

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:11:2600104

(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, "13" марта 2023 г. , 55/2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: "06" августа 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): -

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: ППК "Роскадастр", -

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Зирдзинина Мария Валерьевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 107-810-142 23

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-0396, 2016-05-31

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +7816227002

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 173000Новгородская область, город Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д.2/13 mari.zirdzinina@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	Кадастровый план территории	05.06.2023	КУВИ-001/2024-1300277591	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:11:2600104	-
2	Иной документ	31.10.2023	588	Постановление "Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 53:11:2600104"	-
3	Иной документ	26.10.2023	б/н	Заключение согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала с учетным номером: 53:11:2600104	-
4	Иной документ	18.09.2023	б/н	Заключение согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала с учетным номером: 53:11:2600104	-
5	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	25.12.2012	74	Правила землепользования и застройки Панковского городского поселения (с учетом изменений)	-
6	Иной документ	11.01.2024	2-220/2024	Решение суда	-
7	Иной документ	13.03.2023	55/2023	Муниципальный контракт	-
8	Иной документ	28.10.2023	б/н	Ортофотопланы масштаба 1:2000	-
9	Иной документ	26.10.2023	б/н	Протокол заседания согласовательной комиссии по вопросу согласования границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 53:11:2600104	-
10	Иной документ	18.09.2023	б/н	Протокол заседания согласовательной комиссии по вопросу согласования границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 53:11:2600104	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Карта-план территории на кадастровый квартал 53:11:2600104 (Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, Панковское городское поселение, рабочий поселок Панковка) подготовлен в рамках гарантийных обязательств по муниципальному контракту на выполнение комплексных кадастровых работ от 13.03.2023 №55/2023 в связи в связи обращением правообладателей земельных участков с кадастровыми номерами: 53:11:2600104:766, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, городское поселение Панковское, рабочий поселок Панковка, территория гаражный комплекс 10, земельный участок 28; 53:11:2600104:6, расположенного по адресу: обл. Новгородская, р-н Новгородский, п. Панковка; 53:11:2600104:107, расположенного по адресу: Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, рп Панковка. . Обращение правообладателя земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:766 связано с тем, что координаты объекта капитального строительства, расположенного на указанном земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:825 установлены и внесены в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН) на основании решения Новгородского районного суда по Новгородской области по делу №2-220/2024 от 11.01.2024 (вступило в законную силу 02.03.2024), однако согласно сведениям ЕГРН объект капитального строительства 53:11:2600104:825 выходит за границы земельного участка 53:11:2600104:766 на котором он расположен, в связи с чем правообладатель просит провести кадастровые работы по исправлению ошибки в</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:766 в соответствии с характерными точками контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2600104:825 и решением Новгородского районного суда по Новгородской области по делу №2-220/2024 от 11.01.2024. В настоящее время местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:766 исправляется в рамках гарантийных обязательств в карта (плане) территории на кадастровый квартал 53:11:2600104, площадь данного земельного участка не меняется (30 кв.м.). В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:107, расположенного по адресу: Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, рп Панковка поступило обращение, связанное с тем, что данный объект на публичной кадастровой карте отображается на дороге - сооружение с кадастровым номером 53:11:0000000:5295, расположенное по адресу: Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, рп Панковка, ул Промышленная, также его местоположение противоречит действительности, указанный объект является смежным по отношению к земельному участку с кадастровым номером 53:11:2600104:6. Таким образом, местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:107, 53:11:2600104:6 исправляются в рамках гарантийных обязательств в карта (плане) территории на кадастровый квартал 53:11:2600104. Площади указанных земельных участков изменяются не более, чем на 10% от площадей, внесенных в ЕГРН до проведения кадастровых работ в рамках подготовки карта-плана, что не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", согласно которой при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 настоящего Федерального закона, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Стоит отметить, что при проведении геодезической съемки были использованы не урavnенные значения координат пунктов ГГС, что привело к смещению местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781. В рамках гарантийных обязательств было исправлено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781. Также, были определены местоположение границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 53:11:2600104:502, 53:11:2600104:229, 53:11:2600104:762, 53:11:2600104:231, 53:11:2600104:521. При подготовке карта-плана использовались Правила землепользования и застройки Панковского городского поселения, утвержденные Решением Совета депутатов Панковского городского поселения от 25.12.2012 №74 (с учетом изменений), размещенные на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) - <https://fgistp.economy.gov.ru>.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "10" августа 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономическая сеть 2 класса (ГГС-2 класса)	Борок, сигн., 40.100 м, 2 оп, 8844	МСК-53	559702.05	2161906.67	Утрачен	Сохранился	Утрачен
2	Астрономическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Песчаное, сигн., 32.000 м, 2 оп, 20880	МСК-53	560121.57	2174227.88	Утрачен	Сохранился	Утрачен
3	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Устрика, пир., 7.000 м, 2 оп, 6060	МСК-53	535215.40	2169090.94	Утрачен	Сохранился	Утрачен

