

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка**

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д. Борки, КК 53:11:0100403*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:  
*Муниципальный контракт от 15.04.2024 №0350300036924000022-02*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** *23 сентября 2024 г.*

**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация Новгородского муниципального района*  
основной государственный регистрационный номер: *1025300794078*  
идентификационный номер налогоплательщика: *5310001444*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):  
*buhadmnr@mail.ru, zemkomnr@mail.ru*

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Геоид", 454048, г. Челябинск, пр-т Свердловский, д. 84Б, оф. 7.1*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Адлер Ксения Александровна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 163-970-350 85

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2766 16 июня 2023 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: 83517111404

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454048, г. Челябинск, пр-т Сверддовский, д. 84Б, оф. 7.1, geoid\_kkr@mail.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	25.04.2024	КУВИ-001/2024-116281501	Кадастровый план территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

## 1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 53:11:0100403 ООО «Геоид» в соответствии с Муниципальным контрактом № 035030003692400022-02 от 15.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Новгородской области, Новгородского муниципального района, д. Борки, выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 230,84 га.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10%, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

При проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала было выявлено смещение земельных участков. Доказательством данного смещения являются наложения и нестыковки (чересполосица) между смежными земельными участками. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» ЗУ. Также при анализе «исходных» документов и документов, подтверждающих существование ЗУ в используемых границах более 15 лет, таких как Постановления, ситуационные планы и проч. (см. Приложение), нестыковки и наложения между земельными участками не предполагались. На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что при внесении сведений об объектах недвижимости в ЕГРН была допущена реестровая ошибка.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 760 земельных участков, а также расположено 158 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:11:0100403 осуществлено: - уточнение местоположения границ 95 земельных участков; - исправление 132 реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков.

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
						«__» _____ г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Арефино, неизвестен	МСК-53, зона 2	612673,68	2201430,50	утрачен	сохранился	сохранился
2	2	Витка, сигн.	МСК-53, зона 2	588851,51	2183212,43	утрачен	сохранился	сохранился
3	2	Дубня, сигн.	МСК-53, зона 2	568908,38	2165164,74	утрачен	сохранился	сохранился
4	2	Новониколаевское, сигн.	МСК-53, зона 2	585543,23	2191646,49	утрачен	сохранился	сохранился
5	3	Полищи, сигн.	МСК-53, зона 2	589342,49	2242123,17	утрачен	сохранился	сохранился
6	3	Чертоха, сигн.	МСК-53, зона 2	574649,84	2205875,02	утрачен	сохранился	сохранился

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1211752290	№С-АБ/26-01-2024/312255436 от 26.01.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i	S901351900360RE	№С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024 г.
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i	S901351900331RE	№С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024 г.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:54 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	—	—	561631,12	2163334,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н720У	—	—	561635,33	2163336,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н721У	—	—	561631,74	2163342,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н722У	—	—	561627,52	2163339,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н719У	—	—	561631,12	2163334,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н719У	н720У	5,00	—	согласовано
н720У	н721У	6,67	—	согласовано
н721У	н722У	5,02	—	согласовано
н722У	н719У	6,65	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:54 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:54 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:56 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	561635,33	2163336,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н723У	—	—	561640,06	2163339,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н724У	—	—	561636,46	2163345,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н721У	—	—	561631,74	2163342,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н720У	—	—	561635,33	2163336,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н720У	н723У	5,61	—	согласовано
н723У	н724У	6,70	—	согласовано
н724У	н721У	5,61	—	согласовано
н721У	н720У	6,67	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:56 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:56 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:57 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	561640,06	2163339,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н725У	—	—	561644,58	2163342,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н726У	—	—	561640,97	2163348,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н724У	—	—	561636,46	2163345,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н723У	—	—	561640,06	2163339,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723У	н725У	5,36	—	согласовано
н725У	н726У	6,71	—	согласовано
н726У	н724У	5,36	—	согласовано
н724У	н723У	6,70	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:57 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, комплекс 3, гараж № 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:57 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:71 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н943У	—	—	561441,51	2163430,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н941У	—	—	561458,54	2163443,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н942У	—	—	561418,44	2163492,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н944У	—	—	561399,96	2163478,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н943У	—	—	561441,51	2163430,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н943У	н941У	21,90	—	согласовано
н941У	н942У	63,25	—	согласовано
н942У	н944У	23,36	—	согласовано
н944У	н943У	63,78	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:71 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1437±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:71 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:79 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н941У	—	—	561458,54	2163443,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н940У	—	—	561473,35	2163453,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н939У	—	—	561430,46	2163504,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н942У	—	—	561418,44	2163492,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н941У	—	—	561458,54	2163443,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н941У	н940У	17,85	—	согласовано
н940У	н939У	66,35	—	согласовано
н939У	н942У	16,77	—	согласовано
н942У	н941У	63,25	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:79 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1117±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1140} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1140
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:79 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:100 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	561484,65	2163463,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н463У	—	—	561437,91	2163511,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н939У	—	—	561430,46	2163504,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н940У	—	—	561473,35	2163453,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н464У	—	—	561484,65	2163463,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н463У	67,11	—	согласовано
н463У	н939У	10,33	—	согласовано
н939У	н940У	66,35	—	согласовано
н940У	н464У	14,84	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:100 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	839±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:100 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:132 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	—	—	562001,40	2163306,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н889У	—	—	561995,66	2163324,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н888У	—	—	561992,23	2163334,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н887У	—	—	561990,50	2163338,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н886У	—	—	561989,10	2163340,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н891У	—	—	561988,59	2163341,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н885У	—	—	561986,68	2163346,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н892У	—	—	561968,67	2163340,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н893У	—	—	561980,10	2163312,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н894У	—	—	561985,37	2163299,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н890У	—	—	562001,40	2163306,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890У	н889У	18,32	—	согласовано
н889У	н888У	10,91	—	согласовано
н888У	н887У	4,20	—	согласовано
н887У	н886У	2,30	—	согласовано
н886У	н891У	1,33	—	согласовано
н891У	н885У	5,58	—	согласовано
н885У	н892У	18,90	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н892У	н893У	30,92	—	согласовано
н893У	н894У	13,53	—	согласовано
н894У	н890У	17,51	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:132 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	814±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	194
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:132 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:156 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	—	—	562340,94	2163465,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н23У	—	—	562363,16	2163480,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н22У	—	—	562336,95	2163547,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н870У	—	—	562310,65	2163536,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н869У	—	—	562340,94	2163465,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н869У	н23У	27,07	—	согласовано
н23У	н22У	71,86	—	согласовано
н22У	н870У	28,64	—	согласовано
н870У	н869У	77,22	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:156 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2052±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:156 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:168 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н960У	—	—	561238,14	2163236,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н961У	—	—	561196,72	2163289,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н962У	—	—	561180,25	2163280,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н963У	—	—	561227,38	2163227,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н960У	—	—	561238,14	2163236,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н960У	н961У	67,13	—	согласовано
н961У	н962У	18,68	—	согласовано
н962У	н963У	71,07	—	согласовано
н963У	н960У	14,14	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:168 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1120±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1020} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1020
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:168 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:190 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	—	—	561504,00	2163384,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н829У	—	—	561515,03	2163385,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н830У	—	—	561477,09	2163448,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н492У	—	—	561456,19	2163435,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н491У	—	—	561487,42	2163387,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н828У	—	—	561504,00	2163384,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828У	н829У	11,03	—	согласовано
н829У	н830У	73,97	—	согласовано
н830У	н492У	24,37	—	согласовано
н492У	н491У	57,88	—	согласовано
н491У	н828У	16,76	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:190 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1554±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1020} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1020
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	534
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:190 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:203 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н921У	—	—	561440,59	2163521,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н922У	—	—	561452,39	2163532,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н923У	—	—	561437,52	2163548,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н924У	—	—	561426,26	2163561,57	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н925У	—	—	561422,38	2163558,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н926У	—	—	561419,47	2163554,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н927У	—	—	561420,54	2163551,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н928У	—	—	561421,64	2163549,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н929У	—	—	561424,92	2163545,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н930У	—	—	561424,52	2163543,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н931У	—	—	561422,77	2163541,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н921У	—	—	561440,59	2163521,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н921У	н922У	16,26	—	согласовано
н922У	н923У	21,98	—	согласовано
н923У	н924У	16,94	—	согласовано
н924У	н925У	5,21	—	согласовано
н925У	н926У	4,38	—	согласовано
н926У	н927У	3,12	—	согласовано
н927У	н928У	2,28	—	согласовано
н928У	н929У	5,76	—	согласовано
н929У	н930У	2,09	—	согласовано
н930У	н931У	2,35	—	согласовано
н931У	н921У	26,79	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:203 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	566±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:203 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:218 :

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н945У	—	—	561426,13	2163414,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н943У	—	—	561441,51	2163430,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н944У	—	—	561399,96	2163478,40	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н946У	—	—	561382,52	2163464,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н945У	—	—	561426,13	2163414,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н945У	н943У	21,57	—	согласовано
н943У	н944У	63,78	—	согласовано
н944У	н946У	22,43	—	согласовано
н946У	н945У	65,90	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:218 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1425±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:218 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:224 :

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н935У	—	—	561396,35	2163482,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н936У	—	—	561377,05	2163508,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н937У	—	—	561359,60	2163495,92	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н938У	—	—	561379,45	2163471,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н935У	—	—	561396,35	2163482,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н935У	н936У	32,36	—	согласовано
н936У	н937У	21,74	—	согласовано
н937У	н938У	31,70	—	согласовано
н938У	н935У	20,56	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:224 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	677±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{650} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:224 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:241 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	—	—	561643,00	2163832,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н913У	—	—	561640,50	2163835,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н912У	—	—	561629,04	2163848,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н911У	—	—	561628,00	2163850,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н910У	—	—	561617,94	2163861,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н909У	—	—	561607,06	2163876,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н686У	—	—	561594,84	2163865,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н680У	—	—	561599,21	2163860,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н679У	—	—	561604,78	2163865,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н678У	—	—	561614,68	2163854,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н677У	—	—	561609,89	2163850,15	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н685У	—	—	561615,16	2163843,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н684У	—	—	561616,71	2163845,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н683У	—	—	561633,82	2163824,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н914У	—	—	561643,00	2163832,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914У	н913У	3,75	—	согласовано
н913У	н912У	17,19	—	согласовано
н912У	н911У	2,33	—	согласовано
н911У	н910У	15,30	—	согласовано
н910У	н909У	17,92	—	согласовано
н909У	н686У	16,16	—	согласовано
н686У	н680У	6,35	—	согласовано
н680У	н679У	7,34	—	согласовано
н679У	н678У	15,21	—	согласовано
н678У	н677У	6,27	—	согласовано
н677У	н685У	8,15	—	согласовано
н685У	н684У	2,00	—	согласовано
н684У	н683У	26,76	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н683У

н914У

12,22

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:241 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{680} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	680
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:241 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:249 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н964У	—	—	561265,49	2163243,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н965У	—	—	561280,81	2163252,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н966У	—	—	561240,37	2163306,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н967У	—	—	561222,60	2163300,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н964У	—	—	561265,49	2163243,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н964У	н965У	17,40	—	согласовано
н965У	н966У	67,97	—	согласовано
н966У	н967У	18,77	—	согласовано
н967У	н964У	71,20	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:249 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Сидорково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1220±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1220} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1220
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:249 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:282 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н955У	—	—	561414,79	2163405,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н945У	—	—	561426,13	2163414,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н946У	—	—	561382,52	2163464,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н860У	—	—	561372,16	2163457,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н955У	—	—	561414,79	2163405,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н955У	н945У	14,78	—	согласовано
н945У	н946У	65,90	—	согласовано
н946У	н860У	12,55	—	согласовано
н860У	н955У	67,08	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:282 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	906±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:282 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:288 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н954У	—	—	561352,14	2163499,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н953У	—	—	561375,78	2163521,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н952У	—	—	561339,90	2163565,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н951У	—	—	561336,47	2163563,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н950У	—	—	561334,51	2163563,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н949У	—	—	561323,06	2163575,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н948У	—	—	561309,67	2163588,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н547У	—	—	561291,63	2163570,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н546У	—	—	561309,61	2163550,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н954У	—	—	561352,14	2163499,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н954У	н953У	32,37	—	согласовано
н953У	н952У	56,38	—	согласовано
н952У	н951У	3,91	—	согласовано
н951У	н950У	2,04	—	согласовано
н950У	н949У	16,70	—	согласовано
н949У	н948У	18,66	—	согласовано
н948У	н547У	25,75	—	согласовано
н547У	н546У	26,93	—	согласовано
н546У	н954У	66,42	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:288 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Шимская, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2841±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2820} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2820
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:288 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:294 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н894У	—	—	561985,37	2163299,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н892У	—	—	561968,67	2163340,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н895У	—	—	561964,28	2163346,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н896У	—	—	561957,69	2163350,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н897У	—	—	561953,58	2163351,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н898У	—	—	561944,58	2163348,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н899У	—	—	561965,10	2163291,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н894У	—	—	561985,37	2163299,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н894У	н892У	44,45	—	согласовано
н892У	н895У	7,47	—	согласовано
н895У	н896У	7,62	—	согласовано
н896У	н897У	4,20	—	согласовано
н897У	н898У	9,56	—	согласовано
н898У	н899У	60,90	—	согласовано
н899У	н894У	22,04	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:294 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1203±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1080} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1080

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:294 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:307 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н858У	—	—	561404,97	2163398,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н859У	—	—	561414,80	2163405,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н860У	—	—	561372,16	2163457,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н861У	—	—	561359,34	2163441,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н862У	—	—	561387,07	2163403,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н858У	—	—	561404,97	2163398,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н858У	н859У	12,00	—	согласовано
н859У	н860У	67,08	—	согласовано
н860У	н861У	20,66	—	согласовано
н861У	н862У	46,39	—	согласовано
н862У	н858У	18,67	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:307 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1303±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:307 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:326 :

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н932У	—	—	561412,99	2163552,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н933У	—	—	561421,61	2163561,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н468У	—	—	561427,47	2163568,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н475У	—	—	561407,71	2163589,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н474У	—	—	561404,66	2163587,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н473У	—	—	561398,90	2163594,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н934У	—	—	561392,84	2163589,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н480У	—	—	561402,88	2163577,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н479У	—	—	561409,53	2163570,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н477У	—	—	561402,46	2163563,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н932У	—	—	561412,99	2163552,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н932У	н933У	12,37	—	согласовано
н933У	н468У	9,45	—	согласовано
н468У	н475У	28,79	—	согласовано
н475У	н474У	3,73	—	согласовано
н474У	н473У	8,98	—	согласовано
н473У	н934У	8,09	—	согласовано
н934У	н480У	15,10	—	согласовано
н480У	н479У	10,11	—	согласовано
н479У	н477У	9,92	—	согласовано
н477У	н932У	15,05	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:326 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:326 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:373 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	—	—	562420,13	2163511,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н872У	—	—	562396,87	2163565,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н9У	—	—	562385,84	2163561,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н8У	—	—	562407,65	2163505,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н871У	—	—	562420,13	2163511,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:373 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	н872У	58,74	—	согласовано
н872У	н9У	11,92	—	согласовано
н9У	н8У	59,91	—	согласовано
н8У	н871У	14,02	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:373 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	768±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:373 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:424 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	—	—	561480,51	2163348,95	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н832У	—	—	561508,11	2163366,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н833У	—	—	561500,23	2163379,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н834У	—	—	561492,17	2163381,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н835У	—	—	561488,39	2163382,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н836У	—	—	561485,57	2163383,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н837У	—	—	561482,83	2163384,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н838У	—	—	561479,81	2163384,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н839У	—	—	561476,72	2163385,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н840У	—	—	561466,36	2163387,11	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н841У	—	—	561458,89	2163389,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н842У	—	—	561451,31	2163391,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н843У	—	—	561450,36	2163391,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н844У	—	—	561467,60	2163367,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н831У	—	—	561480,51	2163348,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:424 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н831У	н832У	32,70	—	согласовано
н832У	н833У	15,04	—	согласовано
н833У	н834У	8,44	—	согласовано
н834У	н835У	3,90	—	согласовано
н835У	н836У	2,90	—	согласовано
н836У	н837У	2,80	—	согласовано
н837У	н838У	3,06	—	согласовано
н838У	н839У	3,13	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н839У	н840У	10,57	—	согласовано
н840У	н841У	7,79	—	согласовано
н841У	н842У	7,93	—	согласовано
н842У	н843У	1,01	—	согласовано
н843У	н844У	30,19	—	согласовано
н844У	н831У	22,35	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:424 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1124±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1120} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1120
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:424 :

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:437 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н915У	—	—	561590,44	2163776,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н916У	—	—	561610,20	2163797,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н674У	—	—	561588,54	2163816,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н673У	—	—	561566,95	2163838,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н664У	—	—	561549,30	2163821,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н662У	—	—	561574,51	2163793,19	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н917У	—	—	561578,47	2163788,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н915У	—	—	561590,44	2163776,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н915У	н916У	28,47	—	согласовано
н916У	н674У	29,27	—	согласовано
н674У	н673У	30,49	—	согласовано
н673У	н664У	24,51	—	согласовано
н664У	н662У	37,81	—	согласовано
н662У	н917У	6,14	—	согласовано
н917У	н915У	16,82	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:437 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1595±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:437 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:444 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	561553,68	2163775,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н665У	—	—	561528,65	2163802,19	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н660У	—	—	561510,56	2163784,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н659У	—	—	561536,08	2163757,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н666У	—	—	561553,68	2163775,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н665У	36,52	—	согласовано
н665У	н660У	25,04	—	согласовано
н660У	н659У	37,77	—	согласовано
н659У	н666У	25,59	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:444 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	939±11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:444 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:450 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	561474,97	2163666,68	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н918У	—	—	561481,66	2163672,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н919У	—	—	561493,01	2163686,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н920У	—	—	561452,77	2163728,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н510У	—	—	561434,88	2163711,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н509У	—	—	561458,25	2163689,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н508У	—	—	561456,70	2163687,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н507У	—	—	561464,96	2163679,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н506У	—	—	561470,11	2163672,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н505У	—	—	561474,97	2163666,68	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

измерений  
(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н918У	8,95	—	согласовано
н918У	н919У	18,29	—	согласовано
н919У	н920У	58,18	—	согласовано
н920У	н510У	25,26	—	согласовано
н510У	н509У	32,07	—	согласовано
н509У	н508У	2,16	—	согласовано
н508У	н507У	11,87	—	согласовано
н507У	н506У	8,70	—	согласовано
н506У	н505У	7,32	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:450 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:450 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:460 :

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н875У	—	—	562038,75	2163325,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н876У	—	—	562039,56	2163328,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н877У	—	—	562027,56	2163361,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н878У	—	—	562024,39	2163363,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н879У	—	—	562008,78	2163356,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н880У	—	—	562011,62	2163349,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н881У	—	—	562018,97	2163325,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н882У	—	—	562021,60	2163317,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н875У	—	—	562038,75	2163325,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:460 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н875У	н876У	3,12	—	согласовано
н876У	н877У	35,74	—	согласовано
н877У	н878У	3,45	—	согласовано
н878У	н879У	17,10	—	согласовано
н879У	н880У	7,10	—	согласовано
н880У	н881У	25,40	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н881У	н882У	8,07	—	согласовано
н882У	н875У	18,67	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:460 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	797±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{740} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	740
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:460 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:522 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	—	—	561644,58	2163342,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н727У	—	—	561648,65	2163345,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н728У	—	—	561645,03	2163350,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н726У	—	—	561640,97	2163348,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н725У	—	—	561644,58	2163342,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:522 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н725У	н727У	4,82	—	согласовано
н727У	н728У	6,74	—	согласовано
н728У	н726У	4,83	—	согласовано
н726У	н725У	6,71	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:522 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, комплекс 1, на земельном участке расположено здание, гараж № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:522 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:523 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	561648,65	2163345,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н729У	—	—	561652,79	2163347,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н730У	—	—	561648,98	2163353,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н728У	—	—	561645,03	2163350,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н727У	—	—	561648,65	2163345,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:523 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н727У	н729У	4,91	—	согласовано
н729У	н730У	6,76	—	согласовано
н730У	н728У	4,70	—	согласовано
н728У	н727У	6,74	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:523 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:523 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:525 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	—	—	561652,79	2163347,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н731У	—	—	561656,68	2163350,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н732У	—	—	561653,04	2163356,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н730У	—	—	561648,98	2163353,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н729У	—	—	561652,79	2163347,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:525 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н731У	4,61	—	согласовано
н731У	н732У	6,77	—	согласовано
н732У	н730У	4,83	—	согласовано
н730У	н729У	6,76	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:525 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, комплекс 1, гараж № 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:525 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:526 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	—	—	561656,68	2163350,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н733У	—	—	561660,48	2163352,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н734У	—	—	561656,83	2163358,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н732У	—	—	561653,04	2163356,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н731У	—	—	561656,68	2163350,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:526 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731У	н733У	4,51	—	согласовано
н733У	н734У	6,79	—	согласовано
н734У	н732У	4,51	—	согласовано
н732У	н731У	6,77	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:526 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:526 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:527 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	561660,48	2163352,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н735У	—	—	561664,62	2163355,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н736У	—	—	561660,96	2163361,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н734У	—	—	561656,83	2163358,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н733У	—	—	561660,48	2163352,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:527 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	н735У	4,91	—	согласовано
н735У	н736У	6,82	—	согласовано
н736У	н734У	4,91	—	согласовано
н734У	н733У	6,79	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:527 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:527 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:528 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	—	—	561664,62	2163355,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н737У	—	—	561668,71	2163357,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н738У	—	—	561665,03	2163363,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н736У	—	—	561660,96	2163361,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н735У	—	—	561664,62	2163355,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:528 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н735У	н737У	4,85	—	согласовано
н737У	н738У	6,84	—	согласовано
н738У	н736У	4,84	—	согласовано
н736У	н735У	6,82	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:528 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:528 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:529 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	—	—	561668,71	2163357,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н739У	—	—	561672,88	2163360,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н740У	—	—	561669,19	2163366,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н738У	—	—	561665,03	2163363,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н737У	—	—	561668,71	2163357,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н739У	4,95	—	согласовано
н739У	н740У	6,86	—	согласовано
н740У	н738У	4,95	—	согласовано
н738У	н737У	6,84	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:529 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:529 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:530 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	—	—	561672,88	2163360,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н741У	—	—	561676,59	2163363,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н742У	—	—	561672,87	2163368,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н740У	—	—	561669,19	2163366,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н739У	—	—	561672,88	2163360,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:530 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	н741У	4,40	—	согласовано
н741У	н742У	6,87	—	согласовано
н742У	н740У	4,37	—	согласовано
н740У	н739У	6,86	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:530 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, комплекс 1, гараж №10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:530 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:532 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	—	—	561676,59	2163363,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н743У	—	—	561680,77	2163365,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н744У	—	—	561677,07	2163371,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н742У	—	—	561672,87	2163368,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н741У	—	—	561676,59	2163363,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:532 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н741У	н743У	4,96	—	согласовано
н743У	н744У	6,89	—	согласовано
н744У	н742У	4,99	—	согласовано
н742У	н741У	6,87	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:532 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, комплекс 1, гараж № 12, на земельном участке расположено здание
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:532 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:533 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	561680,77	2163365,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н745У	—	—	561683,99	2163367,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н746У	—	—	561680,25	2163373,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н744У	—	—	561677,07	2163371,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н743У	—	—	561680,77	2163365,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:533 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н745У	3,82	—	согласовано
н745У	н746У	6,91	—	согласовано
н746У	н744У	3,78	—	согласовано
н744У	н743У	6,89	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:533 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:533 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:534 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	—	—	561683,99	2163367,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н747У	—	—	561687,74	2163370,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н748У	—	—	561684,02	2163375,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н746У	—	—	561680,25	2163373,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н745У	—	—	561683,99	2163367,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:534 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	н747У	4,45	—	согласовано
н747У	н748У	6,92	—	согласовано
н748У	н746У	4,48	—	согласовано
н746У	н745У	6,91	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:534 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:534 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:535 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	561687,74	2163370,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н749У	—	—	561691,40	2163372,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н750У	—	—	561687,64	2163378,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н748У	—	—	561684,02	2163375,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н747У	—	—	561687,74	2163370,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:535 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	н749У	4,34	—	согласовано
н749У	н750У	6,95	—	согласовано
н750У	н748У	4,31	—	согласовано
н748У	н747У	6,92	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:535 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Борки, гаражный комплекс №1, гараж №17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:535 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:536 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	561695,03	2163374,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н752У	—	—	561691,26	2163380,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н750У	—	—	561687,64	2163378,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н749У	—	—	561691,40	2163372,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н751У	—	—	561695,03	2163374,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:536 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н751У	н752У	6,97	—	согласовано
н752У	н750У	4,31	—	согласовано
н750У	н749У	6,95	—	согласовано
н749У	н751У	4,31	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:536 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, гараж 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:536 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:537 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	561699,11	2163377,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н754У	—	—	561695,33	2163383,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н752У	—	—	561691,26	2163380,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н751У	—	—	561695,03	2163374,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н753У	—	—	561699,11	2163377,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:537 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н754У	6,98	—	согласовано
н754У	н752У	4,83	—	согласовано
н752У	н751У	6,97	—	согласовано
н751У	н753У	4,84	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:537 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:537 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:538 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	561699,11	2163377,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н755У	—	—	561702,95	2163379,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н756У	—	—	561699,16	2163385,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н754У	—	—	561695,33	2163383,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н753У	—	—	561699,11	2163377,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:538 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н755У	4,55	—	согласовано
н755У	н756У	7,01	—	согласовано
н756У	н754У	4,56	—	согласовано
н754У	н753У	6,98	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:538 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Борки, гаражный комплекс № 2, гараж 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:538 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:539 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	561702,95	2163379,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н757У	—	—	561706,94	2163382,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н758У	—	—	561703,16	2163388,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н756У	—	—	561699,16	2163385,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н755У	—	—	561702,95	2163379,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:539 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н755У	н757У	4,74	—	согласовано
н757У	н758У	7,02	—	согласовано
н758У	н756У	4,75	—	согласовано
н756У	н755У	7,01	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:539 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, комплекс 2, на земельном участке расположено здание, гараж № 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:539 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:540 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	—	—	561706,94	2163382,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н759У	—	—	561710,55	2163384,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н760У	—	—	561706,76	2163390,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н758У	—	—	561703,16	2163388,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н757У	—	—	561706,94	2163382,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:540 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н757У	н759У	4,28	—	согласовано
н759У	н760У	7,05	—	согласовано
н760У	н758У	4,28	—	согласовано
н758У	н757У	7,02	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:540 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:540 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:541 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	561710,55	2163384,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н761У	—	—	561714,44	2163387,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н762У	—	—	561710,36	2163392,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н760У	—	—	561706,76	2163390,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н759У	—	—	561710,55	2163384,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:541 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759У	н761У	4,62	—	согласовано
н761У	н762У	7,07	—	согласовано
н762У	н760У	4,28	—	согласовано
н760У	н759У	7,05	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:541 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Борки
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:541 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:542 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	—	—	561714,44	2163387,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н763У	—	—	561718,40	2163389,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н764У	—	—	561714,59	2163395,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н762У	—	—	561710,36	2163392,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н761У	—	—	561714,44	2163387,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:542 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	н763У	4,69	—	согласовано
н763У	н764У	7,08	—	согласовано
н764У	н762У	5,03	—	согласовано
н762У	н761У	7,07	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:542 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Борки
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:542 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:543 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	—	—	561623,84	2163352,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н766У	—	—	561620,30	2163358,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н767У	—	—	561615,35	2163354,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н768У	—	—	561618,87	2163349,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н765У	—	—	561623,84	2163352,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:543 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765У	н766У	6,72	—	согласовано
н766У	н767У	5,83	—	согласовано
н767У	н768У	6,69	—	согласовано
н768У	н765У	5,84	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:543 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:543 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:544 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	561628,07	2163354,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н718У	—	—	561624,53	2163360,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н766У	—	—	561620,30	2163358,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н765У	—	—	561623,84	2163352,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н769У	—	—	561628,07	2163354,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:544 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н769У	н718У	6,74	—	согласовано
н718У	н766У	4,99	—	согласовано
н766У	н765У	6,72	—	согласовано
н765У	н769У	4,97	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:544 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, комплекс 2, гараж №12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:544 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:545 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	561628,07	2163354,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н770У	—	—	561633,69	2163358,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н715У	—	—	561630,12	2163364,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н718У	—	—	561624,53	2163360,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н769У	—	—	561628,07	2163354,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:545 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н769У	н770У	6,60	—	согласовано
н770У	н715У	6,79	—	согласовано
н715У	н718У	6,59	—	согласовано
н718У	н769У	6,74	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:545 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, Гаражный комплекс № 2, гараж 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	45±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:545 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:546 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н770У	—	—	561633,69	2163358,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н771У	—	—	561638,31	2163361,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н415У	—	—	561638,13	2163361,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н418У	—	—	561634,66	2163367,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н715У	—	—	561630,12	2163364,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н770У	—	—	561633,69	2163358,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	-----------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:546 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н770У	н771У	5,42	—	согласовано
н771У	н415У	0,34	—	согласовано
н415У	н418У	6,48	—	согласовано
н418У	н715У	5,35	—	согласовано
н715У	н770У	6,79	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:546 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, комплекс 2, гараж №14, на земельном участке расположено здание
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:546 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:547 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	—	—	561646,17	2163366,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н411У	—	—	561642,59	2163371,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н417У	—	—	561638,51	2163369,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н416У	—	—	561641,98	2163364,00	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н773У	—	—	561642,19	2163363,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н772У	—	—	561646,17	2163366,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:547 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н411У	6,81	—	согласовано
н411У	н417У	4,75	—	согласовано
н417У	н416У	6,47	—	согласовано
н416У	н773У	0,40	—	согласовано
н773У	н772У	4,67	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:547 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	32

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:547 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:548 :

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	—	—	561630,12	2163364,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н716У	—	—	561626,49	2163370,06	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н717У	—	—	561620,88	2163366,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н718У	—	—	561624,53	2163360,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н715У	—	—	561630,12	2163364,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:548 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715У	н716У	6,90	—	согласовано
н716У	н717У	6,59	—	согласовано
н717У	н718У	6,94	—	согласовано
н718У	н715У	6,59	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:548 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, гаражный комплекс № 3, гараж 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:548 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:549 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	561650,28	2163368,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н412У	—	—	561646,71	2163374,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н411У	—	—	561642,59	2163371,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н772У	—	—	561646,17	2163366,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н774У	—	—	561650,28	2163368,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:549 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н774У	н412У	6,79	—	согласовано
н412У	н411У	4,83	—	согласовано
н411У	н772У	6,81	—	согласовано
н772У	н774У	4,83	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:549 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, гаражный комплекс № 2, гараж 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:549 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:551 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	561650,28	2163368,64	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н775У	—	—	561654,29	2163371,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н776У	—	—	561650,72	2163376,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н412У	—	—	561646,71	2163374,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н774У	—	—	561650,28	2163368,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:551 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н774У	н775У	4,71	—	согласовано
н775У	н776У	6,79	—	согласовано
н776У	н412У	4,71	—	согласовано
н412У	н774У	6,79	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:551 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, комплекс 2, гараж № 22, на земельном участке расположено здание
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:551 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:552 :

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н777У	—	—	561658,26	2163373,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н778У	—	—	561654,69	2163379,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н776У	—	—	561650,72	2163376,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н775У	—	—	561654,29	2163371,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н777У	—	—	561658,26	2163373,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:552 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н777У	н778У	6,79	—	согласовано
н778У	н776У	4,67	—	согласовано
н776У	н775У	6,79	—	согласовано
н775У	н777У	4,66	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:552 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №23

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:552 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:553 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	561662,26	2163376,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н780У	—	—	561658,69	2163381,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н778У	—	—	561654,69	2163379,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н777У	—	—	561658,26	2163373,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н779У	—	—	561662,26	2163376,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:553 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н779У	н780У	6,79	—	согласовано
н780У	н778У	4,70	—	согласовано
н778У	н777У	6,79	—	согласовано
н777У	н779У	4,70	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:553 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:553 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:554 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	561662,26	2163376,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н781У	—	—	561666,26	2163378,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н782У	—	—	561662,69	2163384,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н780У	—	—	561658,69	2163381,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н779У	—	—	561662,26	2163376,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:554 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н781У	4,70	—	согласовано
н781У	н782У	6,79	—	согласовано
н782У	н780У	4,70	—	согласовано
н780У	н779У	6,79	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:554 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:554 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:555 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н783У	—	—	561669,49	2163380,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н784У	—	—	561665,92	2163386,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н782У	—	—	561662,69	2163384,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н781У	—	—	561666,26	2163378,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н783У	—	—	561669,49	2163380,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783У	н784У	6,79	—	согласовано
н784У	н782У	3,80	—	согласовано
н782У	н781У	6,79	—	согласовано
н781У	н783У	3,80	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:555 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, комплекс 2, гараж №28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:555 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:556 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н783У	—	—	561669,49	2163380,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н785У	—	—	561673,79	2163383,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н786У	—	—	561670,22	2163388,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н787У	—	—	561666,65	2163386,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н784У	—	—	561665,92	2163386,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н783У	—	—	561669,49	2163380,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:556 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783У	н785У	5,05	—	согласовано
н785У	н786У	6,80	—	согласовано
н786У	н787У	4,19	—	согласовано
н787У	н784У	0,86	—	согласовано
н784У	н783У	6,79	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:556 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, комплекс 2, гараж № 29, на земельном участке расположено здание
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:556 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:558 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н788У	—	—	561673,78	2163383,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н789У	—	—	561678,77	2163386,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н790У	—	—	561675,11	2163391,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н786У	—	—	561670,22	2163388,92	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н788У	—	—	561673,78	2163383,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:558 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н788У	н789У	5,77	—	согласовано
н789У	н790У	6,96	—	согласовано
н790У	н786У	5,75	—	согласовано
н786У	н788У	6,80	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:558 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, гараж 31, гаражный комплекс №2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаражей

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:558 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:559 :

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н789У	—	—	561678,77	2163386,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н791У	—	—	561682,83	2163388,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н792У	—	—	561679,28	2163394,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н790У	—	—	561675,11	2163391,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н789У	—	—	561678,77	2163386,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	н791У	4,69	—	согласовано
н791У	н792У	7,09	—	согласовано
н792У	н790У	4,90	—	согласовано
н790У	н789У	6,96	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:559 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:559 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:560 :

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н791У	—	—	561682,83	2163388,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н793У	—	—	561687,44	2163391,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н794У	—	—	561683,81	2163397,30	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н792У	—	—	561679,28	2163394,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н791У	—	—	561682,83	2163388,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:560 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н791У	н793У	5,33	—	согласовано
н793У	н794У	7,24	—	согласовано
н794У	н792У	5,32	—	согласовано
н792У	н791У	7,09	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:560 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, комплекс 2, гараж № 19, на земельном участке расположено здание
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:560 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:561 :

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н793У	—	—	561687,44	2163391,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н795У	—	—	561692,46	2163393,94	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н796У	—	—	561688,75	2163400,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н794У	—	—	561683,81	2163397,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н793У	—	—	561687,44	2163391,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:561 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793У	н795У	5,80	—	согласовано
н795У	н796У	7,41	—	согласовано
н796У	н794У	5,81	—	согласовано
н794У	н793У	7,24	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:561 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	42
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:561 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:562 :

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	—	—	561670,22	2163388,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н790У	—	—	561675,11	2163391,94	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н797У	—	—	561671,45	2163397,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н798У	—	—	561666,56	2163394,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н786У	—	—	561670,22	2163388,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:562 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н786У	н790У	5,75	—	согласовано
н790У	н797У	6,96	—	согласовано
н797У	н798У	5,75	—	согласовано
н798У	н786У	6,95	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:562 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, комплекс 2, гараж №34, на земельном участке расположено здание
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:562 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:563 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	561666,65	2163386,72	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н786У	—	—	561670,22	2163388,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н798У	—	—	561666,56	2163394,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н799У	—	—	561663,00	2163392,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н787У	—	—	561666,65	2163386,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:563 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н786У	4,19	—	согласовано
н786У	н798У	6,95	—	согласовано
н798У	н799У	4,18	—	согласовано
н799У	н787У	6,95	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:563 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:563 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:564 :

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н782У	—	—	561662,69	2163384,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н784У	—	—	561665,92	2163386,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н787У	—	—	561666,65	2163386,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н799У	—	—	561663,00	2163392,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н800У	—	—	561659,04	2163390,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н782У	—	—	561662,69	2163384,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:564 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н782У	н784У	3,80	—	согласовано
н784У	н787У	0,86	—	согласовано
н787У	н799У	6,95	—	согласовано
н799У	н800У	4,66	—	согласовано
н800У	н782У	6,95	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:564 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:564 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:565 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	—	—	561658,69	2163381,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н801У	—	—	561662,68	2163384,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н800У	—	—	561659,04	2163390,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н802У	—	—	561655,04	2163387,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н780У	—	—	561658,69	2163381,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:565 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н780У	н801У	4,69	—	согласовано
н801У	н800У	6,94	—	согласовано
н800У	н802У	4,70	—	согласовано
н802У	н780У	6,94	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:565 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, комплекс 2, гараж № 38, на земельном участке расположено здание
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:565 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:566 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	561654,69	2163379,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н780У	—	—	561658,69	2163381,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н802У	—	—	561655,04	2163387,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н803У	—	—	561651,04	2163385,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н778У	—	—	561654,69	2163379,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:566 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н780У	4,70	—	согласовано
н780У	н802У	6,94	—	согласовано
н802У	н803У	4,70	—	согласовано
н803У	н778У	6,94	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:566 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Большое Подсонье, гараж №40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:566 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:567 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	—	—	561650,72	2163376,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н778У	—	—	561654,69	2163379,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н803У	—	—	561651,04	2163385,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н804У	—	—	561647,08	2163382,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н776У	—	—	561650,72	2163376,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:567 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776У	н778У	4,67	—	согласовано
н778У	н803У	6,94	—	согласовано
н803У	н804У	4,66	—	согласовано
н804У	н776У	6,93	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:567 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:567 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:568 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	561646,71	2163374,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н776У	—	—	561650,72	2163376,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н804У	—	—	561647,08	2163382,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н413У	—	—	561643,08	2163380,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н412У	—	—	561646,71	2163374,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:568 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н776У	4,71	—	согласовано
н776У	н804У	6,93	—	согласовано
н804У	н413У	4,70	—	согласовано
н413У	н412У	6,93	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:568 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, комплекс 2, гараж №46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:568 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:569 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	561638,51	2163369,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н411У	—	—	561642,59	2163371,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н414У	—	—	561638,97	2163377,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н805У	—	—	561634,92	2163375,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н417У	—	—	561638,51	2163369,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:569 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н411У	4,75	—	согласовано
н411У	н414У	6,91	—	согласовано
н414У	н805У	4,77	—	согласовано
н805У	н417У	6,83	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:569 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, гараж №39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:569 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:570 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	561634,66	2163367,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н417У	—	—	561638,51	2163369,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н805У	—	—	561634,92	2163375,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н806У	—	—	561631,04	2163372,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н418У	—	—	561634,66	2163367,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:570 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н417У	4,56	—	согласовано
н417У	н805У	6,83	—	согласовано
н805У	н806У	4,56	—	согласовано
н806У	н418У	6,88	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:570 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:570 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:571 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	—	—	561630,12	2163364,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н418У	—	—	561634,66	2163367,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н806У	—	—	561631,04	2163372,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н716У	—	—	561626,49	2163370,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н715У	—	—	561630,12	2163364,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:571 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715У	н418У	5,35	—	согласовано
н418У	н806У	6,88	—	согласовано
н806У	н716У	5,35	—	согласовано
н716У	н715У	6,90	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:571 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:571 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:572 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	—	—	561620,30	2163358,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н718У	—	—	561624,53	2163360,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н717У	—	—	561620,88	2163366,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н807У	—	—	561616,65	2163363,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н766У	—	—	561620,30	2163358,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:572 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766У	н718У	4,99	—	согласовано
н718У	н717У	6,94	—	согласовано
н717У	н807У	4,98	—	согласовано
н807У	н766У	6,95	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:572 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:572 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:573 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	—	—	561620,30	2163358,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н807У	—	—	561616,65	2163363,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н808У	—	—	561611,69	2163360,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н767У	—	—	561615,35	2163354,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н766У	—	—	561620,30	2163358,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:573 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766У	н807У	6,95	—	согласовано
н807У	н808У	5,83	—	согласовано
н808У	н767У	6,97	—	согласовано
н767У	н766У	5,83	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:573 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	41±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:573 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:574 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	561601,44	2163351,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н618У	—	—	561608,00	2163355,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н809У	—	—	561605,31	2163359,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н810У	—	—	561598,78	2163355,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н619У	—	—	561601,44	2163351,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:574 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н618У	7,70	—	согласовано
н618У	н809У	5,08	—	согласовано
н809У	н810У	7,67	—	согласовано
н810У	н619У	5,07	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:574 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:574 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:575 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	—	—	561598,78	2163355,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н809У	—	—	561605,31	2163359,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н811У	—	—	561602,79	2163364,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н812У	—	—	561596,20	2163360,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н813У	—	—	561598,69	2163356,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н810У	—	—	561598,78	2163355,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:575 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н810У	н809У	7,67	—	согласовано
н809У	н811У	4,91	—	согласовано
н811У	н812У	7,74	—	согласовано
н812У	н813У	4,74	—	согласовано
н813У	н810У	0,17	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:575 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, Борковское сельское поселение, д.Борки, комплекс 2, гараж №54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:575 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:576 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н812У	—	—	561596,20	2163360,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н811У	—	—	561602,79	2163364,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н814У	—	—	561599,74	2163369,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н815У	—	—	561593,16	2163365,08	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н816У	—	—	561593,65	2163364,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н812У	—	—	561596,20	2163360,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:576 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н812У	н811У	7,74	—	согласовано
н811У	н814У	5,80	—	согласовано
н814У	н815У	7,71	—	согласовано
н815У	н816У	0,93	—	согласовано
н816У	н812У	4,90	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:576 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, комплекс 2, гараж № 17, на земельном участке расположено здание
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	45±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	29

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:576 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:577 :

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>ср</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н817У	—	—	561591,69	2163351,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н813У	—	—	561598,69	2163356,08	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н812У	—	—	561596,20	2163360,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н818У	—	—	561589,46	2163355,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н817У	—	—	561591,69	2163351,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:577 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н817У	н813У	8,12	—	согласовано
н813У	н812У	4,74	—	согласовано
н812У	н818У	7,92	—	согласовано
н818У	н817У	4,57	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:577 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:577 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:578 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н812У	—	—	561596,20	2163360,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н816У	—	—	561593,65	2163364,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н819У	—	—	561586,88	2163360,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н818У	—	—	561589,46	2163355,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н812У	—	—	561596,20	2163360,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:578 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н812У	н816У	4,90	—	согласовано
н816У	н819У	7,94	—	согласовано
н819У	н818У	4,93	—	согласовано
н818У	н812У	7,92	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:578 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39±1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:578 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:579 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	561586,88	2163360,15	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н816У	—	—	561593,65	2163364,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н815У	—	—	561593,16	2163365,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н397У	—	—	561590,91	2163368,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н400У	—	—	561584,38	2163364,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н819У	—	—	561586,88	2163360,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:579 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819У	н816У	7,94	—	согласовано
н816У	н815У	0,93	—	согласовано
н815У	н397У	4,31	—	согласовано
н397У	н400У	7,57	—	согласовано
н400У	н819У	5,39	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:579 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, сп Борковское, д. Борки, ул. Гск комплекс 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	41±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:579 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:580 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	561593,16	2163365,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н814У	—	—	561599,74	2163369,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н820У	—	—	561597,00	2163373,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н821У	—	—	561590,31	2163369,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н397У	—	—	561590,91	2163368,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н815У	—	—	561593,16	2163365,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:580 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н814У	7,71	—	согласовано
н814У	н820У	5,37	—	согласовано
н820У	н821У	7,75	—	согласовано
н821У	н397У	1,20	—	согласовано
н397У	н815У	4,31	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:580 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, комплекс 3, гараж № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:580 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:581 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	—	—	561590,31	2163369,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н820У	—	—	561597,00	2163373,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н822У	—	—	561594,34	2163378,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н398У	—	—	561587,84	2163374,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н821У	—	—	561590,31	2163369,80	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:581 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н821У	н820У	7,75	—	согласовано
н820У	н822У	5,34	—	согласовано
н822У	н398У	7,82	—	согласовано
н398У	н821У	4,87	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:581 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:581 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:582 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	561601,44	2163351,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н810У	—	—	561598,78	2163355,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н813У	—	—	561598,69	2163356,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н817У	—	—	561591,69	2163351,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н823У	—	—	561594,09	2163347,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н619У	—	—	561601,44	2163351,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:582 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н810У	5,07	—	согласовано
н810У	н813У	0,17	—	согласовано
н813У	н817У	8,12	—	согласовано
н817У	н823У	5,38	—	согласовано
н823У	н619У	8,60	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:582 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Борки, гаражный комплекс №3, гараж 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:582 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:583 :

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	561597,01	2163342,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н825У	—	—	561604,34	2163346,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н619У	—	—	561601,44	2163351,61	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н823У	—	—	561594,09	2163347,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н824У	—	—	561597,01	2163342,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:583 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н824У	н825У	8,61	—	согласовано
н825У	н619У	5,51	—	согласовано
н619У	н823У	8,60	—	согласовано
н823У	н824У	5,57	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:583 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	48±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:583 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:584 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н826У	—	—	561600,13	2163337,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н827У	—	—	561607,46	2163341,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н620У	—	—	561604,85	2163346,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н825У	—	—	561604,34	2163346,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н824У	—	—	561597,01	2163342,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н826У	—	—	561600,13	2163337,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:584 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н826У	н827У	8,61	—	согласовано
н827У	н620У	4,96	—	согласовано
н620У	н825У	0,98	—	согласовано
н825У	н824У	8,61	—	согласовано
н824У	н826У	5,94	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:584 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Большое Подсонье, гараж №8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	51±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:584 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:661 :

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н906У	—	—	561643,99	2163838,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н907У	—	—	561654,07	2163853,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н908У	—	—	561621,59	2163889,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н909У	—	—	561607,06	2163876,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н910У	—	—	561617,94	2163861,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н911У	—	—	561628,00	2163850,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н912У	—	—	561629,04	2163848,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н913У	—	—	561640,50	2163835,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н906У	—	—	561643,99	2163838,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:661 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н906У	н907У	17,76	—	согласовано
н907У	н908У	48,20	—	согласовано
н908У	н909У	19,44	—	согласовано
н909У	н910У	17,92	—	согласовано
н910У	н911У	15,30	—	согласовано
н911У	н912У	2,33	—	согласовано
н912У	н913У	17,19	—	согласовано
н913У	н906У	4,84	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:661 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1073±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1060} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1060
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:661 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:700 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	—	—	561953,96	2163290,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н899У	—	—	561965,10	2163291,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н898У	—	—	561944,58	2163348,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н901У	—	—	561931,93	2163383,75	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н902У	—	—	561924,21	2163381,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н903У	—	—	561929,91	2163363,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н900У	—	—	561953,96	2163290,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:700 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н900У	н899У	11,14	—	согласовано
н899У	н898У	60,90	—	согласовано
н898У	н901У	37,54	—	согласовано
н901У	н902У	8,14	—	согласовано
н902У	н903У	18,21	—	согласовано
н903У	н900У	76,76	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:700 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	905±11



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:700 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:745 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н883У	—	—	562011,62	2163311,42	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н884У	—	—	561997,19	2163350,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н885У	—	—	561986,68	2163346,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н886У	—	—	561989,10	2163340,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н887У	—	—	561990,50	2163338,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н888У	—	—	561992,23	2163334,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н889У	—	—	561995,66	2163324,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н890У	—	—	562001,40	2163306,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н883У	—	—	562011,62	2163311,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:745 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883У	н884У	41,83	—	согласовано
н884У	н885У	11,26	—	согласовано
н885У	н886У	6,91	—	согласовано
н886У	н887У	2,30	—	согласовано
н887У	н888У	4,20	—	согласовано
н888У	н889У	10,91	—	согласовано
н889У	н890У	18,32	—	согласовано
н890У	н883У	11,23	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:745 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	454±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:745 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:937 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н863У	—	—	562006,95	2163718,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н864У	—	—	561998,05	2163723,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н865У	—	—	561989,77	2163709,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н238У	—	—	562003,69	2163700,95	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н237У	—	—	562004,12	2163701,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н236У	—	—	562027,91	2163742,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н866У	—	—	562011,81	2163750,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н867У	—	—	562004,00	2163735,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н868У	—	—	562013,25	2163730,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н863У	—	—	562006,95	2163718,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:937 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н863У	н864У	10,06	—	согласовано
н864У	н865У	15,93	—	согласовано
н865У	н238У	16,38	—	согласовано
н238У	н237У	0,83	—	согласовано
н237У	н236У	47,34	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н236У	н866У	17,81	—	согласовано
н866У	н867У	16,78	—	согласовано
н867У	н868У	10,45	—	согласовано
н868У	н863У	13,53	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:937 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул В.Е.Покровского, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-348
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:937 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1118 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н956У	—	—	561322,55	2163393,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н957У	—	—	561328,71	2163398,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н958У	—	—	561334,84	2163405,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н959У	—	—	561304,68	2163441,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н574У	—	—	561290,12	2163429,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н573У	—	—	561319,68	2163396,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н956У	—	—	561322,55	2163393,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	-----------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н956У	н957У	8,02	—	согласовано
н957У	н958У	8,74	—	согласовано
н958У	н959У	47,36	—	согласовано
н959У	н574У	18,88	—	согласовано
н574У	н573У	44,07	—	согласовано
н573У	н956У	4,28	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1118 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	855±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1118 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1398 :

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н845У	—	—	561470,14	2163342,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н831У	—	—	561480,51	2163348,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н844У	—	—	561467,60	2163367,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н843У	—	—	561450,36	2163391,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н846У	—	—	561447,84	2163393,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н847У	—	—	561441,40	2163395,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н848У	—	—	561438,14	2163397,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н849У	—	—	561434,63	2163397,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н850У	—	—	561431,53	2163398,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н851У	—	—	561428,16	2163398,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н852У	—	—	561425,00	2163399,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н853У	—	—	561420,18	2163398,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н854У	—	—	561415,94	2163397,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н855У	—	—	561411,20	2163395,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н856У	—	—	561406,20	2163393,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н857У	—	—	561457,18	2163332,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н845У	—	—	561470,14	2163342,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н845У	н831У	12,28	—	согласовано
н831У	н844У	22,35	—	согласовано
н844У	н843У	30,19	—	согласовано
н843У	н846У	2,96	—	согласовано
н846У	н847У	6,87	—	согласовано
н847У	н848У	3,45	—	согласовано
н848У	н849У	3,61	—	согласовано
н849У	н850У	3,13	—	согласовано
н850У	н851У	3,42	—	согласовано
н851У	н852У	3,18	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н852У	н853У	4,84	—	согласовано
н853У	н854У	4,33	—	согласовано
н854У	н855У	5,19	—	согласовано
н855У	н856У	5,66	—	согласовано
н856У	н857У	79,18	—	согласовано
н857У	н845У	16,28	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1398 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2236±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2220} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2220
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1398 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1402 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н873У	—	—	562472,45	2163528,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н874У	—	—	562450,17	2163587,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н6У	—	—	562434,05	2163581,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н5У	—	—	562448,75	2163543,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
624	—	—	562456,97	2163522,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н873У	—	—	562472,45	2163528,90	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1402 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н873У	н874У	63,00	—	согласовано
н874У	н6У	17,39	—	согласовано
н6У	н5У	40,60	—	согласовано
н5У	624	22,87	—	согласовано
624	н873У	16,90	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1402 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1082±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1402 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0000000:79

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	560829,71	2163135,13	560829,71	2163135,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
16	560899,83	2163200,99	560899,83	2163200,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
17	560886,29	2163215,41	560886,29	2163215,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
18	560739,01	2163076,16	560739,01	2163076,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
19	560752,54	2163061,90	560752,54	2163061,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
15	560829,71	2163135,13	560829,71	2163135,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0000000:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	96,20	—	—
16	17	19,78	—	—
17	18	202,69	—	—
18	19	19,66	—	—
19	15	106,39	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0000000:79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3969±— 53:11:0100403:39 3969,50±22,05
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— 53:11:0100403:39 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3969,50} = 22,05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0000000:79 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0000000:82

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	561542,88	2163815,51	561542,88	2163815,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
21	561546,44	2163818,75	561546,44	2163818,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
22	561585,36	2163856,16	561585,36	2163856,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
23	561598,09	2163868,32	561598,09	2163868,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
24	561606,82	2163875,95	561606,82	2163875,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
25	561631,14	2163897,57	561631,14	2163897,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
26	561637,03	2163900,78	561637,03	2163900,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
27	561639,38	2163898,41	561639,38	2163898,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
28	561662,27	2163920,50	561662,27	2163920,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
29	561673,49	2163932,08	561673,49	2163932,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
30	561675,08	2163933,71	561675,08	2163933,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
31	561681,29	2163939,01	561681,29	2163939,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
32	561689,65	2163947,17	561689,65	2163947,17	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
33	561705,41	2163962,50	561705,41	2163962,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
34	561721,67	2163978,25	561721,67	2163978,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
35	561728,59	2163986,03	561728,59	2163986,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
36	561731,54	2163988,74	561731,54	2163988,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
37	561820,96	2164069,63	561820,96	2164069,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
38	561947,63	2164189,06	561947,63	2164189,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
39	561956,53	2164179,59	561956,53	2164179,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
40	562067,93	2164284,35	562067,93	2164284,35	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
41	562048,96	2164310,78	562048,96	2164310,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
42	561719,15	2164003,04	561719,15	2164003,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
43	561451,94	2163748,66	561451,94	2163748,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
44	561214,31	2163524,37	561214,31	2163524,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
45	561003,71	2163325,71	561003,71	2163325,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
17	560886,29	2163215,41	560886,29	2163215,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
16	560899,83	2163200,99	560899,83	2163200,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
46	561038,20	2163331,34	561038,20	2163331,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
47	561139,99	2163426,95	561139,99	2163426,95	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
48	561221,99	2163504,49	561221,99	2163504,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
49	561220,62	2163507,24	561220,62	2163507,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
50	561223,17	2163509,67	561223,17	2163509,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
51	561290,93	2163572,87	561290,93	2163572,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
52	561308,47	2163590,22	561308,47	2163590,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53	561331,06	2163611,23	561331,06	2163611,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
54	561334,45	2163615,81	561334,45	2163615,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
55	561376,61	2163654,61	561376,61	2163654,61	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
56	561398,43	2163675,68	561398,43	2163675,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
57	561399,06	2163676,90	561399,06	2163676,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
58	561414,31	2163692,35	561414,31	2163692,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
59	561416,98	2163695,06	561416,98	2163695,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
60	561434,34	2163711,66	561434,34	2163711,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
61	561461,17	2163736,87	561461,17	2163736,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
62	561473,85	2163748,50	561473,85	2163748,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
20	561542,88	2163815,51	561542,88	2163815,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0000000:82

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	4,81	—	—
21	22	53,98	—	—
22	23	17,60	—	—
23	24	11,59	—	—
24	25	32,54	—	—
25	26	6,71	—	—
26	27	3,34	—	—
27	28	31,81	—	—
28	29	16,12	—	—
29	30	2,28	—	—
30	31	8,16	—	—
31	32	11,68	—	—
32	33	21,99	—	—
33	34	22,64	—	—
34	35	10,41	—	—
35	36	4,01	—	—
36	37	120,58	—	—
37	38	174,09	—	—
38	39	13,00	—	—
39	40	152,92	—	—
40	41	32,53	—	—
41	42	451,09	—	—
42	43	368,93	—	—
43	44	326,76	—	—
44	45	289,51	—	—
45	17	161,10	—	—
17	16	19,78	—	—
16	46	190,10	—	—
46	47	139,65	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

47	48	112,86	—	—
48	49	3,07	—	—
49	50	3,52	—	—
50	51	92,66	—	—
51	52	24,67	—	—
52	53	30,85	—	—
53	54	5,70	—	—
54	55	57,30	—	—
55	56	30,33	—	—
56	57	1,37	—	—
57	58	21,71	—	—
58	59	3,80	—	—
59	60	24,02	—	—
60	61	36,82	—	—
61	62	17,21	—	—
62	20	96,21	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0000000:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31271±— 53:11:0100403:40 31270,52±61,89
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— 53:11:0100403:40 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31270,52} = 61,89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0000000:82 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0000000:271

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	561732,62	2163988,34	561732,62	2163988,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
2	561729,68	2163985,63	561729,68	2163985,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
3	561749,64	2163963,77	561749,64	2163963,77	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
4	561750,26	2163937,72	561750,26	2163937,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
5	561773,71	2163931,42	561773,71	2163931,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
6	561792,71	2163927,11	561792,71	2163927,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
7	561804,57	2163924,44	561804,57	2163924,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
8	561803,54	2163920,69	561803,54	2163920,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
9	561808,17	2163919,49	561808,17	2163919,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
10	561810,40	2163928,41	561810,40	2163928,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
11	561793,50	2163931,42	561793,50	2163931,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

12	561774,73	2163935,63	561774,73	2163935,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
13	561754,56	2163940,90	561754,56	2163940,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
14	561754,18	2163965,49	561754,18	2163965,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1	561732,62	2163988,34	561732,62	2163988,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0000000:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4,00	—	—
2	3	29,60	—	—
3	4	26,06	—	—
4	5	24,28	—	—
5	6	19,48	—	—
6	7	12,16	—	—
7	8	3,89	—	—
8	9	4,78	—	—
9	10	9,19	—	—
10	11	17,17	—	—
11	12	19,24	—	—
12	13	20,85	—	—
13	14	24,59	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

14

1

31,42

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0000000:271

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523±— 53:11:0100403:642 522,82±8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $53:11:0100403:642 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{522,82} = 8,00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0000000:271 :

1.