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	Аппаратура геодезическая	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	с-ДЭМ/03-04-2023-235657048

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 53:11:2600104:6 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	575131.18	2175559.01	575132.58	2175560.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2	575121.74	2175569.68	575125.56	2175567.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
3	575102.82	2175591.05	575107.26	2175550.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
4	575093.26	2175601.96	575085.26	2175576.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
5	575079.85	2175614.26	575103.97	2175592.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
6	575075.57	2175615.99	575094.47	2175603.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
7	575071.47	2175617.40	575080.14	2175614.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
8	575068.82	2175617.61	575075.62	2175617.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
9	575064.97	2175616.85	575071.47	2175617.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:6 :

Система координат 53.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
10	575016.80	2175568.29	575068.82	2175617.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
11	575014.29	2175565.77	575064.97	2175616.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
12	574996.72	2175548.12	575016.80	2175568.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
13	574995.45	2175546.36	575014.29	2175565.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
14	574996.63	2175545.36	574996.72	2175548.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
15	575061.69	2175486.63	574995.45	2175546.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
14	-	-	574996.63	2175545.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
n1Y	-	-	575057.23	2175490.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
15	-	-	575061.69	2175486.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1	575131.18	2175559.01	575132.58	2175560.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:6 :

Система координат 53.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
						-	
16	575093.51	2175542.70	575093.51	2175542.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
17	575084.76	2175552.25	575084.76	2175552.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
18	575091.02	2175558.05	575091.02	2175558.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
19	575099.67	2175548.68	575099.67	2175548.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
16	575093.51	2175542.70	575093.51	2175542.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:6 :

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
1	2	10.14	-	-
2	3	25.11	-	-
3	4	33.75	-	-
4	5	24.82	-	-
5	6	14.20	-	-
6	7	18.64	-	-
7	8	5.02	-	-
8	9	4.16	-	-
9	10	2.66	-	-
10	11	3.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:6 :				
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
11	12	68.40	-	-
12	13	3.56	-	-
13	14	24.90	-	-
14	15	2.17	-	-
15	14	1.55	-	-
14	н1У	81.64	-	-
н1У	15	6.01	-	-
15	1	102.35	-	-
16	17	12.95	-	-
17	18	8.53	-	-
18	19	12.75	-	-
19	16	8.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики		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 ± ΔP), м2		8428 ± 32	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8428} = 32$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		9132	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		704	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:11:2600104:753	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под производственную базу	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:6 :

1.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:107, расположенного по адресу: Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, рп Панковка поступило обращение, связанное с тем, что данный объект на публичной кадастровой карте отображается на дороге - сооружение с кадастровым номером 53:11:0000000:5295, расположенное по адресу: Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, рп Панковка, ул Промышленная, также его местоположение противоречит действительности, указанный объект является смежным по отношению к земельному участку с кадастровым номером 53:11:2600104:6. Таким образом, местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:107, 53:11:2600104:6 исправляются в рамках гарантийных обязательств в карта (плане) территории на кадастровый квартал 53:11:2600104. Площади указанных земельных участков изменяются не более, чем на 10% от площадей, внесенных в ЕГРН до проведения кадастровых работ в рамках подготовки карта-плана, что не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", согласно которой при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 настоящего Федерального закона, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