—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:5

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	561981,02	2163597,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н298У	—	—	561997,78	2163615,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н280У	—	—	562007,82	2163628,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н279У	—	—	562004,40	2163630,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н278У	—	—	561997,71	2163635,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н299У	—	—	561992,38	2163638,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н300У	—	—	561991,22	2163639,12	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н301У	—	—	561987,68	2163634,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н302У	—	—	561967,13	2163648,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н303У	—	—	561928,86	2163591,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н304У	—	—	561974,39	2163599,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
816	561932,00	2163591,95	—	—	—	—	—
817	561977,53	2163599,82	—	—	—	—	—
818	561984,16	2163598,39	—	—	—	—	—
819	562000,92	2163616,55	—	—	—	—	—
775	562010,96	2163629,18	—	—	—	—	—
773	562000,97	2163636,27	—	—	—	—	—
820	561995,60	2163639,70	—	—	—	—	—
821	561994,44	2163639,99	—	—	—	—	—
822	561991,01	2163635,22	—	—	—	—	—
823	561970,58	2163649,88	—	—	—	—	—
824	561958,78	2163630,97	—	—	—	—	—
н297У	—	—	561981,02	2163597,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:5

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	24,71	—	согласовано
н298У	н280У	16,13	—	согласовано
н280У	н279У	4,20	—	согласовано
н279У	н278У	8,04	—	согласовано
н278У	н299У	6,38	—	согласовано
н299У	н300У	1,20	—	согласовано
н300У	н301У	6,05	—	согласовано
н301У	н302У	25,09	—	согласовано
н302У	н303У	68,99	—	согласовано
н303У	н304У	46,21	—	согласовано
н304У	н297У	6,78	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, на земельном участке расположено здание, котельная №3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2205±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2198} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2198
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации котельной №3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:5 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:6

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	562011,78	2163633,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н272У	—	—	562019,51	2163643,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н273У	—	—	562007,53	2163650,72	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н274У	—	—	562001,33	2163640,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н275У	—	—	562000,90	2163640,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н276У	—	—	562007,71	2163635,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
770	562014,92	2163634,16	—	—	—	—	—
847	562022,65	2163643,88	—	—	—	—	—
846	562010,67	2163651,46	—	—	—	—	—
772	562004,04	2163641,04	—	—	—	—	—
н271У	—	—	562011,78	2163633,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	12,42	—	согласовано
н272У	н273У	14,18	—	согласовано
н273У	н274У	11,55	—	согласовано
н274У	н275У	0,80	—	согласовано
н275У	н276У	8,06	—	согласовано
н276У	н271У	4,81	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	167±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{167} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	167
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственных целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:6 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:11

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	561830,59	2163416,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н324У	—	—	561947,79	2163484,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н325У	—	—	561906,78	2163542,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н326У	—	—	561815,69	2163491,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н327У	—	—	561819,44	2163481,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н328У	—	—	561825,57	2163470,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н329У	—	—	561730,19	2163416,67	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н330У	—	—	561744,94	2163395,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н331У	—	—	561760,39	2163380,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
129	561758,09	2163379,21	—	—	—	—	—
130	561851,14	2163429,92	—	—	—	—	—
131	561950,44	2163485,57	—	—	—	—	—
132	561942,66	2163494,89	—	—	—	—	—
133	561909,27	2163544,08	—	—	—	—	—
134	561816,36	2163493,34	—	—	—	—	—
135	561827,00	2163472,44	—	—	—	—	—
136	561729,85	2163417,13	—	—	—	—	—
137	561739,77	2163403,88	—	—	—	—	—
н323У	—	—	561830,59	2163416,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	135,30	—	согласовано
н324У	н325У	71,56	—	согласовано
н325У	н326У	104,43	—	согласовано
н326У	н327У	10,68	—	согласовано
н327У	н328У	13,06	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н328У	н329У	109,34	—	согласовано
н329У	н330У	25,50	—	согласовано
н330У	н331У	21,87	—	согласовано
н331У	н323У	78,93	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12982±40
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{13082} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13082
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:11 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:12

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	562370,87	2163485,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н20У	—	—	562346,35	2163546,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н21У	—	—	562344,65	2163551,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н22У	—	—	562336,95	2163547,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н23У	—	—	562363,16	2163480,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
272	562366,61	2163480,97	—	—	—	—	—
101	562374,32	2163485,57	—	—	—	—	—
273	562349,51	2163551,92	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

274	562341,81	2163548,50	—	—	—	—	—
н17У	—	—	562370,87	2163485,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н20У	66,27	—	согласовано
н20У	н21У	4,49	—	согласовано
н21У	н22У	8,43	—	согласовано
н22У	н23У	71,86	—	согласовано
н23У	н17У	8,98	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	616
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:12 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:16

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	—	—	561664,09	2163897,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н689У	—	—	561672,76	2163906,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н690У	—	—	561670,34	2163909,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н691У	—	—	561660,24	2163920,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н692У	—	—	561637,35	2163898,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н693У	—	—	561650,70	2163884,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
27	561639,38	2163898,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
629	561652,73	2163884,96	—	—	—	—	—
630	561674,79	2163906,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
631	561672,37	2163909,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
28	561662,27	2163920,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н688У	—	—	561664,09	2163897,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:16

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н688У	н689У	12,22	—	согласовано
н689У	н690У	3,59	—	согласовано
н690У	н691У	14,92	—	согласовано
н691У	н692У	31,81	—	согласовано
н692У	н693У	18,95	—	согласовано
н693У	н688У	18,87	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Шимская, на земельном участке расположено здание, магазин, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	589±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{588} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	588
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под магазин № 113

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:16 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:17

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	—	—	561561,61	2163729,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н659У	—	—	561536,08	2163757,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н660У	—	—	561510,56	2163784,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н655У	—	—	561490,07	2163765,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н654У	—	—	561504,95	2163748,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н653У	—	—	561510,18	2163744,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н652У	—	—	561526,11	2163725,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н651У	—	—	561543,05	2163709,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
96	561546,70	2163709,79	—	—	—	—	—
634	561565,26	2163729,73	—	—	—	—	—
635	561514,21	2163785,43	—	—	—	—	—
92	561493,72	2163765,58	—	—	—	—	—
93	561508,60	2163748,84	—	—	—	—	—
94	561513,83	2163744,64	—	—	—	—	—
95	561529,76	2163725,91	—	—	—	—	—
н658У	—	—	561561,61	2163729,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н658У	н659У	37,78	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н659У	н660У	37,77	—	согласовано
н660У	н655У	28,53	—	согласовано
н655У	н654У	22,40	—	согласовано
н654У	н653У	6,71	—	согласовано
н653У	н652У	24,59	—	согласовано
н652У	н651У	23,38	—	согласовано
н651У	н658У	27,24	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Шимская, д 30, на земельном участке расположено здание
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2160±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2160} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2160
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:17 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:21

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	561658,14	2163413,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н384У	—	—	561610,60	2163474,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н387У	—	—	561587,96	2163455,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н388У	—	—	561594,10	2163447,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н389У	—	—	561633,64	2163397,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

660	561636,91	2163398,20	—	—	—	—	—
661	561661,76	2163414,90	—	—	—	—	—
662	561612,93	2163475,15	—	—	—	—	—
663	561590,38	2163455,40	—	—	—	—	—
н385У	—	—	561658,14	2163413,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н384У	77,36	—	согласовано
н384У	н387У	29,85	—	согласовано
н387У	н388У	10,19	—	согласовано
н388У	н389У	63,68	—	согласовано
н389У	н385У	29,52	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2248±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2261} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2261



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:21 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:22

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	562232,03	2163646,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н100У	—	—	562231,99	2163649,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н94У	—	—	562225,57	2163666,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	562195,83	2163672,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н97У	—	—	562181,69	2163675,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н96У	—	—	562150,71	2163683,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	562150,31	2163665,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	562161,46	2163663,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	562163,25	2163671,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н104У	—	—	562166,05	2163670,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н105У	—	—	562166,49	2163672,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н106У	—	—	562172,27	2163670,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н107У	—	—	562171,94	2163668,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н108У	—	—	562179,97	2163666,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н109У	—	—	562178,54	2163658,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н110У	—	—	562208,74	2163652,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
356	562235,67	2163649,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
363	562228,47	2163667,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
679	562198,98	2163673,05	—	—	—	—	—
680	562184,84	2163676,29	—	—	—	—	—
681	562154,30	2163683,40	—	—	—	—	—
512	562153,46	2163666,23	—	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
682	562164,68	2163664,30	—	—	—	—	—
683	562166,40	2163671,55	—	—	—	—	—
684	562169,20	2163670,75	—	—	—	—	—
685	562169,64	2163672,65	—	—	—	—	—
686	562175,42	2163671,24	—	—	—	—	—
687	562175,09	2163669,18	—	—	—	—	—
688	562183,12	2163666,89	—	—	—	—	—
689	562181,77	2163659,51	—	—	—	—	—
690	562211,89	2163652,98	—	—	—	—	—
н99У	—	—	562232,03	2163646,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	2,35	—	согласовано
н100У	н94У	18,72	—	согласовано
н94У	н98У	30,29	—	согласовано
н98У	н97У	14,51	—	согласовано
н97У	н96У	31,84	—	согласовано
н96У	н101У	17,41	—	согласовано
н101У	н102У	11,37	—	согласовано
н102У	н103У	7,76	—	согласовано
н103У	н104У	2,91	—	согласовано
н104У	н105У	1,95	—	согласовано
н105У	н106У	5,95	—	согласовано
н106У	н107У	2,09	—	согласовано
н107У	н108У	8,35	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н108У	н109У	7,85	—	согласовано
н109У	н110У	30,83	—	согласовано
н110У	н99У	23,95	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Парковая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1239±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1210} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1210
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:22 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:23

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	562176,91	2163651,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н109У	—	—	562178,54	2163658,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н108У	—	—	562179,97	2163666,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н107У	—	—	562171,94	2163668,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н106У	—	—	562172,27	2163670,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н105У	—	—	562166,49	2163672,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н104У	—	—	562166,05	2163670,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	562163,25	2163671,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	562161,46	2163663,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	562159,82	2163656,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н113У	—	—	562162,61	2163655,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н114У	—	—	562162,06	2163653,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н115У	—	—	562167,84	2163652,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н116У	—	—	562168,39	2163654,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
691	562180,06	2163652,33	—	—	—	—	—
689	562181,77	2163659,51	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

688	562183,12	2163666,89	—	—	—	—	—
687	562175,09	2163669,18	—	—	—	—	—
686	562175,42	2163671,24	—	—	—	—	—
685	562169,64	2163672,65	—	—	—	—	—
684	562169,20	2163670,75	—	—	—	—	—
683	562166,40	2163671,55	—	—	—	—	—
682	562164,68	2163664,30	—	—	—	—	—
692	562162,97	2163657,16	—	—	—	—	—
693	562165,76	2163656,36	—	—	—	—	—
694	562165,21	2163654,43	—	—	—	—	—
695	562170,99	2163652,78	—	—	—	—	—
696	562171,54	2163654,70	—	—	—	—	—
н111У	—	—	562176,91	2163651,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н109У	7,03	—	согласовано
н109У	н108У	7,85	—	согласовано
н108У	н107У	8,35	—	согласовано
н107У	н106У	2,09	—	согласовано
н106У	н105У	5,95	—	согласовано
н105У	н104У	1,95	—	согласовано
н104У	н103У	2,91	—	согласовано
н103У	н102У	7,76	—	согласовано
н102У	н112У	7,03	—	согласовано
н112У	н113У	2,90	—	согласовано
н113У	н114У	2,01	—	согласовано
н114У	н115У	6,01	—	согласовано
н115У	н116У	2,00	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

n116У

n111У

8,84

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Парковая, на земельном участке расположено здание, жилой дом № 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	286±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{286} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	286
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:23 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:24

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	561682,29	2163569,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н377У	—	—	561670,58	2163582,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н371У	—	—	561679,67	2163590,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н370У	—	—	561646,88	2163620,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н378У	—	—	561620,25	2163584,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н379У	—	—	561622,57	2163577,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н380У	—	—	561655,54	2163547,10	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н381У	—	—	561663,86	2163547,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н375У	—	—	561695,90	2163573,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н374У	—	—	561691,97	2163578,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
701	561658,98	2163547,90	—	—	—	—	—
702	561667,30	2163548,23	—	—	—	—	—
703	561698,63	2163574,58	—	—	—	—	—
704	561694,92	2163578,86	—	—	—	—	—
705	561685,73	2163570,56	—	—	—	—	—
706	561674,02	2163583,45	—	—	—	—	—
707	561683,11	2163591,53	—	—	—	—	—
708	561650,32	2163620,90	—	—	—	—	—
709	561623,50	2163584,48	—	—	—	—	—
710	561625,67	2163578,62	—	—	—	—	—
н376У	—	—	561682,29	2163569,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н376У	н377У	17,41	—	согласовано
н377У	н371У	12,16	—	согласовано
н371У	н370У	44,02	—	согласовано
н370У	н378У	44,79	—	согласовано
н378У	н379У	6,69	—	согласовано
н379У	н380У	45,06	—	согласовано
н380У	н381У	8,33	—	согласовано
н381У	н375У	41,53	—	согласовано
н375У	н374У	6,09	—	согласовано
н374У	н376У	13,04	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2713±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2707} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2707
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:24 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:25

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	561682,29	2163569,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н374У	—	—	561691,97	2163578,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н373У	—	—	561700,80	2163586,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н372У	—	—	561689,27	2163599,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н371У	—	—	561679,67	2163590,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н377У	—	—	561670,58	2163582,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
704	561694,92	2163578,86	—	—	—	—	—
712	561704,24	2163587,29	—	—	—	—	—
711	561692,71	2163600,04	—	—	—	—	—
707	561683,11	2163591,53	—	—	—	—	—
706	561674,02	2163583,45	—	—	—	—	—
705	561685,73	2163570,56	—	—	—	—	—
н376У	—	—	561682,29	2163569,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н374У	13,04	—	согласовано
н374У	н373У	11,91	—	согласовано
н373У	н372У	17,19	—	согласовано
н372У	н371У	12,83	—	согласовано
н371У	н377У	12,16	—	согласовано
н377У	н376У	17,41	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Школьная, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{432} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	432
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:25 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:26

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	561199,33	2163218,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н605У	—	—	561161,38	2163264,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н606У	—	—	561152,54	2163257,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н607У	—	—	561188,17	2163214,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
726	561190,70	2163215,76	—	—	—	—	—
727	561201,86	2163220,06	—	—	—	—	—
728	561163,91	2163266,08	—	—	—	—	—
729	561155,07	2163259,33	—	—	—	—	—
н604У	—	—	561199,33	2163218,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:26

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н605У	59,65	—	согласовано
н605У	н606У	11,12	—	согласовано
н606У	н607У	56,28	—	согласовано
н607У	н604У	11,96	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{651} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	651
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:26 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:27

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	561140,99	2163267,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н600У	—	—	561139,12	2163269,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н601У	—	—	561125,52	2163285,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н602У	—	—	561117,77	2163279,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н603У	—	—	561134,42	2163261,81	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
730	561137,84	2163263,35	—	—	—	—	—
731	561144,41	2163269,14	—	—	—	—	—
732	561142,54	2163270,73	—	—	—	—	—
733	561128,94	2163286,92	—	—	—	—	—
734	561121,19	2163281,31	—	—	—	—	—
н599У	—	—	561140,99	2163267,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н600У	2,45	—	согласовано
н600У	н601У	21,14	—	согласовано
н601У	н602У	9,57	—	согласовано
н602У	н603У	24,49	—	согласовано
н603У	н599У	8,76	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	215±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{215} = 5$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	215
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:27 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:28

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	—	—	561158,35	2163270,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н595У	—	—	561159,00	2163276,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н596У	—	—	561142,66	2163296,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н597У	—	—	561138,57	2163293,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н598У	—	—	561153,43	2163275,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
735	561158,25	2163271,54	—	—	—	—	—
736	561158,90	2163277,53	—	—	—	—	—
737	561142,56	2163298,04	—	—	—	—	—
738	561138,47	2163294,42	—	—	—	—	—
739	561153,33	2163277,23	—	—	—	—	—
н594У	—	—	561158,35	2163270,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594У	н595У	6,03	—	согласовано
н595У	н596У	26,22	—	согласовано
н596У	н597У	5,46	—	согласовано
н597У	н598У	22,72	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н598У

н594У

7,52

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	138±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{138} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	138
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:28 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:32

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	561698,90	2163570,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н365У	—	—	561712,46	2163584,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н366У	—	—	561711,87	2163592,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н367У	—	—	561710,59	2163596,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н368У	—	—	561694,34	2163613,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н369У	—	—	561664,45	2163642,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н370У	—	—	561646,88	2163620,10	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н371У	—	—	561679,67	2163590,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н372У	—	—	561689,27	2163599,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н373У	—	—	561700,80	2163586,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н374У	—	—	561691,97	2163578,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н375У	—	—	561695,90	2163573,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
703	561698,63	2163574,58	—	—	—	—	—
750	561701,56	2163571,11	—	—	—	—	—
749	561715,90	2163585,26	—	—	—	—	—
748	561715,31	2163593,49	—	—	—	—	—
747	561714,03	2163597,31	—	—	—	—	—
746	561697,78	2163614,58	—	—	—	—	—
745	561667,89	2163643,39	—	—	—	—	—
708	561650,32	2163620,90	—	—	—	—	—
707	561683,11	2163591,53	—	—	—	—	—
711	561692,71	2163600,04	—	—	—	—	—
712	561704,24	2163587,29	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

704	561694,92	2163578,86	—	—	—	—	—
н364У	—	—	561698,90	2163570,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	19,41	—	согласовано
н365У	н366У	8,25	—	согласовано
н366У	н367У	4,03	—	согласовано
н367У	н368У	23,71	—	согласовано
н368У	н369У	41,51	—	согласовано
н369У	н370У	28,54	—	согласовано
н370У	н371У	44,02	—	согласовано
н371У	н372У	12,83	—	согласовано
н372У	н373У	17,19	—	согласовано
н373У	н374У	11,91	—	согласовано
н374У	н375У	6,09	—	согласовано
н375У	н364У	4,45	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1743±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1746} = 15$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1746
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:32 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:33

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	561633,64	2163397,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н388У	—	—	561594,10	2163447,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н387У	—	—	561587,96	2163455,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н390У	—	—	561564,04	2163434,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н391У	—	—	561565,29	2163431,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н392У	—	—	561567,04	2163428,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н393У	—	—	561582,86	2163409,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н394У	—	—	561583,95	2163410,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н395У	—	—	561587,76	2163405,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н396У	—	—	561609,50	2163381,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
660	561636,91	2163398,20	—	—	—	—	—
663	561590,38	2163455,40	—	—	—	—	—
751	561567,77	2163435,66	—	—	—	—	—
752	561612,09	2163381,47	—	—	—	—	—
н389У	—	—	561633,64	2163397,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:33

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н388У	63,68	—	согласовано
н388У	н387У	10,19	—	согласовано
н387У	н390У	31,92	—	согласовано
н390У	н391У	3,52	—	согласовано
н391У	н392У	3,04	—	согласовано
н392У	н393У	24,89	—	согласовано
н393У	н394У	1,41	—	согласовано
н394У	н395У	5,88	—	согласовано
н395У	н396У	32,84	—	согласовано
н396У	н389У	29,11	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2242±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2149} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2149
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:33 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:34

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	562071,42	2163590,79	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н249У	—	—	562088,64	2163605,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н260У	—	—	562088,71	2163606,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н261У	—	—	562082,71	2163613,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н262У	—	—	562065,47	2163624,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н263У	—	—	562038,56	2163656,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н264У	—	—	562035,46	2163653,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н265У	—	—	562038,66	2163649,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н266У	—	—	562017,44	2163630,46	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н257У	—	—	562045,96	2163595,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н256У	—	—	562059,67	2163599,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н255У	—	—	562065,76	2163599,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
754	562074,20	2163591,67	—	—	—	—	—
755	562091,42	2163606,06	—	—	—	—	—
756	562091,49	2163607,17	—	—	—	—	—
757	562085,49	2163614,39	—	—	—	—	—
758	562068,25	2163625,59	—	—	—	—	—
759	562041,34	2163657,15	—	—	—	—	—
760	562038,24	2163654,55	—	—	—	—	—
761	562041,44	2163650,73	—	—	—	—	—
762	562020,22	2163631,34	—	—	—	—	—
763	562048,74	2163596,66	—	—	—	—	—
764	562062,45	2163600,87	—	—	—	—	—
765	562068,54	2163600,30	—	—	—	—	—
н251У	—	—	562071,42	2163590,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н251У	н249У	22,44	—	согласовано
н249У	н260У	1,11	—	согласовано
н260У	н261У	9,39	—	согласовано
н261У	н262У	20,56	—	согласовано
н262У	н263У	41,48	—	согласовано
н263У	н264У	4,05	—	согласовано
н264У	н265У	4,98	—	согласовано
н265У	н266У	28,74	—	согласовано
н266У	н257У	44,90	—	согласовано
н257У	н256У	14,34	—	согласовано
н256У	н255У	6,12	—	согласовано
н255У	н251У	10,32	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2054±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2054} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2054
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилфонда
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:34 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:35

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	561418,19	2163501,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н498У	—	—	561395,64	2163529,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н499У	—	—	561388,74	2163524,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н500У	—	—	561386,35	2163527,15	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н501У	—	—	561376,66	2163518,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н502У	—	—	561402,60	2163487,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
766	561427,85	2163508,30	—	—	—	—	—
767	561405,38	2163534,79	—	—	—	—	—
768	561387,43	2163524,07	—	—	—	—	—
769	561412,82	2163494,46	—	—	—	—	—
н497У	—	—	561418,19	2163501,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н498У	35,96	—	согласовано
н498У	н499У	8,52	—	согласовано
н499У	н500У	3,63	—	согласовано
н500У	н501У	12,89	—	согласовано
н501У	н502У	40,81	—	согласовано
н502У	н497У	21,13	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	831 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{756} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	756
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:35 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:36

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	562011,78	2163633,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н276У	—	—	562007,71	2163635,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н275У	—	—	562000,90	2163640,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н277У	—	—	561999,41	2163637,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н278У	—	—	561997,71	2163635,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н279У	—	—	562004,40	2163630,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н280У	—	—	562007,82	2163628,44	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
770	562014,92	2163634,16	—	—	—	—	—
771	562010,85	2163636,73	—	—	—	—	—
772	562004,04	2163641,04	—	—	—	—	—
773	562000,97	2163636,27	—	—	—	—	—
774	562007,54	2163631,61	—	—	—	—	—
775	562010,96	2163629,18	—	—	—	—	—
н271У	—	—	562011,78	2163633,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н276У	4,81	—	согласовано
н276У	н275У	8,06	—	согласовано
н275У	н277У	2,75	—	согласовано
н277У	н278У	3,16	—	согласовано
н278У	н279У	8,04	—	согласовано
н279У	н280У	4,20	—	согласовано
н280У	н271У	6,36	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	76±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{75} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:36 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:37

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	562087,02	2163568,95	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н246У	—	—	562099,90	2163581,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н247У	—	—	562118,20	2163598,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н248У	—	—	562102,71	2163616,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н249У	—	—	562088,64	2163605,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н250У	—	—	562086,82	2163603,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н251У	—	—	562071,42	2163590,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н252У	—	—	562074,29	2163584,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н253У	—	—	562080,79	2163575,89	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
776	562089,80	2163569,83	—	—	—	—	—
782	562102,68	2163582,24	—	—	—	—	—
781	562120,98	2163599,86	—	—	—	—	—
780	562105,49	2163617,84	—	—	—	—	—
755	562091,42	2163606,06	—	—	—	—	—
779	562089,60	2163604,54	—	—	—	—	—
754	562074,20	2163591,67	—	—	—	—	—
778	562078,16	2163584,75	—	—	—	—	—
777	562084,67	2163576,38	—	—	—	—	—
н245У	—	—	562087,02	2163568,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	17,89	—	согласовано
н246У	н247У	25,40	—	согласовано
н247У	н248У	23,73	—	согласовано
н248У	н249У	18,35	—	согласовано
н249У	н250У	2,37	—	согласовано
н250У	н251У	20,07	—	согласовано
н251У	н252У	7,13	—	согласовано
н252У	н253У	10,60	—	согласовано
н253У	н245У	9,33	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1082±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1071} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1071
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под склад
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:37 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:41

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	561635,10	2163823,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н683У	—	—	561633,82	2163824,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н684У	—	—	561616,71	2163845,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н685У	—	—	561615,16	2163843,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н677У	—	—	561609,89	2163850,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н676У	—	—	561603,09	2163844,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н681У	—	—	561593,26	2163855,87	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н680У	—	—	561599,21	2163860,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н686У	—	—	561594,84	2163865,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н687У	—	—	561585,09	2163856,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н672У	—	—	561582,08	2163853,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н671У	—	—	561586,05	2163848,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н670У	—	—	561597,45	2163835,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н669У	—	—	561615,77	2163813,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н668У	—	—	561620,65	2163807,95	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
787	561637,92	2163824,27	—	—	—	—	—
788	561636,14	2163826,17	—	—	—	—	—
789	561619,71	2163846,01	—	—	—	—	—
790	561618,39	2163844,98	—	—	—	—	—
791	561613,19	2163851,13	—	—	—	—	—
792	561606,39	2163845,39	—	—	—	—	—
793	561596,56	2163856,85	—	—	—	—	—
794	561602,51	2163861,95	—	—	—	—	—
795	561598,14	2163866,56	—	—	—	—	—
796	561588,39	2163857,14	—	—	—	—	—
307	561585,38	2163854,13	—	—	—	—	—
306	561586,65	2163852,64	—	—	—	—	—
305	561601,28	2163836,44	—	—	—	—	—
304	561619,28	2163814,84	—	—	—	—	—
303	561623,72	2163809,21	—	—	—	—	—
н682У	—	—	561635,10	2163823,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:41

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н683У	2,00	—	согласовано
н683У	н684У	26,76	—	согласовано
н684У	н685У	2,00	—	согласовано
н685У	н677У	8,15	—	согласовано
н677У	н676У	8,90	—	согласовано
н676У	н681У	15,10	—	согласовано
н681У	н680У	7,84	—	согласовано
н680У	н686У	6,35	—	согласовано
н686У	н687У	13,56	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н687У	н672У	4,26	—	согласовано
н672У	н671У	5,87	—	согласовано
н671У	н670У	17,25	—	согласовано
н670У	н669У	28,64	—	согласовано
н669У	н668У	7,66	—	согласовано
н668У	н682У	20,92	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Шимская, уч.3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1028±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1005
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:41 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:42

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	561603,09	2163844,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н677У	—	—	561609,89	2163850,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н678У	—	—	561614,68	2163854,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н679У	—	—	561604,78	2163865,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н680У	—	—	561599,21	2163860,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н681У	—	—	561593,26	2163855,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
791	561613,19	2163851,13	—	—	—	—	—
798	561617,98	2163855,18	—	—	—	—	—
797	561608,08	2163866,73	—	—	—	—	—
794	561602,51	2163861,95	—	—	—	—	—
793	561596,56	2163856,85	—	—	—	—	—
792	561606,39	2163845,39	—	—	—	—	—
н676У	—	—	561603,09	2163844,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н677У	8,90	—	согласовано
н677У	н678У	6,27	—	согласовано
н678У	н679У	15,21	—	согласовано
н679У	н680У	7,34	—	согласовано
н680У	н681У	7,84	—	согласовано
н681У	н676У	15,10	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Шимская, д.20, уч.2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	230±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{230} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	230
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:42 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:43

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	—	—	561602,39	2163596,40	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н905У	—	—	561630,16	2163637,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н643У	—	—	561603,70	2163658,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н649У	—	—	561570,71	2163624,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
804	561633,58	2163636,43	—	—	—	—	—
805	561609,00	2163655,72	—	—	—	—	—
806	561574,96	2163624,42	—	—	—	—	—
807	561605,35	2163596,81	—	—	—	—	—
н904У	—	—	561602,39	2163596,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904У	н905У	49,40	—	согласовано
н905У	н643У	33,74	—	согласовано
н643У	н649У	47,05	—	согласовано
н649У	н904У	42,43	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, пер Борковский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1828±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1705} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1705
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:43 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:44

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	—	—	561559,10	2163779,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н662У	—	—	561574,51	2163793,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н663У	—	—	561569,35	2163799,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н664У	—	—	561549,30	2163821,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н665У	—	—	561528,65	2163802,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н666У	—	—	561553,68	2163775,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
808	561532,30	2163802,75	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

809	561556,28	2163777,27	—	—	—	—	—
810	561577,17	2163795,51	—	—	—	—	—
811	561553,21	2163822,17	—	—	—	—	—
н661У	—	—	561559,10	2163779,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н662У	20,76	—	согласовано
н662У	н663У	8,14	—	согласовано
н663У	н664У	29,68	—	согласовано
н664У	н665У	28,18	—	согласовано
н665У	н666У	36,52	—	согласовано
н666У	н661У	6,56	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Шимская, д.26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1046±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{996} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	996

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:44 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:87

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	561424,55	2163314,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н611У	—	—	561380,22	2163372,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н612У	—	—	561366,77	2163368,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н613У	—	—	561415,98	2163311,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н614У	—	—	561417,79	2163310,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1101	561425,80	2163315,09	—	—	—	—	—
1102	561381,47	2163372,78	—	—	—	—	—
267	561368,02	2163368,99	—	—	—	—	—
266	561417,23	2163311,42	—	—	—	—	—
1103	561419,04	2163311,15	—	—	—	—	—
н610У	—	—	561424,55	2163314,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	н611У	72,75	—	согласовано
н611У	н612У	13,97	—	согласовано
н612У	н613У	75,74	—	согласовано
н613У	н614У	1,83	—	согласовано
н614У	н610У	7,82	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	813±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{814} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	814
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:87 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:88

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	561503,12	2163482,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н449У	—	—	561504,39	2163485,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н450У	—	—	561504,55	2163488,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н451У	—	—	561493,82	2163501,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н452У	—	—	561464,79	2163535,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н453У	—	—	561455,12	2163526,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н454У	—	—	561468,62	2163511,41	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н455У	—	—	561480,77	2163497,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н456У	—	—	561488,59	2163488,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н457У	—	—	561483,06	2163482,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н458У	—	—	561494,03	2163472,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
437	561494,23	2163472,52	—	—	—	—	—
1104	561504,14	2163483,05	—	—	—	—	—
1105	561504,63	2163490,39	—	—	—	—	—
1106	561502,08	2163493,09	—	—	—	—	—
1107	561464,28	2163535,34	—	—	—	—	—
1108	561455,37	2163527,46	—	—	—	—	—
753	561469,01	2163511,73	—	—	—	—	—
1109	561488,44	2163488,57	—	—	—	—	—
438	561483,04	2163483,77	—	—	—	—	—
н448У	—	—	561503,12	2163482,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:88

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н449У	3,15	—	согласовано
н449У	н450У	3,51	—	согласовано
н450У	н451У	17,04	—	согласовано
н451У	н452У	44,50	—	согласовано
н452У	н453У	13,02	—	согласовано
н453У	н454У	20,61	—	согласовано
н454У	н455У	18,51	—	согласовано
н455У	н456У	11,82	—	согласовано
н456У	н457У	8,12	—	согласовано
н457У	н458У	14,92	—	согласовано
н458У	н448У	13,38	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	936±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{922} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	922
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:88 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:92

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	562397,51	2163499,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н10У	—	—	562374,54	2163559,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н12У	—	—	562364,21	2163558,44	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н13У	—	—	562387,30	2163494,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
740	562388,20	2163494,42	—	—	—	—	—
784	562398,79	2163500,20	—	—	—	—	—
783	562376,01	2163560,23	—	—	—	—	—
741	562366,17	2163559,06	—	—	—	—	—
н11У	—	—	562397,51	2163499,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н10У	64,25	—	согласовано
н10У	н12У	10,40	—	согласовано
н12У	н13У	68,38	—	согласовано
н13У	н11У	11,64	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	717±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{715} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	715
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:92 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:108

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	—	—	561526,17	2163692,85	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н651У	—	—	561543,05	2163709,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н652У	—	—	561526,11	2163725,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н653У	—	—	561510,18	2163744,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н654У	—	—	561504,95	2163748,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н655У	—	—	561490,07	2163765,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н656У	—	—	561471,36	2163747,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н657У	—	—	561496,07	2163718,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
92	561493,72	2163765,58	—	—	—	—	—
99	561475,01	2163748,01	—	—	—	—	—
98	561499,72	2163719,35	—	—	—	—	—
97	561529,82	2163693,41	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

96	561546,70	2163709,79	—	—	—	—	—
95	561529,76	2163725,91	—	—	—	—	—
94	561513,83	2163744,64	—	—	—	—	—
93	561508,60	2163748,84	—	—	—	—	—
н650У	—	—	561526,17	2163692,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н651У	23,52	—	согласовано
н651У	н652У	23,38	—	согласовано
н652У	н653У	24,59	—	согласовано
н653У	н654У	6,71	—	согласовано
н654У	н655У	22,40	—	согласовано
н655У	н656У	25,67	—	согласовано
н656У	н657У	37,84	—	согласовано
н657У	н650У	39,74	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1971±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1972} = 16$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1972
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:108 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:110

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	561482,74	2163629,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н504У	—	—	561495,22	2163643,86	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н505У	—	—	561474,97	2163666,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н506У	—	—	561470,11	2163672,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н507У	—	—	561464,96	2163679,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н508У	—	—	561456,70	2163687,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н509У	—	—	561458,25	2163689,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н510У	—	—	561434,88	2163711,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н511У	—	—	561413,92	2163691,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н512У	—	—	561435,91	2163669,26	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н513У	—	—	561445,21	2163660,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н514У	—	—	561456,14	2163648,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н515У	—	—	561459,37	2163647,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н516У	—	—	561477,60	2163627,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н517У	—	—	561479,85	2163627,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
138	561497,45	2163644,32	—	—	—	—	—
139	561480,49	2163664,51	—	—	—	—	—
140	561463,21	2163684,34	—	—	—	—	—
141	561459,34	2163688,78	—	—	—	—	—
142	561461,08	2163690,19	—	—	—	—	—
143	561436,95	2163713,08	—	—	—	—	—
144	561416,35	2163694,06	—	—	—	—	—
145	561437,98	2163671,20	—	—	—	—	—
146	561451,50	2163656,89	—	—	—	—	—
147	561457,20	2163650,69	—	—	—	—	—
148	561460,36	2163649,70	—	—	—	—	—
149	561479,67	2163628,87	—	—	—	—	—
150	561484,67	2163630,22	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н503У	—	—	561482,74	2163629,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	н504У	19,18	—	согласовано
н504У	н505У	30,51	—	согласовано
н505У	н506У	7,32	—	согласовано
н506У	н507У	8,70	—	согласовано
н507У	н508У	11,87	—	согласовано
н508У	н509У	2,16	—	согласовано
н509У	н510У	32,07	—	согласовано
н510У	н511У	28,55	—	согласовано
н511У	н512У	31,45	—	согласовано
н512У	н513У	12,93	—	согласовано
н513У	н514У	16,12	—	согласовано
н514У	н515У	3,31	—	согласовано
н515У	н516У	26,88	—	согласовано
н516У	н517У	2,25	—	согласовано
н517У	н503У	3,18	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Шимская, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2452±17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2473} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2473
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:110 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:111

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	—	—	561468,23	2163617,31	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н465У	—	—	561473,88	2163622,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н518У	—	—	561477,57	2163625,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н516У	—	—	561477,60	2163627,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н515У	—	—	561459,37	2163647,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н514У	—	—	561456,14	2163648,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н513У	—	—	561445,21	2163660,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н512У	—	—	561435,91	2163669,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н511У	—	—	561413,92	2163691,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н519У	—	—	561396,30	2163673,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н520У	—	—	561437,91	2163632,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н521У	—	—	561428,05	2163623,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н522У	—	—	561428,99	2163622,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н523У	—	—	561431,39	2163619,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н524У	—	—	561436,53	2163614,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н525У	—	—	561439,39	2163613,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н526У	—	—	561447,36	2163604,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н527У	—	—	561454,50	2163607,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
981	—	—	561456,20	2163608,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
980	—	—	561457,18	2163608,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н466У	—	—	561458,96	2163609,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
151	561479,63	2163627,00	—	—	—	—	—
149	561479,67	2163628,87	—	—	—	—	—
148	561460,36	2163649,70	—	—	—	—	—
147	561457,20	2163650,69	—	—	—	—	—
146	561451,50	2163656,89	—	—	—	—	—
145	561437,98	2163671,20	—	—	—	—	—
144	561416,35	2163694,06	—	—	—	—	—
152	561398,34	2163675,50	—	—	—	—	—
153	561399,52	2163674,32	—	—	—	—	—
154	561439,98	2163634,74	—	—	—	—	—
155	561430,12	2163625,77	—	—	—	—	—
156	561431,06	2163624,93	—	—	—	—	—
157	561433,25	2163622,17	—	—	—	—	—
158	561438,46	2163615,82	—	—	—	—	—
159	561441,32	2163614,61	—	—	—	—	—
160	561449,30	2163605,91	—	—	—	—	—
161	561456,57	2163609,87	—	—	—	—	—
162	561460,51	2163610,75	561460,51	2163610,75	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
212	—	—	561468,23	2163617,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:111

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	н465У	7,62	—	согласовано
н465У	н518У	4,98	—	согласовано
н518У	н516У	2,18	—	согласовано
н516У	н515У	26,88	—	согласовано
н515У	н514У	3,31	—	согласовано
н514У	н513У	16,12	—	согласовано
н513У	н512У	12,93	—	согласовано
н512У	н511У	31,45	—	согласовано
н511У	н519У	25,47	—	согласовано
н519У	н520У	58,11	—	согласовано
н520У	н521У	13,33	—	согласовано
н521У	н522У	1,26	—	согласовано
н522У	н523У	4,06	—	согласовано
н523У	н524У	7,52	—	согласовано
н524У	н525У	3,11	—	согласовано
н525У	н526У	11,65	—	согласовано
н526У	н527У	7,92	—	согласовано
н527У	981	1,89	—	согласовано
981	980	0,98	—	согласовано
980	н466У	1,97	—	согласовано
н466У	162	1,94	—	согласовано
162	212	10,13	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Шимская, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2658±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2648} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2648
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:111 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:112

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	561427,01	2163624,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н529У	—	—	561436,81	2163633,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н519У	—	—	561396,30	2163673,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
298	—	—	561376,12	2163654,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н530У	—	—	561390,27	2163638,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н531У	—	—	561407,18	2163621,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н532У	—	—	561407,84	2163621,81	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н533У	—	—	561409,14	2163620,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н534У	—	—	561411,36	2163622,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н535У	—	—	561415,71	2163617,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н536У	—	—	561413,91	2163615,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н537У	—	—	561415,23	2163614,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
154	561439,98	2163634,74	—	—	—	—	—
153	561399,52	2163674,32	—	—	—	—	—
163	561379,23	2163654,97	—	—	—	—	—
164	561402,28	2163630,43	—	—	—	—	—
165	561410,77	2163622,44	—	—	—	—	—
166	561411,28	2163622,86	—	—	—	—	—
167	561412,55	2163621,79	—	—	—	—	—
168	561414,31	2163623,06	—	—	—	—	—
169	561418,66	2163618,30	—	—	—	—	—
170	561417,13	2163616,71	—	—	—	—	—
171	561418,59	2163615,29	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

155	561430,12	2163625,77	—	—	—	—	—
н528У	—	—	561427,01	2163624,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н529У	13,23	—	согласовано
н529У	н519У	56,57	—	согласовано
н519У	298	27,87	—	согласовано
298	н530У	21,02	—	согласовано
н530У	н531У	24,21	—	согласовано
н531У	н532У	0,85	—	согласовано
н532У	н533У	1,77	—	согласовано
н533У	н534У	2,86	—	согласовано
н534У	н535У	6,45	—	согласовано
н535У	н536У	2,50	—	согласовано
н536У	н537У	1,87	—	согласовано
н537У	н528У	15,70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Шимская, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1608±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1608} = 14$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1608
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:112 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:113

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	562400,02	2163647,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н30У	—	—	562383,25	2163681,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н26У	—	—	562348,56	2163662,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н25У	—	—	562350,99	2163656,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н31У	—	—	562365,57	2163628,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
182	562377,77	2163694,15	—	—	—	—	—
183	562343,55	2163675,47	—	—	—	—	—
184	562345,91	2163670,30	—	—	—	—	—
185	562360,14	2163641,99	—	—	—	—	—
186	562393,88	2163659,32	—	—	—	—	—
н29У	—	—	562400,02	2163647,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	38,04	—	согласовано
н30У	н26У	39,61	—	согласовано
н26У	н25У	5,69	—	согласовано
н25У	н31У	31,68	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н31У

н29У

38,98

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Шимская, д 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1484±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1750} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-266
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:113 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:124

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	561396,25	2163540,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н488У	—	—	561388,05	2163550,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н487У	—	—	561378,18	2163562,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н486У	—	—	561367,81	2163574,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н485У	—	—	561366,19	2163578,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н484У	—	—	561332,76	2163612,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н947У	—	—	561309,05	2163590,96	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н948У	—	—	561309,67	2163588,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н949У	—	—	561323,06	2163575,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н950У	—	—	561334,51	2163563,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н951У	—	—	561336,47	2163563,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н952У	—	—	561339,90	2163565,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н953У	—	—	561375,78	2163521,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
275	561399,61	2163541,53	—	—	—	—	—
276	561374,40	2163570,89	—	—	—	—	—
277	561369,30	2163579,70	—	—	—	—	—
278	561336,09	2163614,17	—	—	—	—	—
279	561312,33	2163592,05	—	—	—	—	—
280	561313,08	2163590,05	—	—	—	—	—
281	561337,77	2163564,74	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

282	561339,76	2163564,27	—	—	—	—	—
283	561343,11	2163566,09	—	—	—	—	—
284	561379,04	2163522,54	—	—	—	—	—
н489У	—	—	561396,25	2163540,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н488У	13,05	—	согласовано
н488У	н487У	15,24	—	согласовано
н487У	н486У	15,67	—	согласовано
н486У	н485У	4,38	—	согласовано
н485У	н484У	48,23	—	согласовано
н484У	н947У	32,33	—	согласовано
н947У	н948У	2,07	—	согласовано
н948У	н949У	18,66	—	согласовано
н949У	н950У	16,70	—	согласовано
н950У	н951У	2,04	—	согласовано
н951У	н952У	3,91	—	согласовано
н952У	н953У	56,38	—	согласовано
н953У	н489У	27,89	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Шимская, д.46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2876±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2893} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2893
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:124 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:125

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	561401,19	2163602,47	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н539У	—	—	561413,98	2163613,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н537У	—	—	561415,23	2163614,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н536У	—	—	561413,91	2163615,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н540У	—	—	561411,82	2163614,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н541У	—	—	561407,51	2163619,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н533У	—	—	561409,14	2163620,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н532У	—	—	561407,84	2163621,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н531У	—	—	561407,18	2163621,27	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н530У	—	—	561390,27	2163638,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
285	561355,40	2163634,23	—	—	—	—	—
286	561369,09	2163621,39	—	—	—	—	—
287	561370,14	2163622,62	—	—	—	—	—
288	561395,06	2163597,64	—	—	—	—	—
102	561401,34	2163602,26	—	—	—	—	—
103	561413,46	2163613,41	—	—	—	—	—
289	561415,31	2163615,11	—	—	—	—	—
290	561414,45	2163615,92	—	—	—	—	—
291	561412,46	2163614,21	—	—	—	—	—
292	561408,18	2163619,21	—	—	—	—	—
293	561409,88	2163620,67	—	—	—	—	—
294	561408,54	2163622,05	—	—	—	—	—
295	561408,06	2163621,75	—	—	—	—	—
296	561406,95	2163622,07	—	—	—	—	—
297	561390,63	2163638,66	—	—	—	—	—
298	561376,12	2163654,14	561376,12	2163654,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н542У	—	—	561354,86	2163634,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н543У	—	—	561368,55	2163621,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н544У	—	—	561369,61	2163622,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н545У	—	—	561394,91	2163597,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н538У	—	—	561401,19	2163602,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н539У	16,57	—	согласовано
н539У	н537У	2,02	—	согласовано
н537У	н536У	1,87	—	согласовано
н536У	н540У	2,84	—	согласовано
н540У	н541У	6,80	—	согласовано
н541У	н533У	2,12	—	согласовано
н533У	н532У	1,77	—	согласовано
н532У	н531У	0,85	—	согласовано
н531У	н530У	24,21	—	согласовано
н530У	298	21,02	—	согласовано
298	н542У	29,13	—	согласовано
н542У	н543У	18,76	—	согласовано
н543У	н544У	1,60	—	согласовано
н544У	н545У	35,65	—	согласовано
н545У	н538У	8,01	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1460 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1451} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1451
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:125 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:128

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н667У	—	—	561623,57	2163804,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н668У	—	—	561620,65	2163807,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н669У	—	—	561615,77	2163813,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н670У	—	—	561597,45	2163835,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н671У	—	—	561586,05	2163848,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н672У	—	—	561582,08	2163853,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н673У	—	—	561566,95	2163838,38	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н674У	—	—	561588,54	2163816,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н675У	—	—	561613,65	2163794,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
299	561568,37	2163837,52	—	—	—	—	—
300	561591,28	2163814,53	—	—	—	—	—
301	561613,43	2163794,98	—	—	—	—	—
302	561624,99	2163807,60	—	—	—	—	—
303	561623,72	2163809,21	—	—	—	—	—
304	561619,28	2163814,84	—	—	—	—	—
305	561601,28	2163836,44	—	—	—	—	—
306	561586,65	2163852,64	—	—	—	—	—
307	561585,38	2163854,13	—	—	—	—	—
н667У	—	—	561623,57	2163804,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н667У	н668У	4,28	—	согласовано
н668У	н669У	7,66	—	согласовано
н669У	н670У	28,64	—	согласовано
н670У	н671У	17,25	—	согласовано
н671У	н672У	5,87	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н672У	н673У	21,14	—	согласовано
н673У	н674У	30,49	—	согласовано
н674У	н675У	33,92	—	согласовано
н675У	н667У	14,65	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Шимская, д 22, на земельном участке расположено здание
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1178±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1308} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1308
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:128 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:151

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
624	562456,97	2163522,11	562456,97	2163522,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н5У	—	—	562448,75	2163543,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н6У	—	—	562434,05	2163581,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н7У	—	—	562424,54	2163577,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
625	562448,97	2163542,21	—	—	—	—	—
626	562434,12	2163581,33	—	—	—	—	—
627	562424,61	2163577,64	—	—	—	—	—
628	562447,07	2163518,50	562447,07	2163518,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

624	562456,97	2163522,11	562456,97	2163522,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
624	н5У	22,87	—	согласовано
н5У	н6У	40,60	—	согласовано
н6У	н7У	10,22	—	согласовано
н7У	628	63,22	—	согласовано
628	624	10,54	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:151

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{650} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:151 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:165

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:0100403:165(1)							
632	561121,78	2163287,78	561121,78	2163287,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
633	561071,64	2163346,71	561071,64	2163346,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н608У	—	—	561064,23	2163338,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н609У	—	—	561114,69	2163282,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1205	561063,93	2163339,21	—	—	—	—	—
1206	561114,75	2163282,42	—	—	—	—	—
632	561121,78	2163287,78	561121,78	2163287,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53:11:0100403:165(2)							
н590У	—	—	561171,00	2163288,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н591У	—	—	561157,32	2163305,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н592У	—	—	561144,04	2163295,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н593У	—	—	561157,50	2163278,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1207	561170,90	2163289,55	—	—	—	—	—
1208	561157,22	2163306,82	—	—	—	—	—
1209	561143,94	2163296,30	—	—	—	—	—
1210	561157,40	2163279,41	—	—	—	—	—
н590У	—	—	561171,00	2163288,30	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

				измерений (определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:165</b>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
53:11:0100403:165(1)					
632	633	77,37	—	—	
633	н608У	10,78	—	согласовано	
н608У	н609У	75,75	—	согласовано	
н609У	632	8,91	—	согласовано	
53:11:0100403:165(2)					
н590У	н591У	22,03	—	согласовано	
н591У	н592У	16,94	—	согласовано	
н592У	н593У	21,60	—	согласовано	
н593У	н590У	16,88	—	согласовано	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:165</b>					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Борковское, д. Борки		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1120±12 (1) 751,17±—; (2) 368,88±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1120} = 12$ (1) —; (2) —		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1120		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:165 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:184

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	561299,61	2163444,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н557У	—	—	561258,35	2163490,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н558У	—	—	561261,07	2163498,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н559У	—	—	561256,80	2163503,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н550У	—	—	561275,10	2163517,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н549У	—	—	561265,07	2163527,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н548У	—	—	561255,69	2163538,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н560У	—	—	561221,49	2163505,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н561У	—	—	561222,30	2163504,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н562У	—	—	561224,86	2163500,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н563У	—	—	561225,64	2163499,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н564У	—	—	561225,28	2163498,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н565У	—	—	561229,78	2163494,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н566У	—	—	561229,06	2163493,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н567У	—	—	561232,47	2163490,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н568У	—	—	561229,40	2163486,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н569У	—	—	561236,06	2163480,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н570У	—	—	561265,71	2163447,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н571У	—	—	561270,20	2163451,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н572У	—	—	561287,75	2163433,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—
636	561268,04	2163448,71	—	—	—	—	—
637	561273,26	2163452,26	—	—	—	—	—
638	561289,93	2163435,72	—	—	—	—	—
639	561301,79	2163446,91	—	—	—	—	—
640	561260,85	2163492,52	—	—	—	—	—
641	561263,57	2163500,61	—	—	—	—	—
642	561259,42	2163504,64	—	—	—	—	—
643	561276,87	2163519,67	—	—	—	—	—
644	561258,85	2163539,86	—	—	—	—	—
645	561223,02	2163507,63	—	—	—	—	—
646	561224,10	2163506,48	—	—	—	—	—
647	561232,69	2163495,71	—	—	—	—	—
648	561241,12	2163481,18	—	—	—	—	—
н556У	—	—	561299,61	2163444,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:184

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н557У	61,58	—	согласовано
н557У	н558У	8,54	—	согласовано
н558У	н559У	6,14	—	согласовано
н559У	н550У	23,44	—	согласовано
н550У	н549У	14,15	—	согласовано
н549У	н548У	14,15	—	согласовано
н548У	н560У	47,20	—	согласовано
н560У	н561У	1,46	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н561У	н562У	4,63	—	согласовано
н562У	н563У	1,66	—	согласовано
н563У	н564У	0,53	—	согласовано
н564У	н565У	6,42	—	согласовано
н565У	н566У	0,99	—	согласовано
н566У	н567У	4,97	—	согласовано
н567У	н568У	4,70	—	согласовано
н568У	н569У	9,04	—	согласовано
н569У	н570У	44,17	—	согласовано
н570У	н571У	5,85	—	согласовано
н571У	н572У	24,88	—	согласовано
н572У	н556У	16,31	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:184

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Шимская, д.52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2917±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2868} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2868
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:184 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:210

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	561315,15	2163380,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н576У	—	—	561308,45	2163387,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н575У	—	—	561279,76	2163420,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н578У	—	—	561260,53	2163401,57	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н579У	—	—	561289,85	2163368,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н580У	—	—	561292,88	2163370,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н581У	—	—	561297,21	2163365,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
664	561317,74	2163379,48	—	—	—	—	—
599	561309,22	2163389,03	—	—	—	—	—
598	561282,35	2163419,17	—	—	—	—	—
665	561264,80	2163402,21	—	—	—	—	—
666	561292,52	2163368,85	—	—	—	—	—
667	561294,69	2163370,59	—	—	—	—	—
668	561299,80	2163364,62	—	—	—	—	—
н577У	—	—	561315,15	2163380,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н576У	10,06	—	согласовано
н576У	н575У	43,11	—	согласовано
н575У	н578У	26,75	—	согласовано
н578У	н579У	44,46	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н579У	н580У	3,90	—	согласовано
н580У	н581У	6,61	—	согласовано
н581У	н577У	23,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:210

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1378±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1297} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1297
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:210 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:212

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	561928,89	2163599,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н306У	—	—	561961,67	2163659,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н307У	—	—	561954,27	2163663,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н308У	—	—	561921,04	2163603,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н309У	—	—	561921,92	2163603,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н310У	—	—	561927,94	2163600,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
673	561924,73	2163604,22	—	—	—	—	—
674	561930,75	2163600,89	—	—	—	—	—
675	561931,70	2163600,37	—	—	—	—	—
676	561964,48	2163660,58	—	—	—	—	—
677	561957,08	2163664,69	—	—	—	—	—
678	561923,85	2163604,71	—	—	—	—	—
н305У	—	—	561928,89	2163599,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н306У	68,55	—	согласовано
н306У	н307У	8,46	—	согласовано
н307У	н308У	68,57	—	согласовано
н308У	н309У	1,01	—	согласовано
н309У	н310У	6,88	—	согласовано
н310У	н305У	1,08	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:212

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{597} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	597
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилфонда
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:212 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:232

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	562370,61	2163618,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н25У	—	—	562350,99	2163656,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н26У	—	—	562348,56	2163662,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н27У	—	—	562341,15	2163657,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н28У	—	—	562362,89	2163615,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
697	562363,46	2163615,09	—	—	—	—	—
698	562371,18	2163618,98	—	—	—	—	—
699	562349,13	2163662,11	—	—	—	—	—
700	562341,72	2163657,57	—	—	—	—	—
н24У	—	—	562370,61	2163618,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	42,76	—	согласовано
н25У	н26У	5,69	—	согласовано
н26У	н27У	8,69	—	согласовано
н27У	н28У	47,72	—	согласовано
н28У	н24У	8,64	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:232

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Борковское, д. Борки
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{416} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	416
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:232 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:251

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	562188,82	2163762,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н61У	—	—	562198,73	2163804,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н62У	—	—	562153,88	2163814,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н63У	—	—	562155,03	2163759,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н64У	—	—	562155,09	2163751,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н65У	—	—	562154,93	2163748,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н66У	—	—	562151,25	2163747,71	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н67У	—	—	562151,20	2163734,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н68У	—	—	562179,73	2163729,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н69У	—	—	562180,98	2163729,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н70У	—	—	562183,27	2163742,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н71У	—	—	562174,26	2163744,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н72У	—	—	562179,17	2163765,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
713	562184,51	2163730,63	—	—	—	—	—
714	562186,28	2163742,57	—	—	—	—	—
715	562176,47	2163745,11	—	—	—	—	—
716	562181,38	2163765,33	—	—	—	—	—
717	562191,03	2163762,68	—	—	—	—	—
718	562200,68	2163803,27	—	—	—	—	—
719	562156,09	2163814,73	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

720	562157,00	2163759,40	—	—	—	—	—
721	562157,06	2163752,16	—	—	—	—	—
722	562157,00	2163746,02	—	—	—	—	—
723	562153,36	2163746,02	—	—	—	—	—
724	562153,35	2163735,14	—	—	—	—	—
725	562183,26	2163730,81	—	—	—	—	—
н60У	—	—	562188,82	2163762,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:251

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	42,79	—	согласовано
н61У	н62У	46,04	—	согласовано
н62У	н63У	55,33	—	согласовано
н63У	н64У	7,24	—	согласовано
н64У	н65У	3,19	—	согласовано
н65У	н66У	3,81	—	согласовано
н66У	н67У	13,29	—	согласовано
н67У	н68У	28,93	—	согласовано
н68У	н69У	1,26	—	согласовано
н69У	н70У	13,63	—	согласовано
н70У	н71У	9,21	—	согласовано
н71У	н72У	20,81	—	согласовано
н72У	н60У	10,01	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:251

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Парковая, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2636 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:251 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:292

Система координат МСК-53

Зона № 2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	562387,30	2163494,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н14У	—	—	562364,18	2163558,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н15У	—	—	562351,71	2163557,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н16У	—	—	562377,89	2163487,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
740	562388,20	2163494,42	—	—	—	—	—
741	562366,17	2163559,06	—	—	—	—	—
742	562353,70	2163558,44	—	—	—	—	—
100	562379,37	2163487,36	—	—	—	—	—
н13У	—	—	562387,30	2163494,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:292

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	68,42	—	согласовано
н14У	н15У	12,49	—	согласовано
н15У	н16У	75,21	—	согласовано
н16У	н13У	11,57	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:292

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	829±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{814} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	814
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:292 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:314

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
743	561273,77	2163420,98	561273,77	2163420,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
744	561215,19	2163488,24	561215,19	2163488,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
345	561205,47	2163479,37	561205,47	2163479,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
344	—	—	561248,56	2163430,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
348	561264,28	2163412,02	561264,28	2163412,02	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
743	561273,77	2163420,98	561273,77	2163420,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
743	744	89,19	—	—
744	345	13,16	—	—
345	344	65,51	—	согласовано
344	348	23,91	—	согласовано
348	743	13,05	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:314

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1170±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1170} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1170
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:314 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:332

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:0100403:332(1)							
1199	561495,16	2163525,18	561495,16	2163525,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
1200	561476,55	2163546,10	561476,55	2163546,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1201	561470,58	2163540,77	561470,58	2163540,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1202	561489,33	2163519,79	561489,33	2163519,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1199	561495,16	2163525,18	561495,16	2163525,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53:11:0100403:332(2)							
н455У	—	—	561480,77	2163497,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н454У	—	—	561468,62	2163511,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н453У	—	—	561455,12	2163526,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н459У	—	—	561448,42	2163520,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н460У	—	—	561459,82	2163508,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н461У	—	—	561475,01	2163492,37	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
1203	561455,61	2163527,18	—	—	—	—	—
442	561448,87	2163521,07	—	—	—	—	—
441	561473,79	2163494,61	—	—	—	—	—
440	561475,52	2163492,83	—	—	—	—	—
1204	561480,90	2163497,56	—	—	—	—	—
753	561469,01	2163511,73	—	—	—	—	—
н455У	—	—	561480,77	2163497,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0100403:332(1)				
1199	1200	28,00	—	—
1200	1201	8,00	—	—
1201	1202	28,14	—	—
1202	1199	7,94	—	—
53:11:0100403:332(2)				
н455У	н454У	18,51	—	согласовано
н454У	н453У	20,61	—	согласовано
н453У	н459У	9,02	—	согласовано
н459У	н460У	17,13	—	согласовано
н460У	н461У	21,91	—	согласовано
н461У	н455У	7,67	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:332

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, с/п Борковское, д. Борки, ул. Заверяжская, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	557 $\pm$ 8 (1) 223,73 $\pm$ 5,24; (2) 332,88 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{544} = 8$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{223,73} = 5,24$ ; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	544
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:332 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:377

Система координат МСК-53

Зона № 2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	562407,65	2163505,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н9У	—	—	562385,84	2163561,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н10У	—	—	562374,54	2163559,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н11У	—	—	562397,51	2163499,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
783	562376,01	2163560,23	—	—	—	—	—
784	562398,79	2163500,20	—	—	—	—	—
785	562410,03	2163506,34	—	—	—	—	—
786	562386,65	2163561,49	—	—	—	—	—
н8У	—	—	562407,65	2163505,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:377

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	59,91	—	согласовано
н9У	н10У	11,38	—	согласовано
н10У	н11У	64,25	—	согласовано
н11У	н8У	11,55	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:377

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{715} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	715
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:377 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:427

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	561324,37	2163465,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н552У	—	—	561282,59	2163515,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н553У	—	—	561279,55	2163518,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н554У	—	—	561273,38	2163513,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н555У	—	—	561318,79	2163458,61	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
799	561325,67	2163464,58	—	—	—	—	—
800	561283,89	2163514,38	—	—	—	—	—
801	561280,85	2163518,00	—	—	—	—	—
802	561274,68	2163512,58	—	—	—	—	—
803	561320,09	2163457,95	—	—	—	—	—
н551У	—	—	561324,37	2163465,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551У	н552У	65,00	—	согласовано
н552У	н553У	4,73	—	согласовано
н553У	н554У	8,21	—	согласовано
н554У	н555У	71,04	—	согласовано
н555У	н551У	8,67	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:427

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	589±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{589} = 8$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	589
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:427 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:495

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	561604,16	2163486,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н409У	—	—	561630,97	2163515,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н410У	—	—	561584,28	2163560,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н404У	—	—	561559,02	2163529,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
812	561631,42	2163515,93	—	—	—	—	—
813	561584,73	2163560,31	—	—	—	—	—
814	561559,63	2163529,48	—	—	—	—	—
619	561560,14	2163528,88	—	—	—	—	—
815	561604,61	2163486,64	—	—	—	—	—
н403У	—	—	561604,16	2163486,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:495

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н409У	39,71	—	согласовано
н409У	н410У	64,42	—	согласовано
н410У	н404У	40,10	—	согласовано
н404У	н403У	62,02	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:495

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2519 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2512} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2512
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:495 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:501

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	562068,04	2163568,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н253У	—	—	562080,79	2163575,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н252У	—	—	562074,29	2163584,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н251У	—	—	562071,42	2163590,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н255У	—	—	562065,76	2163599,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н256У	—	—	562059,67	2163599,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н257У	—	—	562045,96	2163595,78	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н258У	—	—	562036,93	2163592,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н259У	—	—	562055,28	2163564,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
825	562083,57	2163576,77	—	—	—	—	—
826	562077,07	2163585,14	—	—	—	—	—
754	562074,20	2163591,67	—	—	—	—	—
765	562068,54	2163600,30	—	—	—	—	—
764	562062,45	2163600,87	—	—	—	—	—
763	562048,74	2163596,66	—	—	—	—	—
827	562039,71	2163593,71	—	—	—	—	—
828	562058,06	2163565,72	—	—	—	—	—
829	562070,82	2163569,27	—	—	—	—	—
н254У	—	—	562068,04	2163568,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:501

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н253У	14,79	—	согласовано
н253У	н252У	10,60	—	согласовано
н252У	н251У	7,13	—	согласовано
н251У	н255У	10,32	—	согласовано
н255У	н256У	6,12	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н256У	н257У	14,34	—	согласовано
н257У	н258У	9,50	—	согласовано
н258У	н259У	33,47	—	согласовано
н259У	н254У	13,24	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:501

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	894±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{894} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	894
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:501 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:524

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	562013,56	2163660,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н268У	—	—	562015,51	2163663,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н269У	—	—	562009,88	2163666,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н270У	—	—	562007,90	2163663,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
830	562014,09	2163659,96	—	—	—	—	—
831	562016,04	2163662,98	—	—	—	—	—
832	562010,41	2163666,61	—	—	—	—	—
833	562008,43	2163663,60	—	—	—	—	—
н267У	—	—	562013,56	2163660,30	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:524

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н268У	3,59	—	согласовано
н268У	н269У	6,70	—	согласовано
н269У	н270У	3,60	—	согласовано
н270У	н267У	6,73	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:524

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, гараж 4, гаражный комплекс № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:524 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:531

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	561999,27	2163637,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н275У	—	—	562000,90	2163640,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н282У	—	—	562001,42	2163641,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н283У	—	—	561995,90	2163644,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н284У	—	—	561993,75	2163641,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
834	561999,85	2163638,11	—	—	—	—	—
835	562001,77	2163641,09	—	—	—	—	—
836	561996,25	2163644,65	—	—	—	—	—
837	561994,33	2163641,66	—	—	—	—	—
н281У	—	—	561999,27	2163637,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:531

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н275У	3,01	—	согласовано
н275У	н282У	0,96	—	согласовано
н282У	н283У	6,57	—	согласовано
н283У	н284У	3,98	—	согласовано
н284У	н281У	6,56	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:531

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский р-н, Борковское сельское поселение, д.Борки, комплекс 1, гараж 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:531 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:550

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	561847,86	2163614,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н316У	—	—	561842,97	2163615,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н317У	—	—	561841,24	2163609,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н318У	—	—	561846,09	2163607,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
838	561848,86	2163614,33	—	—	—	—	—
839	561843,97	2163615,75	—	—	—	—	—
840	561842,24	2163609,30	—	—	—	—	—
841	561847,09	2163607,91	—	—	—	—	—
н315У	—	—	561847,86	2163614,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:550

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н316У	5,09	—	согласовано
н316У	н317У	6,68	—	согласовано
н317У	н318У	5,05	—	согласовано
н318У	н315У	6,66	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:550

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, гаражный комплекс №2, гараж 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:550 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:557

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	561805,82	2163618,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н337У	—	—	561808,04	2163626,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н338У	—	—	561804,16	2163627,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н339У	—	—	561801,86	2163619,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
842	561807,44	2163619,28	—	—	—	—	—
843	561809,68	2163626,08	—	—	—	—	—
844	561805,60	2163627,44	—	—	—	—	—
845	561803,28	2163620,64	—	—	—	—	—
н336У	—	—	561805,82	2163618,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:557

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	7,91	—	согласовано
н337У	н338У	4,05	—	согласовано
н338У	н339У	7,94	—	согласовано
н339У	н336У	4,12	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:557

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, гараж 30, комплекс 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:557 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:628

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	562138,81	2163726,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н171У	—	—	562138,43	2163749,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н172У	—	—	562124,95	2163747,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н173У	—	—	562126,89	2163738,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н174У	—	—	562109,92	2163735,06	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н175У	—	—	562108,27	2163742,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н176У	—	—	562102,41	2163741,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	562085,32	2163744,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н178У	—	—	562083,85	2163738,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н168У	—	—	562081,16	2163727,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н167У	—	—	562095,80	2163725,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н165У	—	—	562096,53	2163725,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н164У	—	—	562101,97	2163725,24	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н163У	—	—	562103,63	2163725,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н162У	—	—	562107,65	2163725,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н161У	—	—	562119,24	2163725,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
622	562139,25	2163751,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
848	562127,04	2163748,47	—	—	—	—	—
849	562128,90	2163739,72	—	—	—	—	—
850	562111,93	2163736,12	—	—	—	—	—
851	562110,11	2163744,89	—	—	—	—	—
852	562104,41	2163743,50	—	—	—	—	—
853	562087,33	2163745,72	—	—	—	—	—
111	562086,89	2163743,78	—	—	—	—	—
110	562083,32	2163728,17	—	—	—	—	—
188	562097,81	2163726,41	—	—	—	—	—
187	562098,54	2163726,40	—	—	—	—	—
854	562103,98	2163726,30	—	—	—	—	—
855	562105,64	2163726,29	—	—	—	—	—
856	562109,66	2163726,27	—	—	—	—	—
857	562121,25	2163726,22	—	—	—	—	—
623	562139,87	2163726,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н160У	—	—	562138,81	2163726,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:628