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 53:11:2600104:107 :

Система координат 53.2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
2	575128.46	2175565.16	575125.56	2175567.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
5	575147.11	2175580.78	575103.97	2175592.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
4	575123.39	2175608.31	575085.26	2175576.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
3	575103.83	2175592.37	575107.26	2175550.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2	575128.46	2175565.16	575125.56	2175567.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:107 :

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
2	5	32.81	-	-
5	4	24.82	-	-
4	3	33.75	-	-
3	2	25.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:107 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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 ²	831 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{831} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	904
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания и эксплуатации канализационной насосной станции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:107 :		
1.	<p>В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:107, расположенного по адресу: Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, рп Панковка поступило обращение, связанное с тем, что данный объект на публичной кадастровой карте отображается на дороге - сооружение с кадастровым номером 53:11:0000000:5295, расположенное по адресу: Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, рп Панковка, ул Промышленная, также его местоположение противоречит действительности, указанный объект является смежным по отношению к земельному участку с кадастровым номером 53:11:2600104:6. Таким образом, местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:107, 53:11:2600104:6 исправляются в рамках гарантийных обязательств в карта (плане) территории на кадастровый квартал 53:11:2600104. Площади указанных земельных участков изменяются не более, чем на 10% от площадей, внесенных в ЕГРН до проведения кадастровых работ в рамках подготовки карта-плана, что не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", согласно которой при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 настоящего Федерального закона, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.</p>	

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 53:11:2600104:766 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	575077.07	2175931.16	575080.18	2175934.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
21	575080.36	2175934.87	575075.71	2175938.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
22	575075.84	2175938.88	575072.37	2175935.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
23	575072.55	2175935.17	575076.83	2175931.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
20	575077.07	2175931.16	575080.18	2175934.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:766 :

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
20	21	6.03	-	-
21	22	4.97	-	-
22	23	6.02	-	-
23	20	4.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:766 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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 ²	30 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:2600104:825
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:766 :		
1.	Обращение правообладателя земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:766 связано с тем, что координаты объекта капитального строительства, расположенного на указанном земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:825 установлены и внесены в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН) на основании решения Новгородского районного суда по Новгородской области по делу №2-220/2024 от 11.01.2024 (вступило в законную силу 02.03.2024), однако согласно сведениям ЕГРН объект капитального строительства 53:11:2600104:825 выходит за границы земельного участка 53:11:2600104:766 на котором он расположен, в связи с чем правообладатель просит провести кадастровые работы по исправлению ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:766 в соответствии с характерными точками контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2600104:825 и решением Новгородского районного суда по Новгородской области по делу №2-220/2024 от 11.01.2024. В настоящее время местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:766 исправляется в рамках гарантийных обязательств в карта (плана) территории на кадастровый квартал 53:11:2600104, площадь данного земельного участка не меняется (30 кв.м.).	

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 53:11:2600104:133 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
24	575063.30	2175916.28	575064.73	2175916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
25	575058.54	2175920.87	575061.04	2175920.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
26	575054.69	2175916.74	575059.87	2175921.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
27	575059.61	2175912.30	575056.17	2175917.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
28	-	-	575061.03	2175912.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
24	575063.30	2175916.28	575064.73	2175916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:133 :

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
24	25	5.00	-	-
25	26	1.59	-	-
26	27	5.41	-	-
27	28	6.58	-	-
28	24	5.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:133 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	37
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:2600104:509
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:133 :		
1.	Стоит отметить, что при проведении геодезической съемки были использованы не уравненные значения координат пунктов ГГС, что привело к смещению местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781. В рамках гарантийных обязательств было исправлено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781	