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н171У	22,94	—	согласовано
н171У	н172У	13,62	—	согласовано
н172У	н173У	9,31	—	согласовано
н173У	н174У	17,35	—	согласовано
н174У	н175У	8,10	—	согласовано
н175У	н176У	6,08	—	согласовано
н176У	н177У	17,40	—	согласовано
н177У	н178У	6,29	—	согласовано
н178У	н168У	11,73	—	согласовано
н168У	н167У	14,75	—	согласовано
н167У	н165У	0,73	—	согласовано
н165У	н164У	5,44	—	согласовано
н164У	н163У	1,66	—	согласовано
н163У	н162У	4,02	—	согласовано
н162У	н161У	11,59	—	согласовано
н161У	н160У	19,64	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:628

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Парковая, уч.1 у д.№12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	926±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{929} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	929
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:628 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:629

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н174У	—	—	562109,92	2163735,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н173У	—	—	562126,89	2163738,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н172У	—	—	562124,95	2163747,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н179У	—	—	562123,02	2163756,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н180У	—	—	562106,13	2163753,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н175У	—	—	562108,27	2163742,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
848	562127,04	2163748,47	—	—	—	—	—
859	562125,03	2163757,98	—	—	—	—	—
858	562108,14	2163754,40	—	—	—	—	—
851	562110,11	2163744,89	—	—	—	—	—
850	562111,93	2163736,12	—	—	—	—	—
849	562128,90	2163739,72	—	—	—	—	—
н174У	—	—	562109,92	2163735,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:629

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н173У	17,35	—	согласовано
н173У	н172У	9,31	—	согласовано
н172У	н179У	9,35	—	согласовано
н179У	н180У	17,27	—	согласовано
н180У	н175У	10,57	—	согласовано
н175У	н174У	8,10	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:629

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Парковая, уч.№2 под д.12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	323±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{323} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	323
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:629 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:630

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	562124,95	2163747,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н171У	—	—	562138,43	2163749,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н181У	—	—	562138,13	2163765,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н182У	—	—	562106,57	2163762,10	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н183У	—	—	562092,70	2163764,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н184У	—	—	562090,07	2163753,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н185У	—	—	562086,73	2163753,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	562085,32	2163744,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н176У	—	—	562102,41	2163741,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н175У	—	—	562108,27	2163742,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н180У	—	—	562106,13	2163753,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н179У	—	—	562123,02	2163756,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
622	562139,25	2163751,03	—	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
860	562138,75	2163768,79	—	—	—	—	—
861	562108,58	2163763,16	—	—	—	—	—
862	562094,97	2163765,64	—	—	—	—	—
863	562092,08	2163754,35	—	—	—	—	—
864	562088,74	2163754,99	—	—	—	—	—
853	562087,33	2163745,72	—	—	—	—	—
852	562104,41	2163743,50	—	—	—	—	—
851	562110,11	2163744,89	—	—	—	—	—
858	562108,14	2163754,40	—	—	—	—	—
859	562125,03	2163757,98	—	—	—	—	—
848	562127,04	2163748,47	—	—	—	—	—
н172У	—	—	562124,95	2163747,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:630

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н171У	13,62	—	согласовано
н171У	н181У	15,49	—	согласовано
н181У	н182У	31,71	—	согласовано
н182У	н183У	14,05	—	согласовано
н183У	н184У	11,34	—	согласовано
н184У	н185У	3,40	—	согласовано
н185У	н177У	9,38	—	согласовано
н177У	н176У	17,40	—	согласовано
н176У	н175У	6,08	—	согласовано
н175У	н180У	10,57	—	согласовано
н180У	н179У	17,27	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н179У

н172У

9,35

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:630

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Парковая, участок № 3 у д. №12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	738±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{744} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	744
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:630 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:632

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	561895,65	2163541,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н320У	—	—	561889,19	2163552,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н321У	—	—	561851,29	2163531,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н322У	—	—	561857,25	2163520,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
865	561859,31	2163521,80	—	—	—	—	—
866	561897,97	2163543,28	—	—	—	—	—
867	561892,39	2163553,45	—	—	—	—	—
868	561853,67	2163531,94	—	—	—	—	—
н319У	—	—	561895,65	2163541,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:632

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	13,44	—	согласовано
н320У	н321У	43,58	—	согласовано
н321У	н322У	12,27	—	согласовано
н322У	н319У	43,51	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:632

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{513} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	513
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственных целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:632 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:635

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	562248,22	2163797,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н57У	—	—	562250,12	2163798,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н58У	—	—	562251,44	2163799,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н41У	—	—	562252,42	2163802,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н52У	—	—	562232,36	2163807,65	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н59У	—	—	562234,42	2163802,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
562	562255,88	2163803,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
563	562236,09	2163808,79	—	—	—	—	—
874	562237,90	2163803,50	—	—	—	—	—
875	562251,70	2163798,79	—	—	—	—	—
876	562253,60	2163798,98	—	—	—	—	—
877	562254,99	2163800,53	—	—	—	—	—
н56У	—	—	562248,22	2163797,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:635

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	1,91	—	согласовано
н57У	н58У	1,98	—	согласовано
н58У	н41У	3,08	—	согласовано
н41У	н52У	20,72	—	согласовано
н52У	н59У	5,46	—	согласовано
н59У	н56У	14,58	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:635

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, д 8а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	92±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{92} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:635 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:639

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	562011,47	2163548,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н290У	—	—	562032,98	2163565,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н291У	—	—	562000,34	2163605,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н292У	—	—	561979,05	2163588,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н293У	—	—	561975,67	2163592,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
886	561997,87	2163544,91	—	—	—	—	—
887	562008,57	2163553,57	—	—	—	—	—
888	562012,34	2163548,91	—	—	—	—	—
889	562033,93	2163566,38	—	—	—	—	—
890	562001,46	2163606,51	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

891	561980,10	2163589,18	—	—	—	—	—
892	561976,73	2163593,30	—	—	—	—	—
893	561965,90	2163583,89	561965,90	2163583,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н294У	—	—	561964,86	2163582,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н295У	—	—	561997,01	2163543,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н296У	—	—	562007,68	2163552,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н289У	—	—	562011,47	2163548,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:639

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	27,77	—	согласовано
н290У	н291У	51,62	—	согласовано
н291У	н292У	27,51	—	согласовано
н292У	н293У	5,31	—	согласовано
н293У	893	12,87	—	согласовано
893	н294У	1,44	—	согласовано
н294У	н295У	50,48	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н295У	н296У	13,77	—	согласовано
н296У	н289У	5,99	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:639

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2140±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2140} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2140
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации тока № 1, гаражей и навеса сельскохозяйственной техники
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:639 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:641

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н709У	—	—	561827,37	2163853,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н710У	—	—	561832,59	2163872,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н711У	—	—	561828,74	2163873,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н712У	—	—	561834,13	2163893,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н713У	—	—	561788,62	2163906,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н714У	—	—	561778,11	2163867,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

898	561780,36	2163868,88	—	—	—	—	—
899	561829,58	2163854,45	—	—	—	—	—
900	561834,85	2163873,46	—	—	—	—	—
901	561831,01	2163874,59	—	—	—	—	—
470	561836,45	2163894,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
467	561790,98	2163907,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н709У	—	—	561827,37	2163853,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:641

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709У	н710У	19,72	—	согласовано
н710У	н711У	4,01	—	согласовано
н711У	н712У	20,41	—	согласовано
н712У	н713У	47,28	—	согласовано
н713У	н714У	39,78	—	согласовано
н714У	н709У	51,29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:641

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, земельный участок расположен в центральной части кадастрового



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1969±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1969} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1969
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации административного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:641 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:644

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	562217,76	2163567,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	562216,09	2163573,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н34У	—	—	562211,24	2163571,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н35У	—	—	562212,91	2163565,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
906	562215,37	2163567,12	—	—	—	—	—
207	562220,22	2163568,54	—	—	—	—	—
206	562218,55	2163574,20	—	—	—	—	—
907	562213,70	2163572,78	—	—	—	—	—
н32У	—	—	562217,76	2163567,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:644

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	5,90	—	согласовано
н33У	н34У	5,05	—	согласовано
н34У	н35У	5,90	—	согласовано
н35У	н32У	5,05	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:644

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации КТП Борки-4
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:644 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:645

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	561984,70	2163654,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н286У	—	—	561994,97	2163666,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н287У	—	—	561987,06	2163673,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н288У	—	—	561976,79	2163661,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
908	561985,18	2163654,49	—	—	—	—	—
909	561995,45	2163666,70	—	—	—	—	—
910	561987,54	2163673,33	—	—	—	—	—
911	561977,27	2163661,12	—	—	—	—	—
н285У	—	—	561984,70	2163654,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:645

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н286У	15,95	—	согласовано
н286У	н287У	10,32	—	согласовано
н287У	н288У	15,95	—	согласовано
н288У	н285У	10,32	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:645

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	165±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{165} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	165
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации ЗТП Борки-6
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:645 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:646

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	561577,45	2163573,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н421У	—	—	561581,58	2163578,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н431У	—	—	561577,98	2163581,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н432У	—	—	561573,81	2163577,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
912	561583,56	2163578,87	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

913	561579,81	2163582,17	—	—	—	—	—
82	561575,85	2163577,66	—	—	—	—	—
81	561579,61	2163574,36	—	—	—	—	—
н422У	—	—	561577,45	2163573,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:646

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н421У	6,25	—	согласовано
н421У	н431У	4,80	—	согласовано
н431У	н432У	6,28	—	согласовано
н432У	н422У	4,82	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:646

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, Борковское сельское поселение, д.Борки, комплекс 4, гараж 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:646 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:647

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	561570,05	2163580,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н428У	—	—	561574,22	2163584,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н429У	—	—	561570,40	2163588,22	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н430У	—	—	561566,30	2163583,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
914	561576,05	2163585,47	—	—	—	—	—
915	561572,29	2163588,76	—	—	—	—	—
90	561568,34	2163584,26	—	—	—	—	—
88	561572,09	2163580,95	—	—	—	—	—
н427У	—	—	561570,05	2163580,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:647

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н428У	6,32	—	согласовано
н428У	н429У	5,00	—	согласовано
н429У	н430У	6,34	—	согласовано
н430У	н427У	4,89	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:647

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, комплекс 4, гараж 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:647 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:648

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	561562,20	2163586,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н424У	—	—	561566,44	2163591,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н425У	—	—	561562,61	2163595,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н426У	—	—	561558,34	2163589,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
916	561568,53	2163592,06	—	—	—	—	—
917	561564,77	2163595,36	—	—	—	—	—
918	561560,82	2163590,84	—	—	—	—	—
919	561564,57	2163587,55	—	—	—	—	—
н423У	—	—	561562,20	2163586,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:648

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н424У	6,63	—	согласовано
н424У	н425У	5,01	—	согласовано
н425У	н426У	6,64	—	согласовано
н426У	н423У	5,05	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:648

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, комплекс №4, гараж №1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:648 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:649

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	562066,39	2163680,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н224У	—	—	562072,52	2163691,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н223У	—	—	562062,06	2163697,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н222У	—	—	562052,94	2163702,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н221У	—	—	562046,67	2163691,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н220У	—	—	562055,60	2163686,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
920	562058,62	2163686,86	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

923	562068,40	2163681,51	—	—	—	—	—
922	562074,53	2163692,59	—	—	—	—	—
921	562064,90	2163698,13	—	—	—	—	—
260	562055,45	2163703,58	—	—	—	—	—
259	562049,02	2163692,11	—	—	—	—	—
н225У	—	—	562066,39	2163680,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:649

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н224У	12,66	—	согласовано
н224У	н223У	12,07	—	согласовано
н223У	н222У	10,52	—	согласовано
н222У	н221У	13,16	—	согласовано
н221У	н220У	10,17	—	согласовано
н220У	н225У	12,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:649

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Покровского, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	291±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{285} = 6$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	285
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:649 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:651

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	561807,20	2163785,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н704У	—	—	561820,55	2163829,31	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н705У	—	—	561766,23	2163846,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н706У	—	—	561755,42	2163810,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н707У	—	—	561761,46	2163808,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н708У	—	—	561759,18	2163800,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
924	561810,76	2163784,95	—	—	—	—	—
925	561824,11	2163828,60	—	—	—	—	—
926	561769,79	2163845,79	—	—	—	—	—
927	561758,98	2163809,44	—	—	—	—	—
928	561765,02	2163807,64	—	—	—	—	—
929	561762,74	2163799,97	—	—	—	—	—
н703У	—	—	561807,20	2163785,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:651

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н704У	45,65	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н704У	н705У	56,98	—	согласовано
н705У	н706У	37,92	—	согласовано
н706У	н707У	6,30	—	согласовано
н707У	н708У	8,00	—	согласовано
н708У	н703У	50,31	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:651

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2548 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2547} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2547
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственных целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:651 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:654

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	562225,57	2163666,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н95У	—	—	562222,57	2163676,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н73У	—	—	562220,33	2163691,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н87У	—	—	562177,89	2163701,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н86У	—	—	562173,46	2163702,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н88У	—	—	562171,65	2163695,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н93У	—	—	562163,91	2163697,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н92У	—	—	562163,63	2163696,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н91У	—	—	562156,83	2163697,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н90У	—	—	562157,11	2163698,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н89У	—	—	562153,39	2163699,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	562155,45	2163707,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н78У	—	—	562151,05	2163708,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н96У	—	—	562150,71	2163683,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н97У	—	—	562181,69	2163675,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	562195,83	2163672,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
930	562227,38	2163668,31	—	—	—	—	—
931	562223,84	2163677,95	—	—	—	—	—
932	562223,10	2163692,34	—	—	—	—	—
933	562185,54	2163700,88	—	—	—	—	—
934	562176,77	2163703,59	—	—	—	—	—
935	562174,80	2163695,82	—	—	—	—	—
936	562167,06	2163697,70	—	—	—	—	—
937	562166,78	2163696,55	—	—	—	—	—
938	562159,98	2163698,20	—	—	—	—	—
939	562160,26	2163699,35	—	—	—	—	—
940	562156,54	2163700,25	—	—	—	—	—
941	562158,60	2163708,18	—	—	—	—	—
514	562152,93	2163709,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
513	562153,20	2163683,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
942	562183,75	2163676,68	—	—	—	—	—
943	562197,89	2163673,44	—	—	—	—	—
н94У	—	—	562225,57	2163666,77	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:654

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	9,89	—	согласовано
н95У	н73У	15,44	—	согласовано
н73У	н87У	43,52	—	согласовано
н87У	н86У	4,61	—	согласовано
н86У	н88У	7,37	—	согласовано
н88У	н93У	7,97	—	согласовано
н93У	н92У	1,18	—	согласовано
н92У	н91У	7,00	—	согласовано
н91У	н90У	1,18	—	согласовано
н90У	н89У	3,83	—	согласовано
н89У	н79У	8,19	—	согласовано
н79У	н78У	4,54	—	согласовано
н78У	н96У	25,65	—	согласовано
н96У	н97У	31,84	—	согласовано
н97У	н98У	14,51	—	согласовано
н98У	н94У	30,29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:654

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Парковая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1606±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1599} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1599
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:654 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:655

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	562220,33	2163691,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н74У	—	—	562220,38	2163723,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н75У	—	—	562218,65	2163723,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н76У	—	—	562200,15	2163726,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н77У	—	—	562180,98	2163729,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н68У	—	—	562179,73	2163729,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н67У	—	—	562151,20	2163734,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н78У	—	—	562151,05	2163708,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	562155,45	2163707,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	562157,54	2163715,65	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н81У	—	—	562161,20	2163714,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н82У	—	—	562161,48	2163715,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н83У	—	—	562168,26	2163713,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н84У	—	—	562167,91	2163712,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н85У	—	—	562175,50	2163710,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н86У	—	—	562173,46	2163702,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н87У	—	—	562177,89	2163701,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
932	562223,10	2163692,34	—	—	—	—	—
951	562221,42	2163724,71	—	—	—	—	—
950	562219,89	2163725,48	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

725	562183,26	2163730,81	—	—	—	—	—
724	562153,35	2163735,14	—	—	—	—	—
514	562152,93	2163709,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
941	562158,60	2163708,18	—	—	—	—	—
949	562160,69	2163716,20	—	—	—	—	—
948	562164,35	2163715,14	—	—	—	—	—
947	562164,63	2163716,27	—	—	—	—	—
946	562171,41	2163714,51	—	—	—	—	—
945	562171,06	2163713,17	—	—	—	—	—
944	562178,65	2163710,98	—	—	—	—	—
934	562176,77	2163703,59	—	—	—	—	—
933	562185,54	2163700,88	—	—	—	—	—
н73У	—	—	562220,33	2163691,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:655

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	32,23	—	согласовано
н74У	н75У	1,73	—	согласовано
н75У	н76У	18,68	—	согласовано
н76У	н77У	19,44	—	согласовано
н77У	н68У	1,26	—	согласовано
н68У	н67У	28,93	—	согласовано
н67У	н78У	25,68	—	согласовано
н78У	н79У	4,54	—	согласовано
н79У	н80У	8,29	—	согласовано
н80У	н81У	3,81	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н81У	н82У	1,16	—	согласовано
н82У	н83У	7,00	—	согласовано
н83У	н84У	1,38	—	согласовано
н84У	н85У	7,90	—	согласовано
н85У	н86У	8,28	—	согласовано
н86У	н87У	4,61	—	согласовано
н87У	н73У	43,52	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:655

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Парковая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1850±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1872} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1872
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:655 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:656

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	562109,74	2163680,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н131У	—	—	562115,42	2163681,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н146У	—	—	562119,71	2163682,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н147У	—	—	562140,04	2163683,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н148У	—	—	562139,91	2163703,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н149У	—	—	562128,53	2163701,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н150У	—	—	562130,64	2163692,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н151У	—	—	562112,66	2163688,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н152У	—	—	562110,46	2163697,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	562105,33	2163698,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	562104,53	2163704,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н155У	—	—	562097,42	2163706,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н156У	—	—	562092,30	2163694,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н138У	—	—	562100,39	2163689,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н137У	—	—	562101,55	2163689,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н136У	—	—	562108,20	2163685,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
952	562095,64	2163694,73	—	—	—	—	—
960	562112,12	2163685,67	—	—	—	—	—
107	562113,88	2163681,41	—	—	—	—	—
108	562118,07	2163682,22	—	—	—	—	—
493	562143,25	2163684,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
492	562141,92	2163704,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
959	562130,54	2163702,70	—	—	—	—	—
958	562132,65	2163693,79	—	—	—	—	—
957	562114,67	2163689,56	—	—	—	—	—
956	562112,47	2163698,78	—	—	—	—	—
955	562107,34	2163699,37	—	—	—	—	—
954	562106,54	2163705,43	—	—	—	—	—
953	562100,66	2163707,73	—	—	—	—	—
н132У	—	—	562109,74	2163680,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:656

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н131У	5,73	—	согласовано
н131У	н146У	4,42	—	согласовано
н146У	н147У	20,35	—	согласовано
н147У	н148У	19,78	—	согласовано
н148У	н149У	11,48	—	согласовано
н149У	н150У	9,16	—	согласовано
н150У	н151У	18,47	—	согласовано
н151У	н152У	9,48	—	согласовано
н152У	н153У	5,16	—	согласовано
н153У	н154У	6,11	—	согласовано
н154У	н155У	7,39	—	согласовано
н155У	н156У	13,02	—	согласовано
н156У	н138У	9,32	—	согласовано
н138У	н137У	1,34	—	согласовано
н137У	н136У	7,35	—	согласовано
н136У	н132У	5,44	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:656

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Парковая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{601} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	601
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:656 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:671

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	562110,46	2163697,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н157У	—	—	562108,48	2163706,20	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н158У	—	—	562115,73	2163708,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н159У	—	—	562126,37	2163710,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	562128,53	2163701,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	562139,91	2163703,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н160У	—	—	562138,81	2163726,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н161У	—	—	562119,24	2163725,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н162У	—	—	562107,65	2163725,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н163У	—	—	562103,63	2163725,23	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н164У	—	—	562101,97	2163725,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н165У	—	—	562096,53	2163725,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	562091,32	2163709,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н155У	—	—	562097,42	2163706,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	562104,53	2163704,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	562105,33	2163698,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
187	562098,54	2163726,40	—	—	—	—	—
191	562093,40	2163711,10	—	—	—	—	—
968	562099,72	2163708,10	—	—	—	—	—
954	562106,54	2163705,43	—	—	—	—	—
955	562107,34	2163699,37	—	—	—	—	—
956	562112,47	2163698,78	—	—	—	—	—
967	562110,49	2163707,26	—	—	—	—	—
966	562117,74	2163709,12	—	—	—	—	—
965	562128,38	2163711,88	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

959	562130,54	2163702,70	—	—	—	—	—
492	562141,92	2163704,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
491	562141,22	2163726,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
857	562121,25	2163726,22	—	—	—	—	—
856	562109,66	2163726,27	—	—	—	—	—
855	562105,64	2163726,29	—	—	—	—	—
854	562103,98	2163726,30	—	—	—	—	—
н152У	—	—	562110,46	2163697,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:671

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н157У	8,71	—	согласовано
н157У	н158У	7,48	—	согласовано
н158У	н159У	10,99	—	согласовано
н159У	н149У	9,43	—	согласовано
н149У	н148У	11,48	—	согласовано
н148У	н160У	23,69	—	согласовано
н160У	н161У	19,64	—	согласовано
н161У	н162У	11,59	—	согласовано
н162У	н163У	4,02	—	согласовано
н163У	н164У	1,66	—	согласовано
н164У	н165У	5,44	—	согласовано
н165У	н166У	16,39	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н166У	н155У	7,00	—	согласовано
н155У	н154У	7,39	—	согласовано
н154У	н153У	6,11	—	согласовано
н153У	н152У	5,16	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:671

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Парковая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	922±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{902} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	902
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:671 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:688

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	561227,90	2163376,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н583У	—	—	561168,39	2163446,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н584У	—	—	561157,37	2163437,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н585У	—	—	561216,14	2163367,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
971	561229,01	2163376,45	—	—	—	—	—
972	561171,07	2163444,78	—	—	—	—	—
973	561159,45	2163435,12	—	—	—	—	—
974	561217,05	2163367,18	—	—	—	—	—
н582У	—	—	561227,90	2163376,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:688

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н583У	91,98	—	согласовано
н583У	н584У	14,62	—	согласовано
н584У	н585У	91,14	—	согласовано
н585У	н582У	14,89	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:688

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский р-н, Борковское с/п, д. Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1350±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1350} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1350
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:688 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:689

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	562072,52	2163691,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н225У	—	—	562066,39	2163680,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н226У	—	—	562056,61	2163685,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н220У	—	—	562055,60	2163686,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н219У	—	—	562055,52	2163686,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н218У	—	—	562047,80	2163672,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н227У	—	—	562066,01	2163663,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н228У	—	—	562068,83	2163663,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н229У	—	—	562069,19	2163664,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н230У	—	—	562083,49	2163698,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н170У	—	—	562088,77	2163711,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н169У	—	—	562079,68	2163716,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н231У	—	—	562074,67	2163719,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н189У	—	—	562073,30	2163719,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н206У	—	—	562070,97	2163714,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н223У	—	—	562062,06	2163697,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
256	562050,21	2163674,68	—	—	—	—	—
975	562068,12	2163664,90	—	—	—	—	—
976	562071,03	2163665,07	—	—	—	—	—
977	562071,39	2163665,83	—	—	—	—	—
978	562085,50	2163699,83	—	—	—	—	—
190	562090,78	2163712,54	—	—	—	—	—
189	562086,93	2163714,66	—	—	—	—	—
109	562082,73	2163717,04	—	—	—	—	—
116	562081,84	2163717,54	—	—	—	—	—
115	562076,76	2163720,40	—	—	—	—	—
226	562075,76	2163720,97	—	—	—	—	—
225	562073,17	2163715,99	—	—	—	—	—
261	562063,91	2163698,71	—	—	—	—	—
922	562074,53	2163692,59	—	—	—	—	—
923	562068,40	2163681,51	—	—	—	—	—
920	562058,62	2163686,86	—	—	—	—	—
258	562057,61	2163687,42	—	—	—	—	—
257	562057,53	2163687,25	—	—	—	—	—
н224У	—	—	562072,52	2163691,53	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:689

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	12,66	—	согласовано
н225У	н226У	11,15	—	согласовано
н226У	н220У	1,15	—	согласовано
н220У	н219У	0,19	—	согласовано
н219У	н218У	15,33	—	согласовано
н218У	н227У	20,45	—	согласовано
н227У	н228У	2,84	—	согласовано
н228У	н229У	0,84	—	согласовано
н229У	н230У	36,93	—	согласовано
н230У	н170У	13,76	—	согласовано
н170У	н169У	10,52	—	согласовано
н169У	н231У	5,56	—	согласовано
н231У	н189У	1,50	—	согласовано
н189У	н206У	5,53	—	согласовано
н206У	н223У	19,42	—	согласовано
н223У	н224У	12,07	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:689

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Покровского
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900±10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{891} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	891
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:689 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:692

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
984	561497,54	2163573,32	561497,54	2163573,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
209	561502,65	2163578,45	561502,65	2163578,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
212	561468,23	2163617,31	561468,23	2163617,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
162	561460,51	2163610,75	561460,51	2163610,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н466У	—	—	561458,96	2163609,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
979	561459,10	2163609,52	—	—	—	—	—
980	561457,18	2163608,73	561457,18	2163608,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
981	561456,20	2163608,76	561456,20	2163608,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
982	561468,31	2163593,76	561468,31	2163593,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н467У	—	—	561474,43	2163598,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

983	561475,86	2163599,94	—	—	—	—	—
984	561497,54	2163573,32	561497,54	2163573,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:692

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
984	209	7,24	—	—
209	212	51,91	—	—
212	162	10,13	—	согласовано
162	н466У	1,94	—	согласовано
н466У	980	1,97	—	согласовано
980	981	0,98	—	согласовано
981	982	19,28	—	—
982	н467У	7,91	—	согласовано
н467У	984	34,38	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:692

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	529±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{497} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	497

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:692 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:697

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	562171,65	2163695,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н86У	—	—	562173,46	2163702,41	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н85У	—	—	562175,50	2163710,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н84У	—	—	562167,91	2163712,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н83У	—	—	562168,26	2163713,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н82У	—	—	562161,48	2163715,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н81У	—	—	562161,20	2163714,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	562157,54	2163715,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	562155,45	2163707,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н89У	—	—	562153,39	2163699,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н90У	—	—	562157,11	2163698,80	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н91У	—	—	562156,83	2163697,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н92У	—	—	562163,63	2163696,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н93У	—	—	562163,91	2163697,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
934	562176,77	2163703,59	—	—	—	—	—
944	562178,65	2163710,98	—	—	—	—	—
945	562171,06	2163713,17	—	—	—	—	—
946	562171,41	2163714,51	—	—	—	—	—
947	562164,63	2163716,27	—	—	—	—	—
948	562164,35	2163715,14	—	—	—	—	—
949	562160,69	2163716,20	—	—	—	—	—
941	562158,60	2163708,18	—	—	—	—	—
940	562156,54	2163700,25	—	—	—	—	—
939	562160,26	2163699,35	—	—	—	—	—
938	562159,98	2163698,20	—	—	—	—	—
937	562166,78	2163696,55	—	—	—	—	—
936	562167,06	2163697,70	—	—	—	—	—
935	562174,80	2163695,82	—	—	—	—	—
н88У	—	—	562171,65	2163695,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:697

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н86У	7,37	—	согласовано
н86У	н85У	8,28	—	согласовано
н85У	н84У	7,90	—	согласовано
н84У	н83У	1,38	—	согласовано
н83У	н82У	7,00	—	согласовано
н82У	н81У	1,16	—	согласовано
н81У	н80У	3,81	—	согласовано
н80У	н79У	8,29	—	согласовано
н79У	н89У	8,19	—	согласовано
н89У	н90У	3,83	—	согласовано
н90У	н91У	1,18	—	согласовано
н91У	н92У	7,00	—	согласовано
н92У	н93У	1,18	—	согласовано
н93У	н88У	7,97	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:697

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Парковая, На земельном участке расположено здание, жилой дом №13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	318±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{318} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	318



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания двухквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:697 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:709

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	562205,91	2163623,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н118У	—	—	562232,48	2163637,37	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н99У	—	—	562232,03	2163646,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н110У	—	—	562208,74	2163652,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н109У	—	—	562178,54	2163658,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	562176,91	2163651,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н116У	—	—	562168,39	2163654,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н115У	—	—	562167,84	2163652,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н114У	—	—	562162,06	2163653,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н119У	—	—	562162,61	2163655,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	562159,82	2163656,61	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н102У	—	—	562161,46	2163663,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	562150,31	2163665,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н120У	—	—	562153,81	2163649,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н121У	—	—	562164,42	2163614,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н122У	—	—	562167,76	2163610,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н123У	—	—	562170,11	2163609,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	562171,94	2163609,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	562180,52	2163612,95	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
1004	562154,17	2163666,06	—	—	—	—	—
511	562156,96	2163650,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
510	562167,57	2163614,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
509	562170,71	2163610,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
507	562177,68	2163610,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
506	562205,84	2163623,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
505	562236,12	2163640,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
356	562235,67	2163649,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
690	562211,89	2163652,98	—	—	—	—	—
689	562181,77	2163659,51	—	—	—	—	—
691	562180,06	2163652,33	—	—	—	—	—
696	562171,54	2163654,70	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

695	562170,99	2163652,78	—	—	—	—	—
694	562165,21	2163654,43	—	—	—	—	—
1005	562165,76	2163656,35	—	—	—	—	—
692	562162,97	2163657,16	—	—	—	—	—
682	562164,68	2163664,30	—	—	—	—	—
1006	562158,77	2163665,32	—	—	—	—	—
н117У	—	—	562205,91	2163623,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:709

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	29,84	—	согласовано
н118У	н99У	9,47	—	согласовано
н99У	н110У	23,95	—	согласовано
н110У	н109У	30,83	—	согласовано
н109У	н111У	7,03	—	согласовано
н111У	н116У	8,84	—	согласовано
н116У	н115У	2,00	—	согласовано
н115У	н114У	6,01	—	согласовано
н114У	н119У	2,00	—	согласовано
н119У	н112У	2,91	—	согласовано
н112У	н102У	7,03	—	согласовано
н102У	н101У	11,37	—	согласовано
н101У	н120У	16,34	—	согласовано
н120У	н121У	37,04	—	согласовано
н121У	н122У	5,02	—	согласовано
н122У	н123У	2,47	—	согласовано
н123У	н124У	1,84	—	согласовано
н124У	н125У	9,22	—	согласовано
н125У	н117У	27,61	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:709

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Парковая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2477±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2467} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2467
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:709 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:710

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	562194,54	2163817,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н37У	—	—	562198,80	2163835,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н38У	—	—	562199,67	2163837,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н39У	—	—	562157,84	2163848,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н40У	—	—	562153,47	2163826,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
338	562199,33	2163837,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
337	562161,22	2163847,14	—	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
1007	562155,83	2163826,20	—	—	—	—	—
1008	562194,14	2163816,34	—	—	—	—	—
552	562195,14	2163820,44	—	—	—	—	—
560	562198,36	2163833,70	—	—	—	—	—
н36У	—	—	562194,54	2163817,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:710