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 53:11:2600104:134 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
28	575056.00	2175908.44	575061.03	2175912.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
27	575059.61	2175912.30	575056.17	2175917.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
29	575054.69	2175916.74	575052.53	2175913.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
30	575051.11	2175912.81	575057.33	2175908.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
31	575051.47	2175912.47	-	-	-	0.1	-
28	575056.00	2175908.44	575061.03	2175912.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:134 :

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
28	27	6.58	-	-
27	29	5.31	-	-
29	30	6.58	-	-
30	28	5.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:134 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:2600104:508
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:134 :		
1.	Стоит отметить, что при проведении геодезической съемки были использованы не уравненные значения координат пунктов ГГС, что привело к смещению местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781. В рамках гарантийных обязательств было исправлено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781	

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 53:11:2600104:493 :

Система координат 53.2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
30	575052.49	2175904.67	575057.33	2175908.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
32	575056.00	2175908.44	575052.82	2175913.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
33	575051.47	2175912.47	575049.51	2175909.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
34	575048.00	2175908.76	575053.99	2175905.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
30	575052.49	2175904.67	575057.33	2175908.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:493 :

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
30	32	6.18	-	-
32	33	4.89	-	-
33	34	6.16	-	-
34	30	4.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:493 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 \pm 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:2600104:502
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:493 :		
1.	Стоит отметить, что при проведении геодезической съемки были использованы не уравненные значения координат пунктов ГГС, что привело к смещению местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781. В рамках гарантийных обязательств было исправлено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781	

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 53:11:2600104:233 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
24	575063.30	2175916.28	575064.73	2175916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
35	575066.60	2175919.82	575068.22	2175920.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	575061.79	2175924.21	575063.36	2175925.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
26	575061.34	2175924.58	575059.87	2175921.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
25	575058.21	2175921.19	575061.04	2175920.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
25	575058.54	2175920.87	-	-	-	0.1	-
24	575063.30	2175916.28	575064.73	2175916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:233 :

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
24	35	5.19	-	-
35	36	6.60	-	-
36	26	5.21	-	-
26	25	1.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:233 :				
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
25	24	5.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:233 :				
№ п/п	Наименование характеристики		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 ²		34 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		34	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, 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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:233 :				
1.	Стоит отметить, что при проведении геодезической съемки были использованы не уравненные значения координат пунктов ГГС, что привело к смещению местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781. В рамках гарантийных обязательств было исправлено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781			

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 53:11:2600104:507 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
37	575071.04	2175893.31	575072.26	2175893.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
38	575074.82	2175897.00	575076.09	2175897.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39	575070.39	2175901.59	575071.95	2175901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
40	575066.50	2175897.99	575068.15	2175898.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
37	575071.04	2175893.31	575072.26	2175893.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:507 :

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
37	38	5.30	-	-
38	39	6.03	-	-
39	40	5.29	-	-
40	37	6.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:507 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 \pm 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:2600104:752
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:507 :		
1.	Стоит отметить, что при проведении геодезической съемки были использованы не уравненные значения координат пунктов ГГС, что привело к смещению местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781. В рамках гарантийных обязательств было исправлено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781	

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 53:11:2600104:476 :

Система координат 53.2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
38	575078.67	2175900.79	575076.09	2175897.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
41	575074.41	2175905.32	575080.01	2175901.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
42	575070.39	2175901.59	575075.89	2175905.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39	575074.82	2175897.00	575071.95	2175901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
38	575078.67	2175900.79	575076.09	2175897.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:476 :

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
38	41	5.39	-	-
41	42	5.99	-	-
42	39	5.38	-	-
39	38	6.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:476 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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 ²	32 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:476 :		
1.	Стоит отметить, что при проведении геодезической съемки были использованы не уравненные значения координат пунктов ГГС, что привело к смещению местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781. В рамках гарантийных обязательств было исправлено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781	

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 53:11:2600104:510 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
37	575066.50	2175897.99	575072.26	2175893.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
40	575062.85	2175894.46	575068.15	2175898.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
43	575062.77	2175894.38	575064.12	2175894.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
44	575067.33	2175889.81	575068.16	2175890.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	575068.53	2175890.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
37	575071.04	2175893.31	-	-	-	0.1	-
37	575066.50	2175897.99	575072.26	2175893.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:510 :

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
37	40	6.00	-	-
40	43	5.47	-	-
43	44	5.91	-	-
44	н2У	0.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:510 :				
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
н2У	37	4.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:510 :				
№ п/п	Наименование характеристики		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 ²		33 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		33	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, 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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:510 :				
1.	Стоит отметить, что при проведении геодезической съемки были использованы не уравненные значения координат пунктов ГГС, что привело к смещению местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781. В рамках гарантийных обязательств было исправлено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781			

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 53:11:2600104:83 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
41	575078.67	2175900.79	575080.01	2175901.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
45	575082.64	2175904.61	575083.97	2175904.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
46	575078.36	2175908.94	575079.69	2175909.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
42	575074.41	2175905.32	575075.89	2175905.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
41	575078.67	2175900.79	575080.01	2175901.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:83 :

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
41	45	5.44	-	-
45	46	6.10	-	-
46	42	5.32	-	-
42	41	5.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:83 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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 ²	32 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:2600104:229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуальных гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:83 :		
1.	Стоит отметить, что при проведении геодезической съемки были использованы не уравненные значения координат пунктов ГГС, что привело к смещению местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781. В рамках гарантийных обязательств было исправлено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781	

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 53:11:2600104:785 :

Система координат 53.2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
45	575082.64	2175904.61	575083.97	2175904.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
47	575086.28	2175908.15	575087.61	2175908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
48	575081.86	2175912.24	575083.26	2175912.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
46	575078.36	2175908.94	575079.69	2175909.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
45	575082.64	2175904.61	575083.97	2175904.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:785 :

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
45	47	5.10	-	-
47	48	6.11	-	-
48	46	5.01	-	-
46	45	6.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:785 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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 ²	31 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:2600104:790
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:785 :		
1.	Стоит отметить, что при проведении геодезической съемки были использованы не уравненные значения координат пунктов ГГС, что привело к смещению местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781. В рамках гарантийных обязательств было исправлено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781	

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 53:11:2600104:784 :

Система координат 53.2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
49	575090.33	2175912.04	575091.73	2175912.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
50	575094.15	2175915.82	575095.62	2175916.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
51	575089.99	2175920.07	575091.42	2175920.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
52	575086.01	2175916.29	575087.41	2175916.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
49	575090.33	2175912.04	575091.73	2175912.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:784 :

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
49	50	5.34	-	-
50	51	6.17	-	-
51	52	5.61	-	-
52	49	6.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:784 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 \pm 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:2600104:800
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:784 :		
1.	Стоит отметить, что при проведении геодезической съемки были использованы не уравненные значения координат пунктов ГГС, что привело к смещению местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781. В рамках гарантийных обязательств было исправлено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781	

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 53:11:2600104:491 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
43	575066.50	2175897.99	575064.12	2175894.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
40	575062.12	2175902.62	575068.15	2175898.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
53	575058.60	2175899.00	575063.84	2175902.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54	575062.85	2175894.46	575060.01	2175898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
43	575066.50	2175897.99	575064.12	2175894.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:491 :

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
43	40	5.47	-	-
40	53	6.23	-	-
53	54	5.42	-	-
54	43	5.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:491 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 \pm 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:491 :		
1.	Стоит отметить, что при проведении геодезической съемки были использованы не уравненные значения координат пунктов ГГС, что привело к смещению местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781. В рамках гарантийных обязательств было исправлено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781	

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 53:11:2600104:776 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
40	575070.39	2175901.59	575068.15	2175898.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39	575065.96	2175906.21	575071.95	2175901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
55	575062.12	2175902.62	575067.64	2175906.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
56	575066.50	2175897.99	575063.74	2175902.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
53	-	-	575063.84	2175902.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
40	575070.39	2175901.59	575068.15	2175898.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:776 :