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	18,68	—	согласовано
н37У	н38У	2,69	—	согласовано
н38У	н39У	43,19	—	согласовано
н39У	н40У	22,17	—	согласовано
н40У	н36У	42,21	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:710

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Парковая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	927±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{852} = 10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	852
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:710 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:716

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	561309,61	2163550,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н547У	—	—	561291,63	2163570,60	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н548У	—	—	561255,69	2163538,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н549У	—	—	561265,07	2163527,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н550У	—	—	561275,10	2163517,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
643	561276,87	2163519,67	—	—	—	—	—
1009	561311,79	2163552,51	—	—	—	—	—
1010	561293,81	2163572,56	—	—	—	—	—
644	561258,85	2163539,86	—	—	—	—	—
н546У	—	—	561309,61	2163550,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:716**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н547У	26,93	—	согласовано
н547У	н548У	48,25	—	согласовано
н548У	н549У	14,15	—	согласовано
н549У	н550У	14,15	—	согласовано
н550У	н546У	47,56	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:716

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Шимская, д 50, на земельном участке расположено здание
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1329±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1293} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1293
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:716 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:727

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	—	—	561738,76	2163427,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н625У	—	—	561732,35	2163437,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н624У	—	—	561726,00	2163450,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н623У	—	—	561724,45	2163451,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н627У	—	—	561718,68	2163451,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н628У	—	—	561714,05	2163448,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н629У	—	—	561723,93	2163432,34	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н630У	—	—	561730,42	2163422,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
213	561739,45	2163427,45	—	—	—	—	—
218	561733,04	2163437,97	—	—	—	—	—
217	561726,69	2163450,87	—	—	—	—	—
216	561725,14	2163452,01	—	—	—	—	—
1014	561719,37	2163451,66	—	—	—	—	—
1015	561714,74	2163448,68	—	—	—	—	—
1016	561724,62	2163432,79	—	—	—	—	—
1017	561731,11	2163422,47	—	—	—	—	—
н626У	—	—	561738,76	2163427,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:727

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н625У	12,32	—	согласовано
н625У	н624У	14,38	—	согласовано
н624У	н623У	1,92	—	согласовано
н623У	н627У	5,78	—	согласовано
н627У	н628У	5,51	—	согласовано
н628У	н629У	18,71	—	согласовано
н629У	н630У	12,19	—	согласовано
н630У	н626У	9,71	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:727

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, участок расположен в центральной части квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	313±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{313} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	313
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание хозяйственной постройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:727 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:729

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	561548,90	2163598,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н438У	—	—	561552,54	2163602,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н439У	—	—	561549,06	2163605,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н440У	—	—	561545,44	2163601,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
1018	561553,14	2163603,50	—	—	—	—	—
1019	561549,66	2163606,56	—	—	—	—	—
1020	561546,04	2163602,48	—	—	—	—	—
1021	561549,50	2163599,41	—	—	—	—	—
н437У	—	—	561548,90	2163598,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:729

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н438У	5,48	—	согласовано
н438У	н439У	4,63	—	согласовано
н439У	н440У	5,45	—	согласовано
н440У	н437У	4,63	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:729

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство и эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:729 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:730

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	562106,14	2163652,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н133У	—	—	562107,79	2163676,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н132У	—	—	562109,74	2163680,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н136У	—	—	562108,20	2163685,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н137У	—	—	562101,55	2163689,11	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н138У	—	—	562100,39	2163689,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н139У	—	—	562095,65	2163681,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н140У	—	—	562105,35	2163675,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н141У	—	—	562096,76	2163660,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н142У	—	—	562087,52	2163665,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н143У	—	—	562081,65	2163655,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н144У	—	—	562092,99	2163649,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н145У	—	—	562097,46	2163646,99	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

						(определений)		
н135У	—	—	562104,77	2163642,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—	
104	562108,18	2163643,70	—	—	—	—	—	
105	562109,65	2163653,66	—	—	—	—	—	
106	562113,04	2163681,45	—	—	—	—	—	
1022	562111,76	2163685,02	—	—	—	—	—	
1023	562104,38	2163688,69	—	—	—	—	—	
1024	562098,98	2163681,55	—	—	—	—	—	
1025	562107,36	2163676,77	—	—	—	—	—	
1026	562098,77	2163661,71	—	—	—	—	—	
1027	562090,41	2163666,49	—	—	—	—	—	
1028	562084,90	2163655,95	—	—	—	—	—	
1029	562095,00	2163650,49	—	—	—	—	—	
1030	562099,47	2163648,05	—	—	—	—	—	
н134У	—	—	562106,14	2163652,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:730

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н133У	24,13	—	согласовано
н133У	н132У	4,83	—	согласовано
н132У	н136У	5,44	—	согласовано
н136У	н137У	7,35	—	согласовано
н137У	н138У	1,34	—	согласовано
н138У	н139У	9,77	—	согласовано
н139У	н140У	11,17	—	согласовано
н140У	н141У	17,34	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н141У	н142У	10,64	—	согласовано
н142У	н143У	12,06	—	согласовано
н143У	н144У	12,82	—	согласовано
н144У	н145У	5,09	—	согласовано
н145У	н135У	8,34	—	согласовано
н135У	н134У	9,39	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:730

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул В.Е.Покровского
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{554} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	554
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:730 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:736

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	561811,81	2163607,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н333У	—	—	561806,17	2163609,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н334У	—	—	561804,80	2163605,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н335У	—	—	561810,44	2163603,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
1031	561813,93	2163605,82	—	—	—	—	—
1032	561815,30	2163609,57	—	—	—	—	—
1033	561809,66	2163611,63	—	—	—	—	—
1034	561808,29	2163607,87	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н332У	—	—	561811,81	2163607,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	---	-----------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:736

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н333У	6,00	—	согласовано
н333У	н334У	4,00	—	согласовано
н334У	н335У	6,00	—	согласовано
н335У	н332У	3,99	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:736

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, гаражный комплекс 2, гараж №56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:736 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:737

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	561590,91	2163368,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н398У	—	—	561587,84	2163374,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н399У	—	—	561581,31	2163370,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н400У	—	—	561584,38	2163364,93	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
1035	561594,30	2163369,71	—	—	—	—	—
1036	561591,23	2163374,95	—	—	—	—	—
1037	561584,70	2163371,12	—	—	—	—	—
1038	561587,77	2163365,88	—	—	—	—	—
н397У	—	—	561590,91	2163368,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:737

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	6,07	—	согласовано
н398У	н399У	7,57	—	согласовано
н399У	н400У	6,07	—	согласовано
н400У	н397У	7,57	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:737

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, комплекс 3, гараж 68, на земельном участке расположено здание
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{46} = 2$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	46
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:737 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:738

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	561697,66	2163443,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н383У	—	—	561655,41	2163516,04	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н384У	—	—	561610,60	2163474,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н385У	—	—	561658,14	2163413,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н386У	—	—	561659,84	2163411,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1039	561663,45	2163412,77	—	—	—	—	—
1040	561700,06	2163443,73	—	—	—	—	—
1041	561657,83	2163516,21	—	—	—	—	—
662	561612,93	2163475,15	—	—	—	—	—
661	561661,76	2163414,90	—	—	—	—	—
н382У	—	—	561697,66	2163443,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:738

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	84,02	—	согласовано
н383У	н384У	60,78	—	согласовано
н384У	н385У	77,36	—	согласовано
н385У	н386У	2,91	—	согласовано
н386У	н382У	49,44	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:738

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4473±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4417} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4417
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство дома постоянного проживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:738 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:741

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	561868,71	2163599,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н312У	—	—	561871,19	2163605,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н313У	—	—	561867,18	2163607,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н314У	—	—	561864,70	2163601,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
1042	561874,13	2163606,21	—	—	—	—	—
1043	561870,12	2163607,84	—	—	—	—	—
1044	561867,64	2163601,76	—	—	—	—	—
1045	561871,65	2163600,12	—	—	—	—	—
н311У	—	—	561868,71	2163599,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:741

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н312У	6,58	—	согласовано
н312У	н313У	4,33	—	согласовано
н313У	н314У	6,57	—	согласовано
н314У	н311У	4,33	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:741

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, гаражный комплекс №2, гараж 16,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:741 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:744

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	561413,61	2163551,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н477У	—	—	561402,46	2163563,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н478У	—	—	561407,30	2163568,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н479У	—	—	561409,53	2163570,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н480У	—	—	561402,88	2163577,85	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н481У	—	—	561391,49	2163590,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н482У	—	—	561372,81	2163575,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н483У	—	—	561334,54	2163615,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н484У	—	—	561332,76	2163612,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н485У	—	—	561366,19	2163578,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н486У	—	—	561367,81	2163574,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н487У	—	—	561378,18	2163562,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н488У	—	—	561388,05	2163550,74	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н489У	—	—	561396,25	2163540,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н490У	—	—	561399,18	2163537,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1056	561417,54	2163555,05	—	—	—	—	—
1057	561406,97	2163566,48	—	—	—	—	—
1058	561409,66	2163569,25	—	—	—	—	—
1059	561411,89	2163571,44	—	—	—	—	—
1060	561405,42	2163579,08	—	—	—	—	—
1061	561398,50	2163587,28	—	—	—	—	—
1062	561379,15	2163572,79	—	—	—	—	—
1063	561337,66	2163616,91	—	—	—	—	—
278	561336,09	2163614,17	—	—	—	—	—
277	561369,30	2163579,70	—	—	—	—	—
276	561374,40	2163570,89	—	—	—	—	—
275	561399,61	2163541,53	—	—	—	—	—
1064	561402,29	2163538,95	—	—	—	—	—
н476У	—	—	561413,61	2163551,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:744

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н477У	15,93	—	согласовано
н477У	н478У	6,80	—	согласовано
н478У	н479У	3,13	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н479У	н480У	10,11	—	согласовано
н480У	н481У	17,13	—	согласовано
н481У	н482У	24,08	—	согласовано
н482У	н483У	55,04	—	согласовано
н483У	н484У	2,73	—	согласовано
н484У	н485У	48,23	—	согласовано
н485У	н486У	4,38	—	согласовано
н486У	н487У	15,67	—	согласовано
н487У	н488У	15,24	—	согласовано
н488У	н489У	13,05	—	согласовано
н489У	н490У	4,32	—	согласовано
н490У	н476У	20,44	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:744

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Шимская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1304±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1186} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1186
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:744 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:750

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	561577,98	2163581,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н428У	—	—	561574,22	2163584,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н427У	—	—	561570,05	2163580,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н432У	—	—	561573,81	2163577,00	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
913	561579,81	2163582,17	—	—	—	—	—
914	561576,05	2163585,47	—	—	—	—	—
88	561572,09	2163580,95	—	—	—	—	—
82	561575,85	2163577,66	—	—	—	—	—
н431У	—	—	561577,98	2163581,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:750

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н428У	5,00	—	согласовано
н428У	н427У	6,32	—	согласовано
н427У	н432У	4,96	—	согласовано
н432У	н431У	6,28	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:750

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, гараж 6, комплекс № 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	30

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:750 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:752

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	562032,62	2163715,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н233У	—	—	562037,90	2163724,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н234У	—	—	562041,31	2163729,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н235У	—	—	562044,40	2163735,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н236У	—	—	562027,91	2163742,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н237У	—	—	562004,12	2163701,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н238У	—	—	562003,69	2163700,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н239У	—	—	562019,49	2163691,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н240У	—	—	562026,38	2163703,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н241У	—	—	562015,75	2163709,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н242У	—	—	562022,57	2163721,23	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
239	562047,10	2163736,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1065	562030,33	2163743,82	—	—	—	—	—
1066	562006,13	2163702,72	—	—	—	—	—
1067	562005,86	2163702,27	—	—	—	—	—
1068	562021,50	2163692,67	—	—	—	—	—
1069	562028,39	2163704,65	—	—	—	—	—
1070	562017,76	2163710,65	—	—	—	—	—
1071	562024,58	2163722,29	—	—	—	—	—
1072	562034,85	2163716,37	—	—	—	—	—
1073	562039,91	2163725,75	—	—	—	—	—
1074	562040,99	2163725,12	—	—	—	—	—
н232У	—	—	562032,62	2163715,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:752

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	10,66	—	согласовано
н233У	н234У	6,04	—	согласовано
н234У	н235У	6,62	—	согласовано
н235У	н236У	17,94	—	согласовано
н236У	н237У	47,34	—	согласовано
н237У	н238У	0,83	—	согласовано
н238У	н239У	18,35	—	согласовано
н239У	н240У	13,82	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н240У	н241У	12,21	—	согласовано
н241У	н242У	13,49	—	согласовано
н242У	н232У	11,60	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:752

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	728±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{735} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	735
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:752 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:811

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	561684,28	2163851,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н695У	—	—	561682,40	2163856,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н696У	—	—	561676,52	2163871,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н688У	—	—	561664,09	2163897,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н693У	—	—	561650,70	2163884,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н697У	—	—	561675,36	2163854,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н698У	—	—	561677,24	2163849,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1081	561679,27	2163849,53	—	—	—	—	—
1082	561686,31	2163852,11	—	—	—	—	—
1083	561684,43	2163857,27	—	—	—	—	—
1084	561678,55	2163871,73	—	—	—	—	—
1085	561666,12	2163898,26	—	—	—	—	—
629	561652,73	2163884,96	—	—	—	—	—
1086	561677,39	2163854,70	—	—	—	—	—
н694У	—	—	561684,28	2163851,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:811

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	н695У	5,49	—	согласовано
н695У	н696У	15,61	—	согласовано
н696У	н688У	29,30	—	согласовано
н688У	н693У	18,87	—	согласовано
н693У	н697У	39,04	—	согласовано
н697У	н698У	5,50	—	согласовано
н698У	н694У	7,50	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:811

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	587±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{587} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	587
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации торговой ярмарки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:811 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:812

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	562036,72	2163697,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н244У	—	—	562043,35	2163709,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н232У	—	—	562032,62	2163715,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н242У	—	—	562022,57	2163721,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н241У	—	—	562015,75	2163709,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н240У	—	—	562026,38	2163703,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1087	562045,36	2163710,31	—	—	—	—	—
1072	562034,85	2163716,37	—	—	—	—	—
1071	562024,58	2163722,29	—	—	—	—	—
1070	562017,76	2163710,65	—	—	—	—	—
1069	562028,39	2163704,65	—	—	—	—	—
1088	562038,73	2163698,81	—	—	—	—	—
н243У	—	—	562036,72	2163697,75	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:812

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	13,27	—	согласовано
н244У	н232У	12,38	—	согласовано
н232У	н242У	11,60	—	согласовано
н242У	н241У	13,49	—	согласовано
н241У	н240У	12,21	—	согласовано
н240У	н243У	11,88	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:812

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Покровского, д 5, на земельном участке расположено здание
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	322±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{322} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	322
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации двухквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:812 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:814

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	561547,62	2163597,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н434У	—	—	561543,73	2163600,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н435У	—	—	561539,73	2163596,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н436У	—	—	561543,65	2163592,57	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
86	561548,07	2163597,31	—	—	—	—	—
1089	561544,33	2163600,62	—	—	—	—	—
1090	561540,35	2163596,13	—	—	—	—	—
87	561544,10	2163592,82	—	—	—	—	—
н433У	—	—	561547,62	2163597,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:814

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	н434У	5,19	—	согласовано
н434У	н435У	6,00	—	согласовано
н435У	н436У	5,23	—	согласовано
н436У	н433У	5,99	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:814

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, гараж № 16, комплекс № 4, ряд № 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	30

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:814 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:920

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	—	—	561603,70	2163658,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н644У	—	—	561613,56	2163668,20	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н645У	—	—	561608,87	2163672,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н646У	—	—	561622,15	2163685,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н647У	—	—	561630,47	2163694,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н648У	—	—	561619,28	2163698,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1126	561571,03	2163625,19	—	—	—	—	—
1127	561604,12	2163658,74	—	—	—	—	—
1128	561614,62	2163668,97	—	—	—	—	—
1129	561609,69	2163673,82	—	—	—	—	—
1130	561621,53	2163685,24	—	—	—	—	—
1110	561631,28	2163694,84	—	—	—	—	—
1111	561619,34	2163698,70	—	—	—	—	—
1112	561608,26	2163705,29	561608,26	2163705,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1113	561603,33	2163710,20	561603,33	2163710,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1114	561610,44	2163717,60	561610,44	2163717,60	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
1115	561596,29	2163739,46	561596,29	2163739,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1116	561593,69	2163743,47	561593,69	2163743,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1117	561517,53	2163668,11	561517,53	2163668,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1118	561521,23	2163661,83	561521,23	2163661,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1119	561528,94	2163653,35	561528,94	2163653,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1120	561538,76	2163652,31	561538,76	2163652,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1121	561593,13	2163705,97	561593,13	2163705,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1122	561595,66	2163703,55	561595,66	2163703,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1123	561536,88	2163645,08	561536,88	2163645,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1124	561554,94	2163631,10	561554,94	2163631,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1125	561558,87	2163635,33	561558,87	2163635,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н649У	—	—	561570,71	2163624,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н643У	—	—	561603,70	2163658,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:920

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н643У	н644У	14,06	—	согласовано
н644У	н645У	6,58	—	согласовано
н645У	н646У	18,38	—	согласовано
н646У	н647У	12,49	—	согласовано
н647У	н648У	11,79	—	согласовано
н648У	1112	12,93	—	согласовано
1112	1113	6,96	—	—
1113	1114	10,26	—	—
1114	1115	26,04	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1115	1116	4,78	—	—
1116	1117	107,14	—	—
1117	1118	7,29	—	—
1118	1119	11,46	—	—
1119	1120	9,87	—	—
1120	1121	76,39	—	—
1121	1122	3,50	—	—
1122	1123	82,91	—	—
1123	1124	22,84	—	—
1124	1125	5,77	—	—
1125	н649У	15,96	—	согласовано
н649У	н643У	47,05	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:920

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6134±27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6134} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6134
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:920 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:922

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	561842,70	2163293,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н632У	—	—	561826,98	2163339,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н633У	—	—	561818,46	2163361,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н634У	—	—	561802,61	2163351,81	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н635У	—	—	561808,82	2163340,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н636У	—	—	561813,37	2163333,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н637У	—	—	561818,05	2163325,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н638У	—	—	561830,07	2163287,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1131	561830,53	2163288,13	—	—	—	—	—
1132	561843,16	2163293,40	—	—	—	—	—
1133	561818,92	2163361,21	—	—	—	—	—
1134	561803,07	2163352,02	—	—	—	—	—
1135	561809,28	2163340,98	—	—	—	—	—
1136	561813,83	2163333,36	—	—	—	—	—
1137	561818,51	2163326,00	—	—	—	—	—
н631У	—	—	561842,70	2163293,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:922

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н631У	н632У	48,93	—	согласовано
н632У	н633У	23,10	—	согласовано
н633У	н634У	18,32	—	согласовано
н634У	н635У	12,67	—	согласовано
н635У	н636У	8,88	—	согласовано
н636У	н637У	8,72	—	согласовано
н637У	н638У	39,73	—	согласовано
н638У	н631У	13,69	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:922

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1023±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{994} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	994
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:922 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:947

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	562112,79	2163804,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н203У	—	—	562112,62	2163811,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н204У	—	—	562105,55	2163810,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н205У	—	—	562105,83	2163804,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
1161	562112,82	2163804,94	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1162	562112,92	2163811,52	—	—	—	—	—
1163	562106,54	2163811,56	—	—	—	—	—
1164	562106,54	2163804,94	—	—	—	—	—
н202У	—	—	562112,79	2163804,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:947

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	6,50	—	согласовано
н203У	н204У	7,07	—	согласовано
н204У	н205У	6,55	—	согласовано
н205У	н202У	6,97	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:947

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания объектов газоснабжения (ГРП)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:947 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:948

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	561581,52	2163570,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н420У	—	—	561585,67	2163574,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н421У	—	—	561581,58	2163578,53	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н422У	—	—	561577,45	2163573,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
271	561583,59	2163570,86	—	—	—	—	—
1165	561587,54	2163575,37	—	—	—	—	—
912	561583,56	2163578,87	—	—	—	—	—
81	561579,61	2163574,36	—	—	—	—	—
н419У	—	—	561581,52	2163570,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:948

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н420У	6,21	—	согласовано
н420У	н421У	5,50	—	согласовано
н421У	н422У	6,25	—	согласовано
н422У	н419У	5,44	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:948

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, гараж 8, гаражный комплекс 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:948 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:949

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	561866,96	2163307,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н640У	—	—	561840,96	2163369,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н641У	—	—	561827,99	2163361,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н642У	—	—	561853,68	2163300,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1166	561865,87	2163310,40	—	—	—	—	—
1167	561839,87	2163372,07	—	—	—	—	—
1168	561826,90	2163364,54	—	—	—	—	—
1169	561852,59	2163303,09	—	—	—	—	—
н639У	—	—	561866,96	2163307,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:949

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н640У	66,93	—	согласовано
н640У	н641У	15,00	—	согласовано
н641У	н642У	66,60	—	согласовано
н642У	н639У	15,16	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:949

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:949 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:952

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	562125,08	2163780,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н196У	—	—	562138,07	2163783,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н201У	—	—	562137,73	2163802,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
1173	562089,11	2163776,59	—	—	—	—	—
1174	562102,63	2163775,88	—	—	—	—	—
180	562109,86	2163777,15	—	—	—	—	—
179	562107,83	2163786,11	—	—	—	—	—
178	562124,93	2163790,20	—	—	—	—	—
177	562127,24	2163781,18	—	—	—	—	—
1170	562138,26	2163783,19	—	—	—	—	—
1171	562137,71	2163803,61	—	—	—	—	—
1172	562093,44	2163794,77	562093,44	2163794,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н198У	—	—	562088,68	2163775,33	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н197У	—	—	562099,80	2163775,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н194У	—	—	562107,85	2163776,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н193У	—	—	562105,82	2163785,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н192У	—	—	562122,92	2163789,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н191У	—	—	562125,08	2163780,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:952

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н196У	13,30	—	согласовано
н196У	н201У	19,38	—	согласовано
н201У	1172	45,04	—	согласовано
1172	н198У	20,01	—	согласовано
н198У	н197У	11,12	—	согласовано
н197У	н194У	8,12	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н194У	н193У	9,19	—	согласовано
н193У	н192У	17,58	—	согласовано
н192У	н191У	8,70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:952

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Парковая, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	794±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{784} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	784
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:952 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:953



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	562138,13	2163765,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н196У	—	—	562138,07	2163783,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н191У	—	—	562125,08	2163780,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н190У	—	—	562127,90	2163769,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н195У	—	—	562110,18	2163765,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н194У	—	—	562107,85	2163776,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н197У	—	—	562099,80	2163775,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н198У	—	—	562088,68	2163775,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н199У	—	—	562086,24	2163763,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н200У	—	—	562092,31	2163762,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н183У	—	—	562092,70	2163764,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	562106,57	2163762,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
860	562138,75	2163768,79	—	—	—	—	—
1170	562138,26	2163783,19	—	—	—	—	—
177	562127,24	2163781,18	—	—	—	—	—
176	562129,91	2163770,69	—	—	—	—	—
181	562112,19	2163766,91	—	—	—	—	—
180	562109,86	2163777,15	—	—	—	—	—
1174	562102,63	2163775,88	—	—	—	—	—
1173	562089,11	2163776,59	—	—	—	—	—
1175	562086,90	2163764,33	—	—	—	—	—
1176	562093,99	2163762,52	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

862	562094,97	2163765,64	—	—	—	—	—
861	562108,58	2163763,16	—	—	—	—	—
н181У	—	—	562138,13	2163765,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:953

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н196У	18,35	—	согласовано
н196У	н191У	13,30	—	согласовано
н191У	н190У	11,43	—	согласовано
н190У	н195У	18,12	—	согласовано
н195У	н194У	10,50	—	согласовано
н194У	н197У	8,12	—	согласовано
н197У	н198У	11,12	—	согласовано
н198У	н199У	11,74	—	согласовано
н199У	н200У	6,18	—	согласовано
н200У	н183У	1,70	—	согласовано
н183У	н182У	14,05	—	согласовано
н182У	н181У	31,71	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:953

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Парковая, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545±8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{487} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	487
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:953 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:969

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	561748,70	2163489,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н361У	—	—	561739,75	2163503,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н362У	—	—	561727,00	2163493,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н363У	—	—	561735,83	2163481,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1177	561753,31	2163486,87	—	—	—	—	—
1178	561744,36	2163500,72	—	—	—	—	—
1179	561731,61	2163490,79	—	—	—	—	—
1180	561740,44	2163479,32	—	—	—	—	—
н360У	—	—	561748,70	2163489,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:969

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	16,49	—	согласовано
н361У	н362У	16,16	—	согласовано
н362У	н363У	14,48	—	согласовано
н363У	н360У	14,92	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:969

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	240±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{240} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	240
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства, для домашнего скота и птицы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:969 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1017

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	561638,13	2163361,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н416У	—	—	561641,98	2163364,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н417У	—	—	561638,51	2163369,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н418У	—	—	561634,66	2163367,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
72	561642,30	2163363,42	—	—	—	—	—
73	561638,85	2163368,70	—	—	—	—	—
74	561634,96	2163366,23	—	—	—	—	—
75	561638,45	2163360,97	—	—	—	—	—
н415У	—	—	561638,13	2163361,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1017

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н416У	4,56	—	согласовано
н416У	н417У	6,47	—	согласовано
н417У	н418У	4,56	—	согласовано
н418У	н415У	6,48	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1017

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, гск комплекс 3, гараж 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1017 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1036

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	561642,59	2163371,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н412У	—	—	561646,71	2163374,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н413У	—	—	561643,08	2163380,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н414У	—	—	561638,97	2163377,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
76	561647,36	2163375,28	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

77	561643,99	2163380,61	—	—	—	—	—
78	561639,74	2163377,92	—	—	—	—	—
79	561643,10	2163372,60	—	—	—	—	—
н411У	—	—	561642,59	2163371,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1036

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н412У	4,83	—	согласовано
н412У	н413У	6,93	—	согласовано
н413У	н414У	4,83	—	согласовано
н414У	н411У	6,91	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1036

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, Борковское сельское поселение, д Борки, гаражный комплекс №3, гараж 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1036 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1037

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	561577,45	2163573,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н432У	—	—	561573,81	2163577,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н443У	—	—	561569,93	2163572,41	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н444У	—	—	561573,44	2163569,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
80	561575,66	2163569,85	—	—	—	—	—
81	561579,61	2163574,36	—	—	—	—	—
82	561575,85	2163577,66	—	—	—	—	—
83	561571,89	2163573,15	—	—	—	—	—
н422У	—	—	561577,45	2163573,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1037

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н432У	4,82	—	согласовано
н432У	н443У	6,01	—	согласовано
н443У	н444У	4,74	—	согласовано
н444У	н422У	6,11	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1037

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, Борковское сельское поселение, д Борки, гаражный комплекс №4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1037 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1044

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	561551,36	2163593,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н433У	—	—	561547,62	2163597,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н436У	—	—	561543,65	2163592,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н442У	—	—	561547,40	2163589,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
84	561547,85	2163589,51	—	—	—	—	—
85	561551,81	2163594,00	—	—	—	—	—
86	561548,07	2163597,31	—	—	—	—	—
87	561544,10	2163592,82	—	—	—	—	—
н441У	—	—	561551,36	2163593,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1044

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н433У	4,99	—	согласовано
н433У	н436У	5,99	—	согласовано
н436У	н442У	5,00	—	согласовано
н442У	н441У	5,99	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1044

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, гаражный комплекс № 4, гараж 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1044 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1049

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	561573,81	2163577,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н427У	—	—	561570,05	2163580,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н445У	—	—	561566,06	2163575,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н443У	—	—	561569,93	2163572,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
83	561571,89	2163573,15	—	—	—	—	—
82	561575,85	2163577,66	—	—	—	—	—
88	561572,09	2163580,95	—	—	—	—	—
89	561568,13	2163576,44	—	—	—	—	—
н432У	—	—	561573,81	2163577,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1049

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н427У	4,96	—	согласовано
н427У	н445У	6,05	—	согласовано
н445У	н443У	5,07	—	согласовано
н443У	н432У	6,01	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1049

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, гаражный комплекс 4, место 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1049 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1050

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	561570,05	2163580,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н430У	—	—	561566,30	2163583,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н446У	—	—	561562,48	2163578,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н445У	—	—	561566,06	2163575,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
89	561568,13	2163576,44	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

88	561572,09	2163580,95	—	—	—	—	—
90	561568,34	2163584,26	—	—	—	—	—
91	561564,38	2163579,75	—	—	—	—	—
н427У	—	—	561570,05	2163580,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1050

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н430У	4,89	—	согласовано
н430У	н446У	5,98	—	согласовано
н446У	н445У	4,73	—	согласовано
н445У	н427У	6,05	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1050

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1050 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1081

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:0100403:1081(1)							
н17У	—	—	562370,87	2163485,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н18У	—	—	562376,71	2163487,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н19У	—	—	562352,41	2163549,24	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н20У	—	—	562346,35	2163546,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
100	562379,37	2163487,36	—	—	—	—	—
1182	562356,83	2163549,78	—	—	—	—	—
1181	562351,06	2163547,61	—	—	—	—	—
101	562374,32	2163485,57	—	—	—	—	—
н17У	—	—	562370,87	2163485,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53:11:0100403:1081(2)							
н468У	—	—	561427,47	2163568,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н469У	—	—	561431,18	2163573,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н470У	—	—	561412,43	2163594,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н471У	—	—	561417,67	2163599,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н472У	—	—	561411,32	2163605,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н473У	—	—	561398,90	2163594,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н474У	—	—	561404,66	2163587,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н475У	—	—	561407,71	2163589,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1183	561431,92	2163578,27	—	—	—	—	—
1188	561435,28	2163582,94	—	—	—	—	—
1187	561414,98	2163602,29	—	—	—	—	—
1186	561419,76	2163608,56	—	—	—	—	—
103	561413,46	2163613,41	—	—	—	—	—
102	561401,34	2163602,26	—	—	—	—	—
1185	561407,96	2163595,47	—	—	—	—	—
1184	561410,61	2163597,63	—	—	—	—	—
н468У	—	—	561427,47	2163568,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53:11:0100403:1081(3)							
н126У	—	—	562131,13	2163629,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н127У	—	—	562122,83	2163657,54	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н128У	—	—	562114,88	2163655,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н129У	—	—	562109,82	2163671,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н130У	—	—	562117,71	2163674,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н131У	—	—	562115,42	2163681,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н132У	—	—	562109,74	2163680,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	562107,79	2163676,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н134У	—	—	562106,14	2163652,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н135У	—	—	562104,77	2163642,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1189	562133,92	2163630,23	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1194	562126,70	2163658,40	—	—	—	—	—
1193	562119,09	2163656,25	—	—	—	—	—
1192	562114,09	2163672,86	—	—	—	—	—
1191	562121,98	2163675,32	—	—	—	—	—
1190	562119,69	2163682,37	—	—	—	—	—
108	562118,07	2163682,22	—	—	—	—	—
107	562113,88	2163681,41	—	—	—	—	—
106	562113,04	2163681,45	—	—	—	—	—
105	562109,65	2163653,66	—	—	—	—	—
104	562108,18	2163643,70	—	—	—	—	—
н126У	—	—	562131,13	2163629,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1081

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0100403:1081(1)				
н17У	н18У	6,20	—	согласовано
н18У	н19У	66,39	—	согласовано
н19У	н20У	6,47	—	согласовано
н20У	н17У	66,27	—	согласовано
53:11:0100403:1081(2)				
н468У	н469У	5,76	—	согласовано
н469У	н470У	28,04	—	согласовано
н470У	н471У	7,88	—	согласовано
н471У	н472У	8,49	—	согласовано
н472У	н473У	16,64	—	согласовано
н473У	н474У	8,98	—	согласовано
н474У	н475У	3,73	—	согласовано
н475У	н468У	28,79	—	согласовано
53:11:0100403:1081(3)				



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н126У	н127У	29,56	—	согласовано
н127У	н128У	8,30	—	согласовано
н128У	н129У	17,56	—	согласовано
н129У	н130У	8,26	—	согласовано
н130У	н131У	7,41	—	согласовано
н131У	н132У	5,73	—	согласовано
н132У	н133У	4,83	—	согласовано
н133У	н134У	24,13	—	согласовано
н134У	н135У	9,39	—	согласовано
н135У	н126У	29,75	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1081

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул В.Е.Покровского, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1315±13 (1) 420,06±—; (2) 329,85±—; (3) 564,77±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1278} = 13$ (1) —; (2) —; (3) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1278
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1081 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1082

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	562081,16	2163727,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н178У	—	—	562083,85	2163738,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н186У	—	—	562076,26	2163739,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н187У	—	—	562075,60	2163732,82	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н188У	—	—	562074,94	2163727,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н189У	—	—	562073,30	2163719,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н169У	—	—	562079,68	2163716,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
109	562082,73	2163717,04	—	—	—	—	—
110	562083,32	2163728,17	—	—	—	—	—
111	562086,89	2163743,78	—	—	—	—	—
112	562080,23	2163740,62	—	—	—	—	—
113	562079,98	2163739,15	—	—	—	—	—
114	562076,85	2163720,57	—	—	—	—	—
115	562076,76	2163720,40	—	—	—	—	—
116	562081,84	2163717,54	—	—	—	—	—
н168У	—	—	562081,16	2163727,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1082

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н178У	11,73	—	согласовано
н178У	н186У	7,65	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н186У	н187У	6,74	—	согласовано
н187У	н188У	5,10	—	согласовано
н188У	н189У	8,12	—	согласовано
н189У	н169У	7,07	—	согласовано
н169У	н168У	10,46	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1082

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	142±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{133} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	133
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства, сады, огороды, теплицы, оранжереи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1082 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1089

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	561804,57	2163558,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
120	561764,90	2163611,00	—	—	—	—	—
121	561751,23	2163600,72	—	—	—	—	—
122	561757,35	2163593,31	—	—	—	—	—
123	561777,98	2163568,32	—	—	—	—	—
124	561787,90	2163556,31	—	—	—	—	—
125	561786,88	2163555,50	—	—	—	—	—
117	561791,41	2163550,14	—	—	—	—	—
118	561803,28	2163560,36	—	—	—	—	—
119	561790,12	2163577,72	561790,12	2163577,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н341У	—	—	561764,77	2163611,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н342У	—	—	561750,78	2163600,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н343У	—	—	561753,26	2163597,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н344У	—	—	561777,44	2163566,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н345У	—	—	561789,42	2163551,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н346У	—	—	561791,98	2163548,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н340У	—	—	561804,57	2163558,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1089

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	119	23,92	—	согласовано
119	н341У	41,98	—	согласовано
н341У	н342У	17,59	—	согласовано
н342У	н343У	4,00	—	согласовано
н343У	н344У	39,57	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н344У	н345У	18,49	—	согласовано
н345У	н346У	4,06	—	согласовано
н346У	н340У	15,97	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1089

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1126±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1018} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1018
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	108
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1089 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1090

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	561789,42	2163551,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н344У	—	—	561777,44	2163566,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н347У	—	—	561749,85	2163542,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н348У	—	—	561762,50	2163529,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
124	561787,90	2163556,31	—	—	—	—	—
123	561777,98	2163568,32	—	—	—	—	—
126	561747,72	2163544,76	—	—	—	—	—
127	561758,22	2163532,77	—	—	—	—	—
н345У	—	—	561789,42	2163551,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1090

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н344У	18,49	—	согласовано
н344У	н347У	36,13	—	согласовано
н347У	н348У	18,53	—	согласовано
н348У	н345У	35,26	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1090

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство домов для постоянного проживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1090 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1091

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	561777,44	2163566,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н343У	—	—	561753,26	2163597,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н349У	—	—	561725,26	2163573,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н347У	—	—	561749,85	2163542,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
123	561777,98	2163568,32	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

122	561757,35	2163593,31	—	—	—	—	—
128	561724,65	2163571,12	—	—	—	—	—
126	561747,72	2163544,76	—	—	—	—	—
н344У	—	—	561777,44	2163566,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1091

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н343У	39,57	—	согласовано
н343У	н349У	36,99	—	согласовано
н349У	н347У	39,15	—	согласовано
н347У	н344У	36,13	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1091

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1438±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1308} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1308
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство домов для постоянного проживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1091 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1127

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	562127,90	2163769,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н191У	—	—	562125,08	2163780,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н192У	—	—	562122,92	2163789,14	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н193У	—	—	562105,82	2163785,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н194У	—	—	562107,85	2163776,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н195У	—	—	562110,18	2163765,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
176	562129,91	2163770,69	—	—	—	—	—
177	562127,24	2163781,18	—	—	—	—	—
178	562124,93	2163790,20	—	—	—	—	—
179	562107,83	2163786,11	—	—	—	—	—
180	562109,86	2163777,15	—	—	—	—	—
181	562112,19	2163766,91	—	—	—	—	—
н190У	—	—	562127,90	2163769,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1127

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	11,43	—	согласовано
н191У	н192У	8,70	—	согласовано
н192У	н193У	17,58	—	согласовано
н193У	н194У	9,19	—	согласовано
н194У	н195У	10,50	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н195У

н190У

18,12

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки, ул Парковая, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	355±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{355} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	355
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания и эксплуатации многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1127 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1135

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	562091,32	2163709,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н165У	—	—	562096,53	2163725,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н167У	—	—	562095,80	2163725,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н168У	—	—	562081,16	2163727,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н169У	—	—	562079,68	2163716,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н170У	—	—	562088,77	2163711,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
187	562098,54	2163726,40	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

188	562097,81	2163726,41	—	—	—	—	—
110	562083,32	2163728,17	—	—	—	—	—
109	562082,73	2163717,04	—	—	—	—	—
189	562086,93	2163714,66	—	—	—	—	—
190	562090,78	2163712,54	—	—	—	—	—
191	562093,40	2163711,10	—	—	—	—	—
н166У	—	—	562091,32	2163709,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н165У	16,39	—	согласовано
н165У	н167У	0,73	—	согласовано
н167У	н168У	14,75	—	согласовано
н168У	н169У	10,46	—	согласовано
н169У	н170У	10,52	—	согласовано
н170У	н166У	3,05	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Борки
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	188±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{182} = 5$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	182
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под огород
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1135 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1154

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	562229,09	2163553,14	562229,09	2163553,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
203	562215,72	2163587,26	562215,72	2163587,26	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
204	562211,98	2163585,72	562211,98	2163585,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
205	562216,74	2163573,67	—	—	—	—	—
206	562218,55	2163574,20	—	—	—	—	—
207	562220,22	2163568,54	—	—	—	—	—
208	562218,92	2163568,16	562218,92	2163568,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
201	562225,51	2163551,78	562225,51	2163551,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
202	562229,09	2163553,14	562229,09	2163553,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	203	36,65	—	—
203	204	4,04	—	—
204	208	18,88	—	согласовано
208	201	17,66	—	—
201	202	3,83	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1154

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Борковское, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	145±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{136} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	136
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1154 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1156

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	561508,23	2163583,95	561508,23	2163583,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н465У	—	—	561473,88	2163622,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
211	561474,03	2163622,24	—	—	—	—	—
212	561468,23	2163617,31	561468,23	2163617,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
209	561502,65	2163578,45	561502,65	2163578,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
210	561508,23	2163583,95	561508,23	2163583,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
210	н465У	51,57	—	согласовано
н465У	212	7,62	—	согласовано
212	209	51,91	—	—
209	210	7,83	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1156

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, Борковское сельское поселение, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{398} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	398
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личные подсобные хозяйства, хозяйственные постройки, строения для содержания домашнего скота и птицы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1156 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1157

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	561743,11	2163429,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н622У	—	—	561730,48	2163451,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н623У	—	—	561724,45	2163451,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н624У	—	—	561726,00	2163450,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н625У	—	—	561732,35	2163437,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н626У	—	—	561738,76	2163427,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
213	561739,45	2163427,45	—	—	—	—	—
214	561743,80	2163430,07	—	—	—	—	—
215	561731,17	2163452,30	—	—	—	—	—
216	561725,14	2163452,01	—	—	—	—	—
217	561726,69	2163450,87	—	—	—	—	—
218	561733,04	2163437,97	—	—	—	—	—
н621У	—	—	561743,11	2163429,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н622У	25,57	—	согласовано
н622У	н623У	6,04	—	согласовано
н623У	н624У	1,92	—	согласовано
н624У	н625У	14,38	—	согласовано
н625У	н626У	12,32	—	согласовано
н626У	н621У	5,08	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Новгородская область, Новгородский район, Борковское сельское поселение, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	138±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{138} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	138
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личные подсобные, хозяйства хозяйственные постройки, строения для содержания домашнего скота и птицы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1157 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1164

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н206У	—	—	562070,97	2163714,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н189У	—	—	562073,30	2163719,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н188У	—	—	562074,94	2163727,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н187У	—	—	562075,60	2163732,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н186У	—	—	562076,26	2163739,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н207У	—	—	562070,20	2163740,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н208У	—	—	562070,74	2163758,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н209У	—	—	562057,41	2163755,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н210У	—	—	562050,72	2163753,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
254	562039,37	2163690,63	—	—	—	—	—
255	562035,52	2163682,86	—	—	—	—	—
256	562050,21	2163674,68	—	—	—	—	—
257	562057,53	2163687,25	—	—	—	—	—
258	562057,61	2163687,42	—	—	—	—	—
259	562049,02	2163692,11	—	—	—	—	—
260	562055,45	2163703,58	—	—	—	—	—
261	562063,91	2163698,71	—	—	—	—	—
225	562073,17	2163715,99	—	—	—	—	—
226	562075,76	2163720,97	—	—	—	—	—
227	562073,74	2163720,81	—	—	—	—	—
228	562075,35	2163727,82	—	—	—	—	—
229	562075,78	2163730,60	—	—	—	—	—
230	562076,03	2163733,74	—	—	—	—	—
231	562076,30	2163735,69	—	—	—	—	—
232	562076,43	2163736,63	—	—	—	—	—
233	562076,79	2163739,68	—	—	—	—	—
234	562078,23	2163741,60	—	—	—	—	—
235	562079,06	2163745,00	—	—	—	—	—
236	562076,32	2163755,23	—	—	—	—	—
237	562061,41	2163756,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
238	562052,73	2163754,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
239	562047,10	2163736,74	562047,10	2163736,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н211У	—	—	562048,03	2163735,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н212У	—	—	562053,38	2163732,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
240	562046,51	2163735,61	—	—	—	—	—
241	562049,39	2163734,05	—	—	—	—	—
242	562051,49	2163732,92	—	—	—	—	—
243	562055,26	2163731,24	—	—	—	—	—
244	562057,93	2163730,05	562057,93	2163730,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н213У	—	—	562059,38	2163729,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н214У	—	—	562058,76	2163727,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н215У	—	—	562055,81	2163720,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н216У	—	—	562052,92	2163715,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
245	562059,48	2163729,24	—	—	—	—	—
246	562058,89	2163727,33	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

247	562056,94	2163722,42	—	—	—	—	—
248	562055,91	2163720,42	—	—	—	—	—
249	562052,22	2163714,35	—	—	—	—	—
250	562049,29	2163709,26	—	—	—	—	—
251	562046,03	2163703,56	562046,03	2163703,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1195	—	—	562045,43	2163702,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1196	—	—	562043,25	2163698,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1197	—	—	562042,76	2163697,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
252	562043,24	2163698,65	—	—	—	—	—
253	562040,48	2163693,75	562040,48	2163693,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1198	—	—	562040,13	2163692,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н217У	—	—	562033,74	2163680,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н218У	—	—	562047,80	2163672,94	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н219У	—	—	562055,52	2163686,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н220У	—	—	562055,60	2163686,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н221У	—	—	562046,67	2163691,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н222У	—	—	562052,94	2163702,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н223У	—	—	562062,06	2163697,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н206У	—	—	562070,97	2163714,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н189У	5,53	—	согласовано
н189У	н188У	8,12	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н188У	н187У	5,10	—	согласовано
н187У	н186У	6,74	—	согласовано
н186У	н207У	6,09	—	согласовано
н207У	н208У	18,35	—	согласовано
н208У	н209У	13,65	—	согласовано
н209У	н210У	6,98	—	согласовано
н210У	239	17,15	—	согласовано
239	н211У	1,27	—	согласовано
н211У	н212У	6,17	—	согласовано
н212У	244	5,31	—	согласовано
244	н213У	1,72	—	согласовано
н213У	н214У	1,84	—	согласовано
н214У	н215У	7,22	—	согласовано
н215У	н216У	5,71	—	согласовано
н216У	251	14,12	—	согласовано
251	1195	1,21	—	согласовано
1195	1196	4,42	—	согласовано
1196	1197	1,00	—	согласовано
1197	253	4,65	—	согласовано
253	1198	1,04	—	согласовано
1198	н217У	13,64	—	согласовано
н217У	н218У	16,07	—	согласовано
н218У	н219У	15,33	—	согласовано
н219У	н220У	0,19	—	согласовано
н220У	н221У	10,17	—	согласовано
н221У	н222У	13,16	—	согласовано
н222У	н223У	10,52	—	согласовано
н223У	н206У	19,42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1164

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Россия, Новгородская обл., Новгородский район, Борковское сельское

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	поселение, д. Борки, ул. В.Е.Покровского
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1436±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1561} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1561
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1164 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1168

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	562488,19	2163624,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н2У	—	—	562481,16	2163659,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н3У	—	—	562465,92	2163653,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н4У	—	—	562478,66	2163619,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
262	562478,86	2163619,07	—	—	—	—	—
263	562488,09	2163623,37	—	—	—	—	—
264	562481,68	2163658,53	—	—	—	—	—
265	562466,12	2163652,56	—	—	—	—	—
н1У	—	—	562488,19	2163624,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1168

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	35,90	—	согласовано
н2У	н3У	16,45	—	согласовано
н3У	н4У	35,83	—	согласовано
н4У	н1У	10,53	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, р-н Новгородский, Борковское сельское поселение, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	478±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{475} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	475
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личные подсобные хозяйства, сады, огороды, теплицы, оранжереи, личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1168 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1197

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	561415,98	2163311,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н612У	—	—	561366,77	2163368,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н615У	—	—	561359,18	2163366,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н616У	—	—	561404,10	2163312,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

266	561417,23	2163311,42	—	—	—	—	—
267	561368,02	2163368,99	—	—	—	—	—
268	561360,43	2163366,88	—	—	—	—	—
269	561405,35	2163313,22	—	—	—	—	—
н613У	—	—	561415,98	2163311,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н612У	75,74	—	согласовано
н612У	н615У	7,88	—	согласовано
н615У	н616У	69,98	—	согласовано
н616У	н613У	12,02	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1197

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{549} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	549
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1197 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1198

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	561577,61	2163565,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н419У	—	—	561581,52	2163570,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н422У	—	—	561577,45	2163573,84	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н444У	—	—	561573,44	2163569,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
270	561579,41	2163566,55	—	—	—	—	—
271	561583,59	2163570,86	—	—	—	—	—
81	561579,61	2163574,36	—	—	—	—	—
80	561575,66	2163569,85	—	—	—	—	—
н447У	—	—	561577,61	2163565,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н419У	5,97	—	согласовано
н419У	н422У	5,44	—	согласовано
н422У	н444У	6,11	—	согласовано
н444У	н447У	5,45	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1198

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Борки, гск комплекс 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	33±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта, объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1198 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1386

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	—	—	561765,43	2163891,49	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н700У	—	—	561771,41	2163907,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н701У	—	—	561767,99	2163908,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н702У	—	—	561746,01	2163917,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
423	—	—	561740,03	2163901,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
321	561768,46	2163893,05	—	—	—	—	—
322	561774,28	2163908,95	—	—	—	—	—
323	561770,84	2163910,22	—	—	—	—	—
324	561748,78	2163918,38	—	—	—	—	—
325	561743,71	2163904,62	—	—	—	—	—
326	561742,96	2163902,60	—	—	—	—	—
н699У	—	—	561765,43	2163891,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н699У	н700У	16,93	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н700У	н701У	3,66	—	согласовано
н701У	н702У	23,53	—	согласовано
н702У	423	16,82	—	согласовано
423	н699У	27,23	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1386

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Борковское, д. Борки, ул. Парковая, уч. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	459 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{459} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	459
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	стационарные магазины, для обслуживания стационарного магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1386 :

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1397

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	561487,42	2163387,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н492У	—	—	561456,19	2163435,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н493У	—	—	561430,50	2163414,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н494У	—	—	561438,19	2163401,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н495У	—	—	561451,31	2163396,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н496У	—	—	561464,20	2163392,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

						(определений)			
350	561488,23	2163387,32	—	—	—	—	—	—	—
351	561457,00	2163436,05	—	—	—	—	—	—	—
352	561431,31	2163414,99	—	—	—	—	—	—	—
353	561439,00	2163402,06	—	—	—	—	—	—	—
354	561452,12	2163396,84	—	—	—	—	—	—	—
355	561465,01	2163392,37	—	—	—	—	—	—	—
н491У	—	—	561487,42	2163387,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1397

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н492У	57,88	—	согласовано
н492У	н493У	33,22	—	согласовано
н493У	н494У	15,04	—	согласовано
н494У	н495У	14,12	—	согласовано
н495У	н496У	13,64	—	согласовано
н496У	н491У	23,76	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1397

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Борковское сельское поселение, д Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1268±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1268} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1268
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1397 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1404

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	561200,27	2163295,09	561200,27	2163295,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

532	—	—	561175,04	2163320,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
365	561172,13	2163323,57	561172,13	2163323,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
366	561163,04	2163315,52	561163,04	2163315,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
367	561187,93	2163288,37	561187,93	2163288,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
364	561200,27	2163295,09	561200,27	2163295,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	532	35,89	—	согласовано
532	365	4,14	—	согласовано
365	366	12,14	—	—
366	367	36,83	—	—
367	364	14,05	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1404

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, д. Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{494} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	494
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1404 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1405

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	561759,86	2163522,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н351У	—	—	561753,22	2163531,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н352У	—	—	561748,51	2163538,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н353У	—	—	561719,31	2163572,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н354У	—	—	561692,47	2163547,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н355У	—	—	561722,01	2163512,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н356У	—	—	561725,37	2163508,51	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н357У	—	—	561732,89	2163498,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
368	561730,35	2163503,18	—	—	—	—	—
369	561764,48	2163525,75	—	—	—	—	—
127	561758,22	2163532,77	—	—	—	—	—
126	561747,72	2163544,76	—	—	—	—	—
128	561724,65	2163571,12	—	—	—	—	—
370	561695,44	2163545,97	—	—	—	—	—
371	561723,04	2163509,59	—	—	—	—	—
372	561724,29	2163510,42	—	—	—	—	—
н350У	—	—	561759,86	2163522,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1405

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н351У	11,20	—	согласовано
н351У	н352У	8,13	—	согласовано
н352У	н353У	44,83	—	согласовано
н353У	н354У	36,81	—	согласовано
н354У	н355У	45,76	—	согласовано
н355У	н356У	5,04	—	согласовано
н356У	н357У	12,20	—	согласовано
н357У	н350У	36,00	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1405

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Борковское, д. Борки, ул. Школьная, уч. 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2336±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2323} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2323
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1405 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1422

Система координат МСК-53

Зона № 2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	561487,30	2163465,47	561487,30	2163465,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н458У	—	—	561494,03	2163472,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н457У	—	—	561483,06	2163482,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н462У	—	—	561483,73	2163483,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н461У	—	—	561475,01	2163492,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н460У	—	—	561459,82	2163508,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н459У	—	—	561448,42	2163520,94	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
437	561494,23	2163472,52	—	—	—	—	—
438	561483,04	2163483,77	—	—	—	—	—
439	561483,68	2163484,34	—	—	—	—	—
440	561475,52	2163492,83	—	—	—	—	—
441	561473,79	2163494,61	—	—	—	—	—
442	561448,87	2163521,07	—	—	—	—	—
443	561446,98	2163519,74	561446,98	2163519,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
444	561440,80	2163514,31	561440,80	2163514,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н463У	—	—	561437,91	2163511,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н464У	—	—	561484,65	2163463,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
445	561438,54	2163512,14	—	—	—	—	—
435	561485,08	2163463,71	—	—	—	—	—
436	561487,30	2163465,47	561487,30	2163465,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1422

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
436	н458У	9,75	—	согласовано
н458У	н457У	14,92	—	согласовано
н457У	н462У	1,00	—	согласовано
н462У	н461У	12,53	—	согласовано
н461У	н460У	21,91	—	согласовано
н460У	н459У	17,13	—	согласовано
н459У	443	1,87	—	согласовано
443	444	8,23	—	—
444	н463У	4,01	—	согласовано
н463У	н464У	67,11	—	согласовано
н464У	436	3,38	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1422

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Борковское, деревня Борки, улица 1-я Шимская линия, уч. 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	891±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{886} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	886
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1422 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1432

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	561221,67	2163307,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н587У	—	—	561198,33	2163331,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н588У	—	—	561190,93	2163326,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н589У	—	—	561214,22	2163301,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
535	561221,95	2163307,17	—	—	—	—	—
536	561198,61	2163331,90	—	—	—	—	—
537	561191,21	2163326,76	—	—	—	—	—
538	561214,50	2163301,99	—	—	—	—	—
н586У	—	—	561221,67	2163307,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1432

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н586У	н587У	34,00	—	согласовано
н587У	н588У	9,01	—	согласовано
н588У	н589У	34,00	—	согласовано
н589У	н586У	9,07	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1432

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Борковское сельское поселение, д. Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	304±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{304} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	304
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1432 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1434

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
565	—	—	561723,39	2163491,68	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
540	561731,80	2163498,04	561731,80	2163498,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н357У	—	—	561732,89	2163498,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н358У	—	—	561729,64	2163503,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н356У	—	—	561725,37	2163508,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н355У	—	—	561722,01	2163512,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н354У	—	—	561692,47	2163547,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
541	561733,52	2163499,39	—	—	—	—	—
368	561730,35	2163503,18	—	—	—	—	—
372	561724,29	2163510,42	—	—	—	—	—
371	561723,04	2163509,59	—	—	—	—	—
370	561695,44	2163545,97	—	—	—	—	—
542	561693,54	2163548,48	—	—	—	—	—
543	561674,11	2163532,48	561674,11	2163532,48	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
544	561672,33	2163525,14	561672,33	2163525,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
545	561672,85	2163521,11	561672,85	2163521,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
546	561681,52	2163503,63	561681,52	2163503,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н359У	—	—	561699,44	2163473,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
547	561699,80	2163473,94	—	—	—	—	—
548	561701,49	2163475,09	561701,49	2163475,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
549	561708,77	2163480,62	561708,77	2163480,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
539	561715,71	2163485,87	561715,71	2163485,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
565	—	—	561723,39	2163491,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
565	540	10,54	—	согласовано
540	н357У	1,39	—	согласовано
н357У	н358У	5,37	—	согласовано
н358У	н356У	6,83	—	согласовано
н356У	н355У	5,04	—	согласовано
н355У	н354У	45,76	—	согласовано
н354У	543	23,54	—	согласовано
543	544	7,55	—	—
544	545	4,06	—	—
545	546	19,51	—	—
546	н359У	34,87	—	согласовано
н359У	548	2,47	—	согласовано
548	549	9,14	—	—
549	539	8,70	—	—
539	565	9,63	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1434

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Борковское, д. Борки, ул. Школьная, уч. 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2270±17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2290} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2290
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1434 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1437

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	562226,27	2163811,40	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н49У	—	—	562230,85	2163823,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н48У	—	—	562234,78	2163834,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н47У	—	—	562235,89	2163837,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н46У	—	—	562240,93	2163835,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	562245,72	2163850,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н37У	—	—	562198,80	2163835,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н36У	—	—	562194,54	2163817,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н54У	—	—	562201,90	2163815,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н55У	—	—	562204,64	2163816,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н51У	—	—	562225,67	2163809,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
552	562195,14	2163820,44	—	—	—	—	—
553	562226,83	2163811,42	—	—	—	—	—
554	562231,41	2163823,75	—	—	—	—	—
555	562235,34	2163834,26	—	—	—	—	—
556	562236,45	2163837,26	—	—	—	—	—
557	562241,49	2163835,31	—	—	—	—	—
558	562246,84	2163849,91	—	—	—	—	—
559	562201,01	2163834,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
560	562198,36	2163833,70	—	—	—	—	—
н50У	—	—	562226,27	2163811,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1437

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н49У	13,15	—	согласовано
н49У	н48У	11,22	—	согласовано
н48У	н47У	3,20	—	согласовано
н47У	н46У	5,40	—	согласовано
н46У	н53У	15,98	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н53У	н37У	49,31	—	согласовано
н37У	н36У	18,68	—	согласовано
н36У	н54У	7,56	—	согласовано
н54У	н55У	2,87	—	согласовано
н55У	н51У	22,01	—	согласовано
н51У	н50У	1,71	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1437

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Борковское сельское поселение, деревня Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1060±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{964} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	964
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1437 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1438

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	562252,42	2163802,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н42У	—	—	562262,29	2163830,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н43У	—	—	562271,80	2163860,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н44У	—	—	562261,31	2163857,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н45У	—	—	562246,37	2163852,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н46У	—	—	562240,93	2163835,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н47У	—	—	562235,89	2163837,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н48У	—	—	562234,78	2163834,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н49У	—	—	562230,85	2163823,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н50У	—	—	562226,27	2163811,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н51У	—	—	562225,67	2163809,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	562232,36	2163807,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
553	562226,83	2163811,42	—	—	—	—	—
563	562236,09	2163808,79	—	—	—	—	—
562	562255,88	2163803,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

561	562272,36	2163858,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
558	562246,84	2163849,91	—	—	—	—	—
557	562241,49	2163835,31	—	—	—	—	—
556	562236,45	2163837,26	—	—	—	—	—
555	562235,34	2163834,26	—	—	—	—	—
554	562231,41	2163823,75	—	—	—	—	—
н41У	—	—	562252,42	2163802,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1438

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	29,89	—	согласовано
н42У	н43У	31,50	—	согласовано
н43У	н44У	10,90	—	согласовано
н44У	н45У	15,80	—	согласовано
н45У	н46У	18,14	—	согласовано
н46У	н47У	5,40	—	согласовано
н47У	н48У	3,20	—	согласовано
н48У	н49У	11,22	—	согласовано
н49У	н50У	13,15	—	согласовано
н50У	н51У	1,71	—	согласовано
н51У	н52У	7,03	—	согласовано
н52У	н41У	20,72	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1438

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Борковское сельское поселение, деревня Борки
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1350 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1309} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1309
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1438 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1440

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
564	561733,37	2163478,29	561733,37	2163478,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
565	561723,39	2163491,68	561723,39	2163491,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
539	561715,71	2163485,87	561715,71	2163485,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
549	561708,77	2163480,62	561708,77	2163480,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
548	561701,49	2163475,09	561701,49	2163475,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н359У	—	—	561699,44	2163473,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
547	561699,80	2163473,94	—	—	—	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

566	561704,35	2163465,29	561704,35	2163465,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
567	561708,00	2163459,05	561708,00	2163459,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
564	561733,37	2163478,29	561733,37	2163478,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1440**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
564	565	16,70	—	—
565	539	9,63	—	согласовано
539	549	8,70	—	—
549	548	9,14	—	—
548	н359У	2,47	—	согласовано
н359У	566	9,76	—	согласовано
566	567	7,23	—	—
567	564	31,84	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1440**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Борки, пер. Борковский, уч. 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	515
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1440 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1443

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н573У	—	—	561319,68	2163396,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н574У	—	—	561290,12	2163429,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н575У	—	—	561279,76	2163420,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н576У	—	—	561308,45	2163387,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
595	561320,45	2163397,87	—	—	—	—	—
596	561290,89	2163430,56	—	—	—	—	—
597	561280,53	2163421,21	—	—	—	—	—
598	561282,35	2163419,17	—	—	—	—	—
599	561309,22	2163389,03	—	—	—	—	—
н573У	—	—	561319,68	2163396,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1443

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н574У	44,07	—	согласовано
н574У	н575У	13,96	—	согласовано
н575У	н576У	43,11	—	согласовано
н576У	н573У	14,29	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1443

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Борковское, д. Борки, ул. 1-я Шимская линия, уч. 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{615} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	615
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1443 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1445

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	561611,41	2163350,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н618У	—	—	561608,00	2163355,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н619У	—	—	561601,44	2163351,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н825У	—	—	561604,34	2163346,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н620У	—	—	561604,85	2163346,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
600	561595,57	2163347,17	—	—	—	—	—
601	561602,13	2163351,21	—	—	—	—	—
602	561598,72	2163356,74	—	—	—	—	—
603	561592,16	2163352,70	—	—	—	—	—
н617У	—	—	561611,41	2163350,12	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н618У	6,50	—	согласовано
н618У	н619У	7,70	—	согласовано
н619У	н825У	5,51	—	согласовано
н825У	н620У	0,98	—	согласовано
н620У	н617У	7,70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1445

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Борковское, д. Борки, тер. гаражно-строительный кооп. комплекс 3, уч. 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1445 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1454

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	561587,58	2163465,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н402У	—	—	561604,61	2163486,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н403У	—	—	561604,16	2163486,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н404У	—	—	561559,02	2163529,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н405У	—	—	561531,17	2163494,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н406У	—	—	561569,61	2163453,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н407У	—	—	561579,45	2163463,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н408У	—	—	561582,44	2163460,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
614	561569,37	2163452,86	—	—	—	—	—
615	561580,18	2163463,10	—	—	—	—	—
616	561583,17	2163460,30	—	—	—	—	—
617	561588,03	2163465,84	—	—	—	—	—
618	561605,06	2163486,21	—	—	—	—	—
619	561560,14	2163528,88	—	—	—	—	—
620	561559,52	2163529,44	—	—	—	—	—
621	561531,61	2163495,12	—	—	—	—	—
н401У	—	—	561587,58	2163465,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1454

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н402У	26,55	—	согласовано
н402У	н403У	0,62	—	согласовано
н403У	н404У	62,02	—	согласовано
н404У	н405У	44,05	—	согласовано
н405У	н406У	56,58	—	согласовано
н406У	н407У	13,73	—	согласовано
н407У	н408У	4,10	—	согласовано
н408У	н401У	7,56	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0100403:1454

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Борковское, д. Борки, ул. Школьная, уч. 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2799±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2838} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2838
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0100403:1454 :</b>		
1.	—	

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Основной лист



Масштаб 1: 7730

**Условные обозначения:**

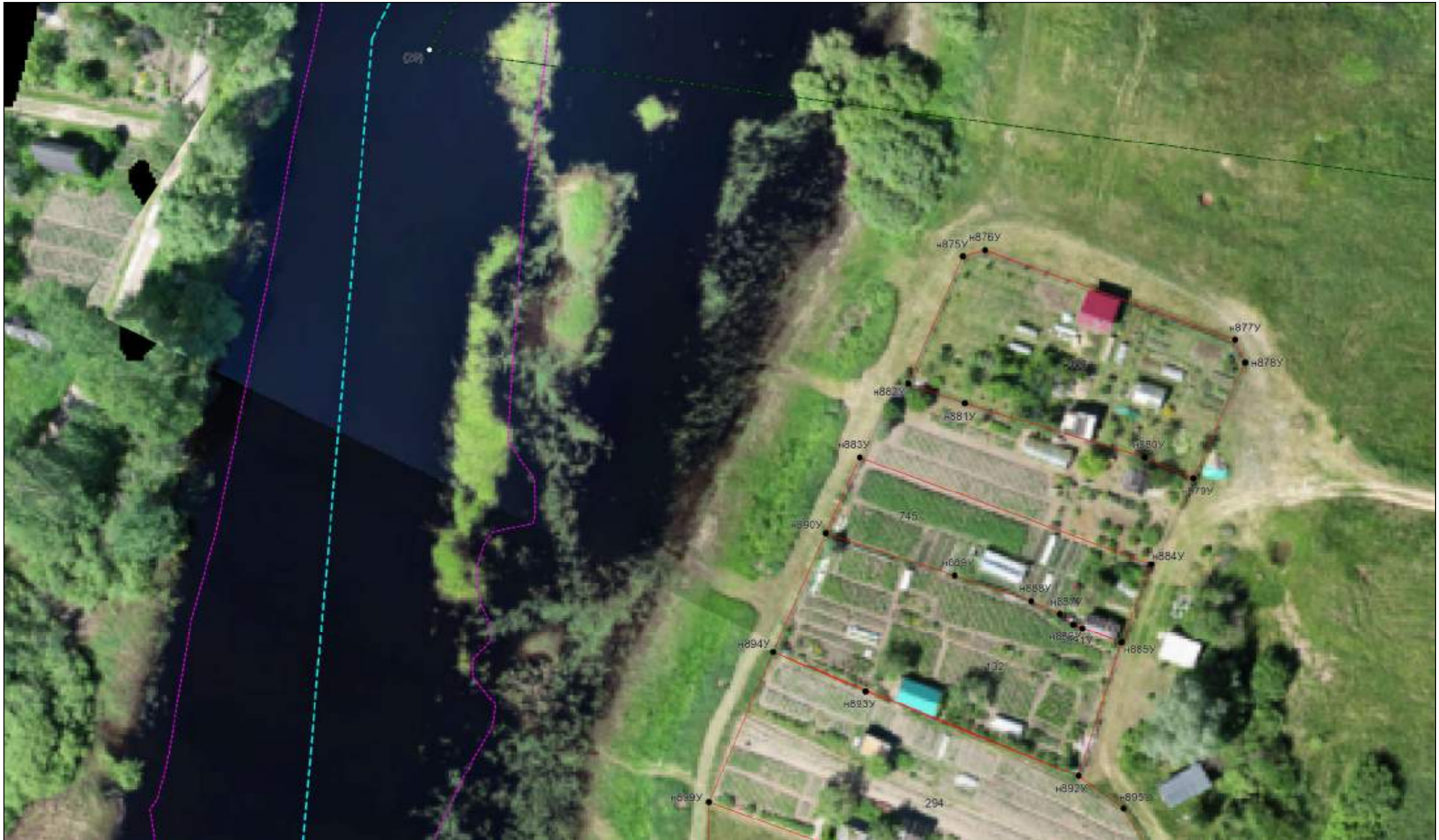
 – область выносного листа,

**23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №1



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №2



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №3



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №4



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №5



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №6



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №7



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №8



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №9



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №10

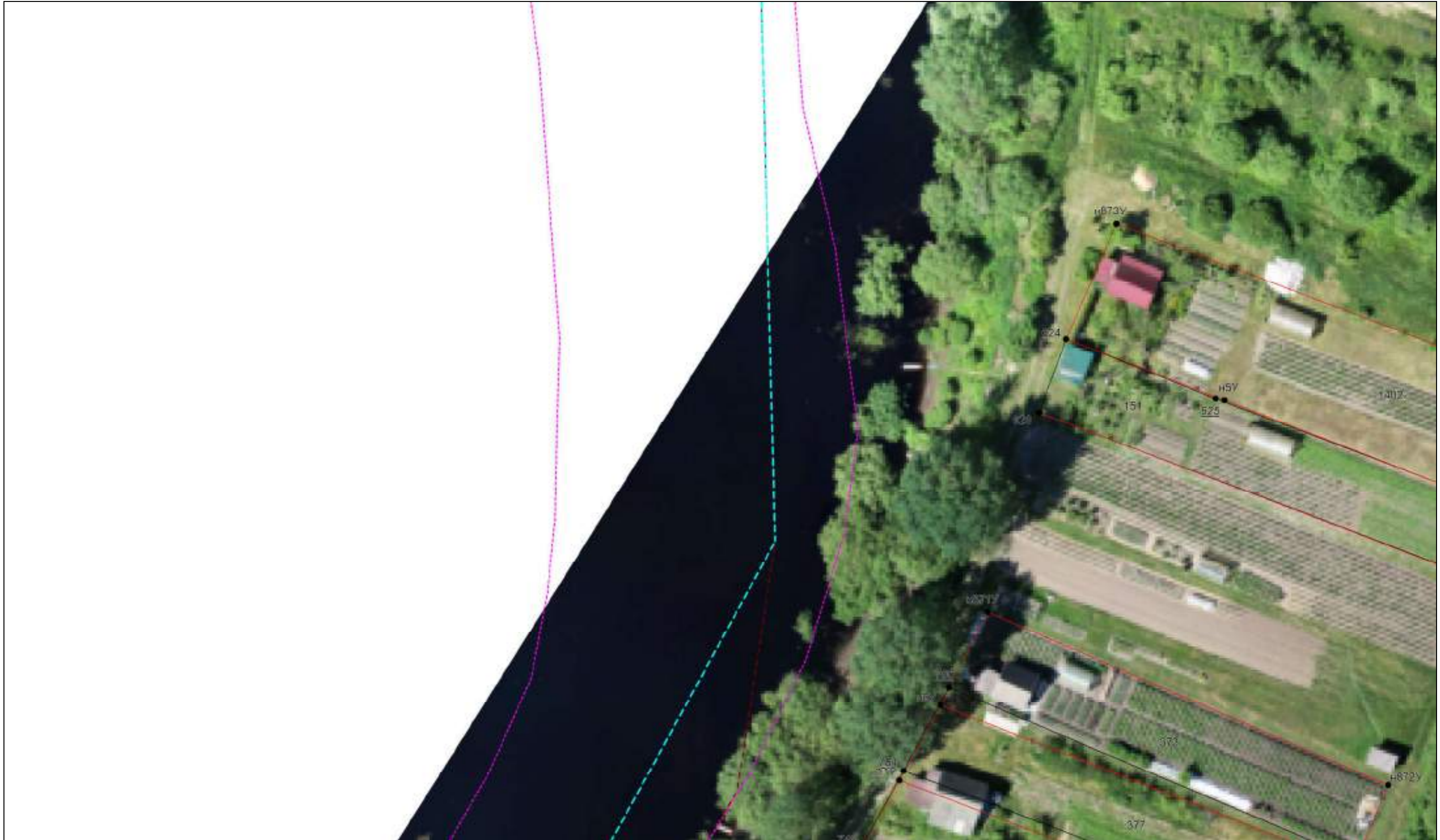


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №11



Масштаб 1:500

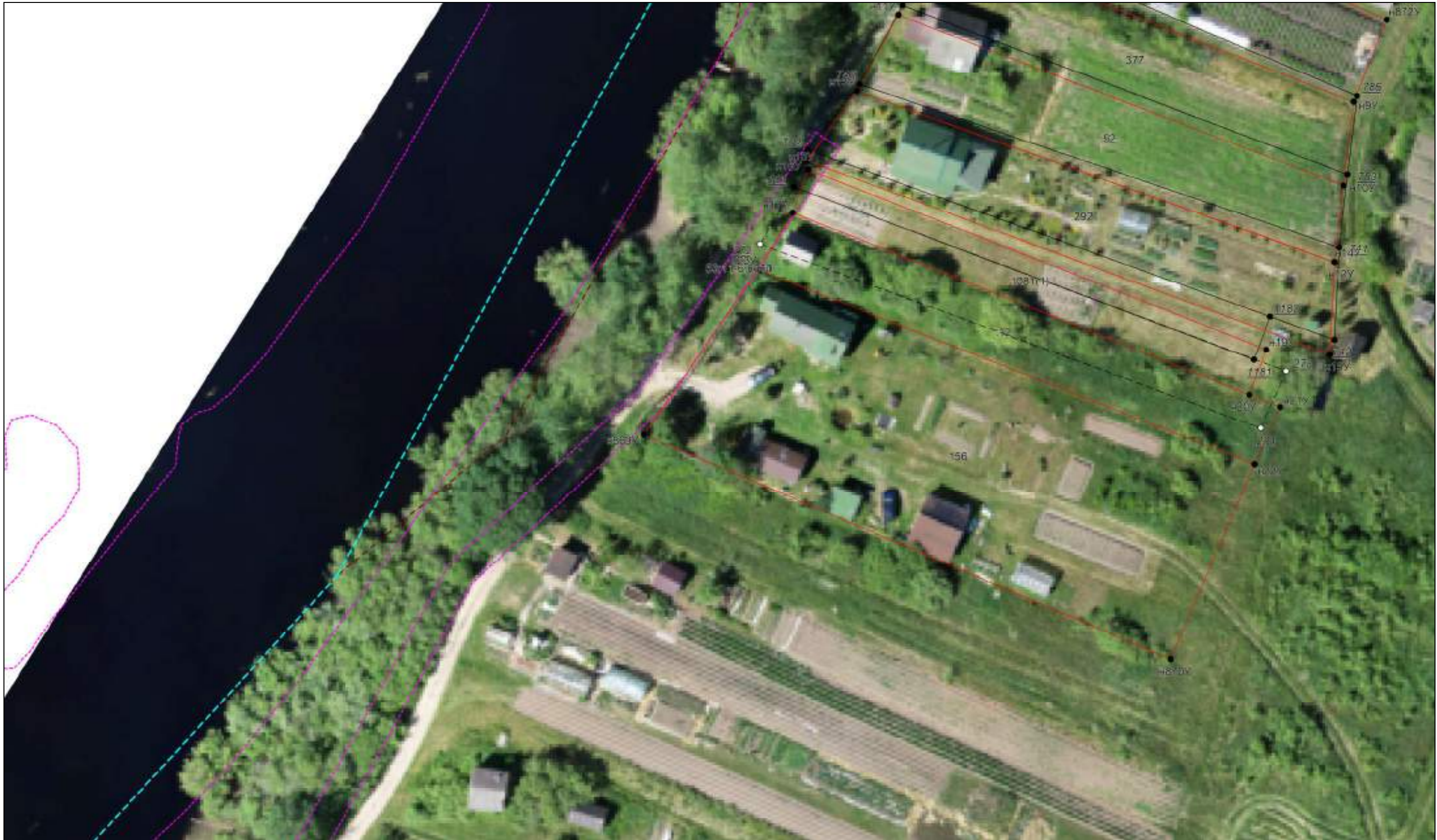
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №13



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №14



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №15



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №16



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №17



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №18



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №19



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №21



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №22



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №23



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №24



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №25



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №26



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №27



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №28



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №29



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №30

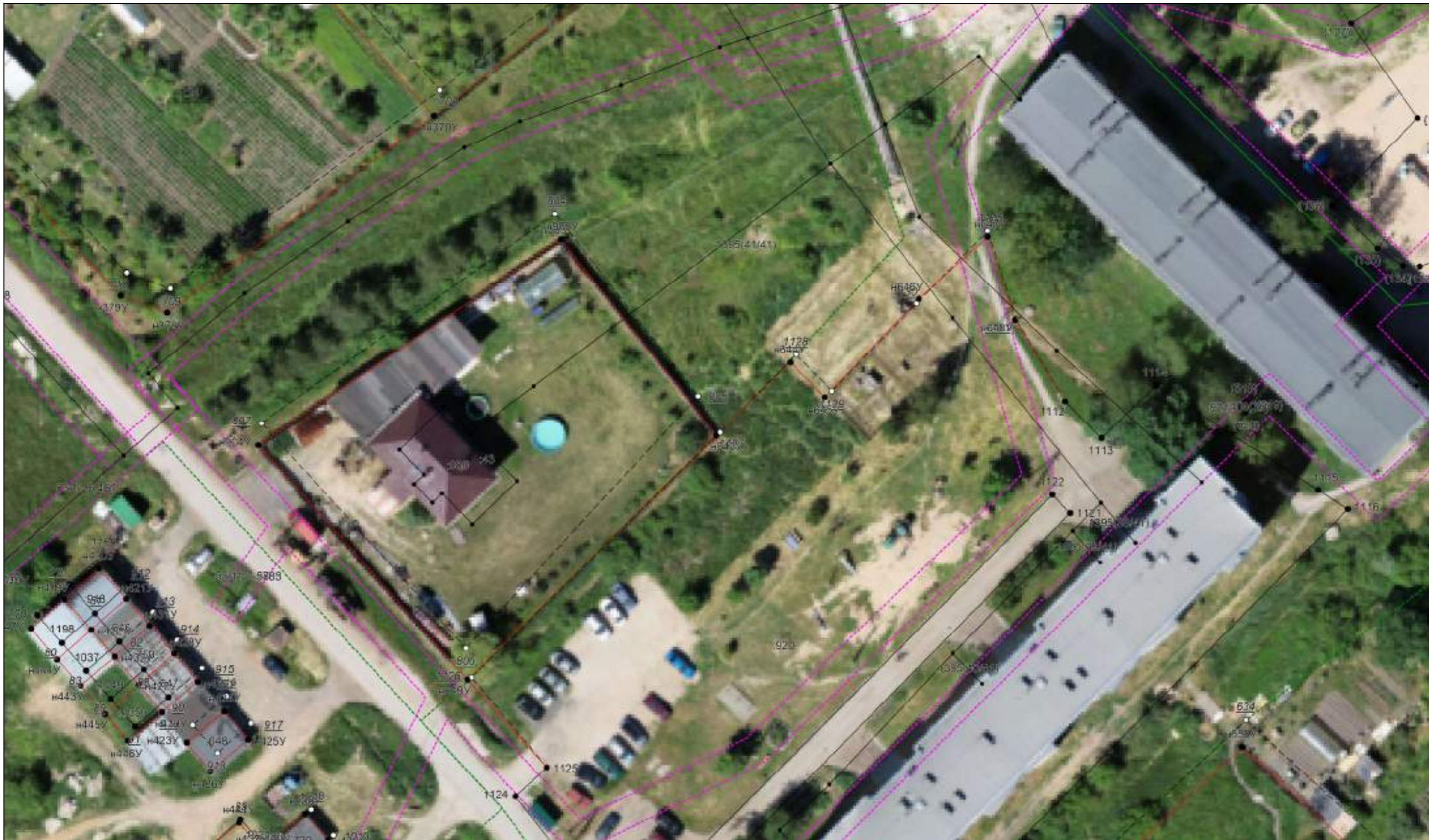


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №31

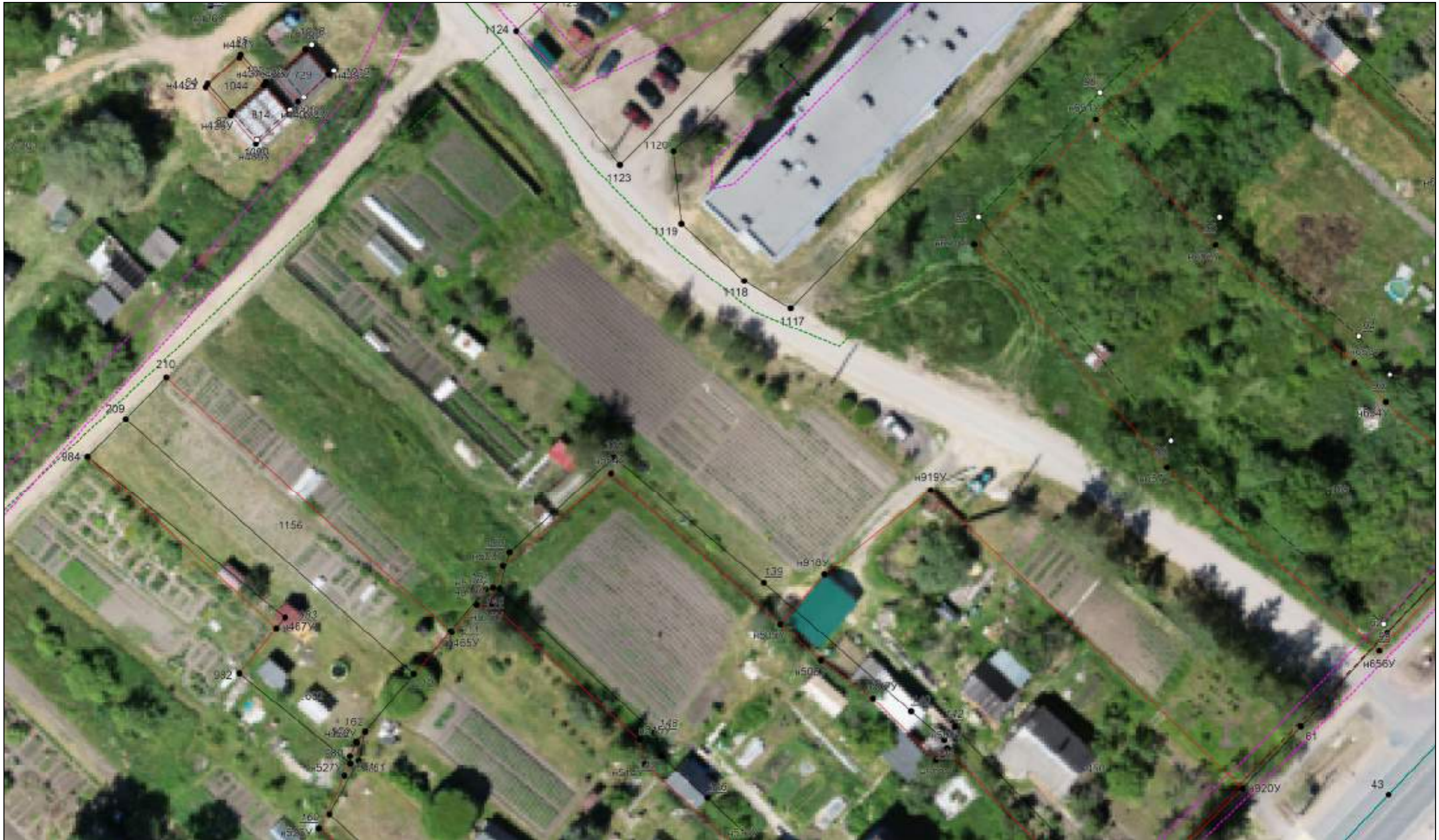


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист №32

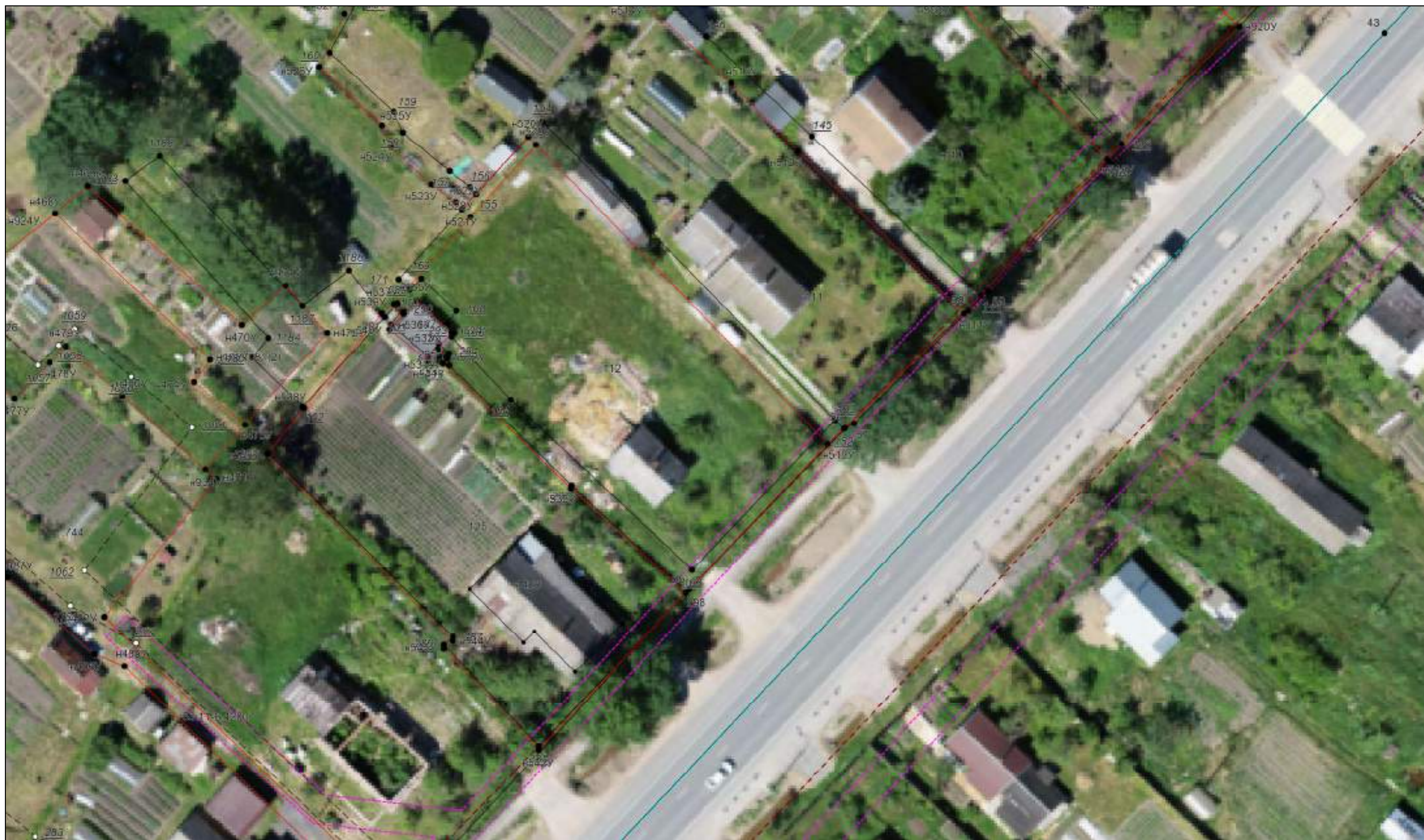


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №33



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №34



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №35



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №36



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист №37

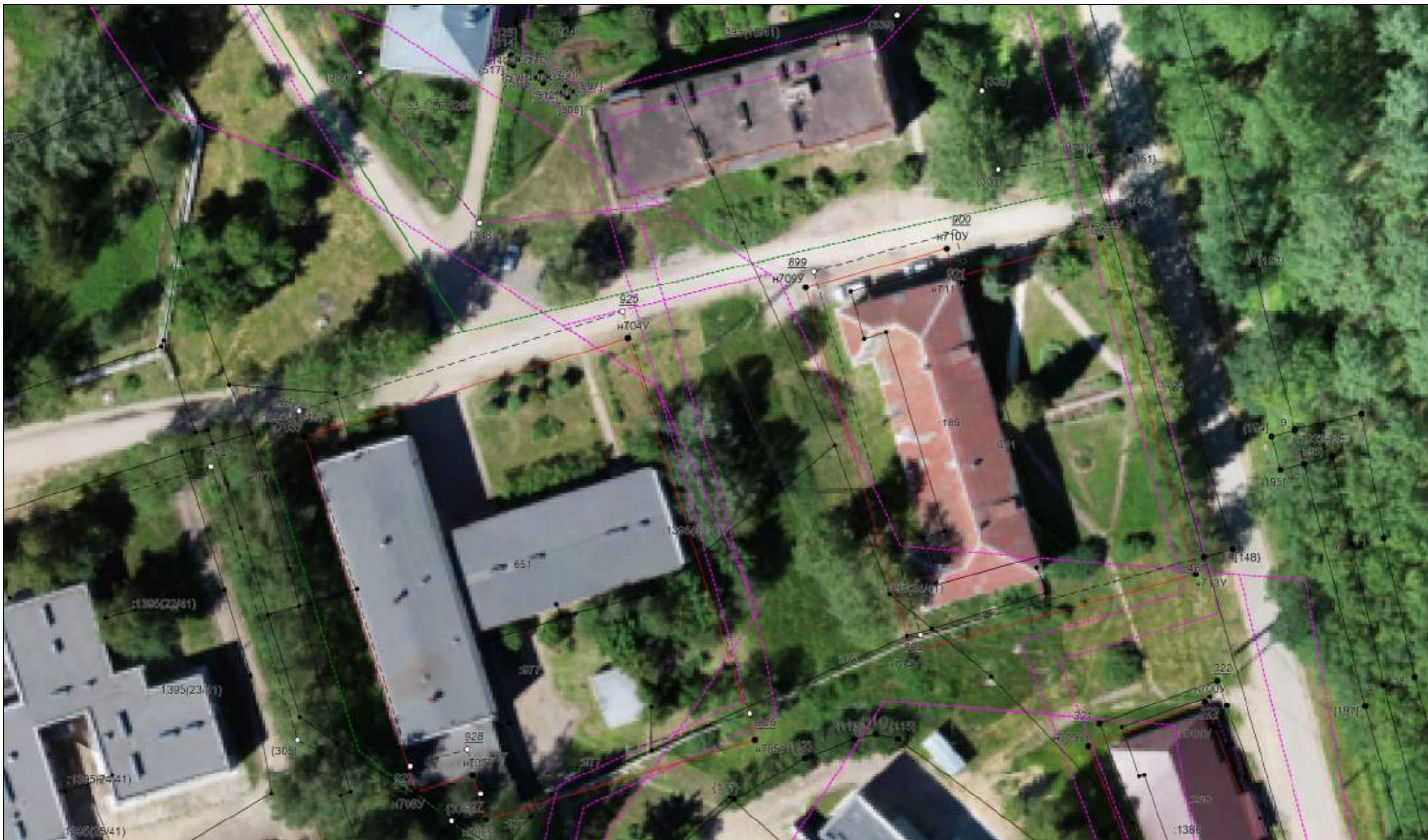


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №38



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №39

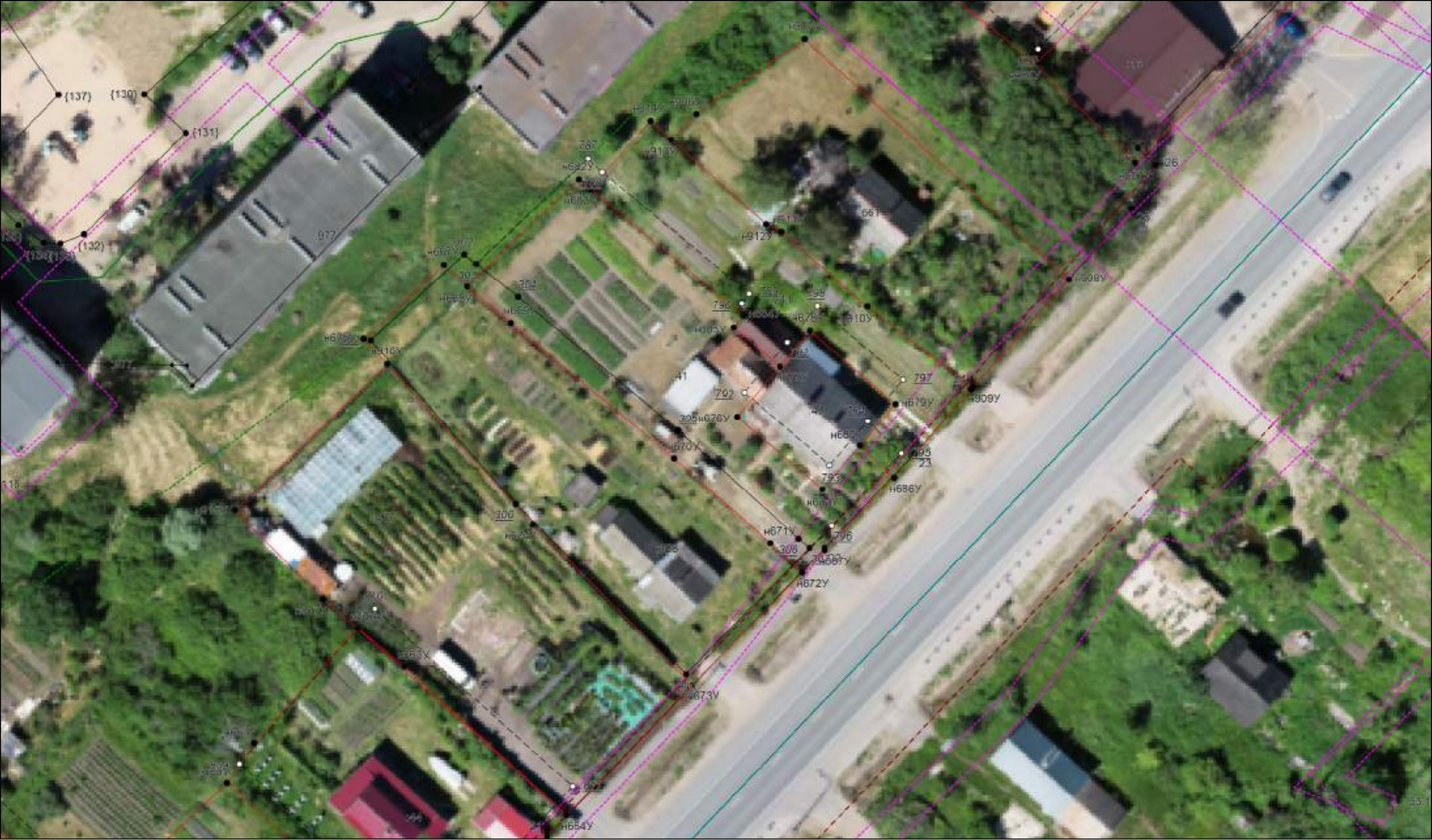


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №40



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**








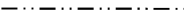


Выносной лист №41



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков****Условные обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
|    | – существующая часть границы земельного участка,  |
|    | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
|    | – характерная точка границы земельного участка,   |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,        |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания,   |

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема геодезических построений





















## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части