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
40	39	5.29	-	-
39	55	6.33	-	-
55	56	5.39	-	-
56	53	0.14	-	-
53	40	6.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:776 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:2600104:762
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:776 :		
1.	Стоит отметить, что при проведении геодезической съемки были использованы не уравненные значения координат пунктов ГГС, что привело к смещению местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781. В рамках гарантийных обязательств было исправлено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781	

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 53:11:2600104:86 :

Система координат 53.2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
39	575070.39	2175901.59	575071.95	2175901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
42	575074.41	2175905.32	575075.89	2175905.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
57	575069.80	2175910.17	575071.47	2175910.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
55	575065.96	2175906.21	575067.64	2175906.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39	575070.39	2175901.59	575071.95	2175901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:86 :

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
39	42	5.38	-	-
42	57	6.30	-	-
57	55	5.20	-	-
55	39	6.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:86 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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 ²	33 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:2600104:231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:86 :		
1.	Стоит отметить, что при проведении геодезической съемки были использованы не уравненные значения координат пунктов ГГС, что привело к смещению местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781. В рамках гарантийных обязательств было исправлено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781	

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 53:11:2600104:87 :

Система координат 53.2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
42	575074.41	2175905.32	575075.89	2175905.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
46	575078.36	2175908.94	575079.69	2175909.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
58	575073.64	2175913.74	575075.13	2175913.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
57	575069.80	2175910.17	575071.47	2175910.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
42	575074.41	2175905.32	575075.89	2175905.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:87 :

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
42	46	5.32	-	-
46	58	6.46	-	-
58	57	5.28	-	-
57	42	6.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:87 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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 ²	34 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:2600104:521
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:87 :		
1.	Стоит отметить, что при проведении геодезической съемки были использованы не уравненные значения координат пунктов ГГС, что привело к смещению местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781. В рамках гарантийных обязательств было исправлено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781	

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 53:11:2600104:791 :

Система координат 53.2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
46	575078.36	2175908.94	575079.69	2175909.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
48	575081.86	2175912.24	575083.26	2175912.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59	575077.17	2175917.21	575078.70	2175917.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
58	575073.64	2175913.74	575075.13	2175913.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
46	575078.36	2175908.94	575079.69	2175909.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:791 :

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
46	48	5.01	-	-
48	59	6.53	-	-
59	58	5.08	-	-
58	46	6.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:791 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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 ²	33 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:791 :		
1.	Стоит отметить, что при проведении геодезической съемки были использованы не уравненные значения координат пунктов ГГС, что привело к смещению местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781. В рамках гарантийных обязательств было исправлено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781	

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 53:11:2600104:782 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
48	575081.86	2175912.24	575083.26	2175912.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
52	575086.01	2175916.29	575087.41	2175916.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
60	575081.45	2175921.36	575082.97	2175921.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59	575077.17	2175917.21	575078.70	2175917.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
48	575081.86	2175912.24	575083.26	2175912.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:782 :

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
48	52	5.80	-	-
52	60	6.54	-	-
60	59	5.98	-	-
59	48	6.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:782 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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 ²	38 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:2600104:796
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:782 :		
1.	Стоит отметить, что при проведении геодезической съемки были использованы не уравненные значения координат пунктов ГГС, что привело к смещению местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781. В рамках гарантийных обязательств было исправлено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781	

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 53:11:2600104:781 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
51	575090.25	2175920.33	575091.42	2175920.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
61	575085.46	2175925.30	575086.97	2175925.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
60	575081.45	2175921.36	575082.97	2175921.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
52	575086.01	2175916.29	575087.41	2175916.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
51	575089.99	2175920.07	-	-	-	0.1	-
51	575090.25	2175920.33	575091.42	2175920.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:781 :

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
51	61	6.54	-	-
61	60	5.60	-	-
60	52	6.54	-	-
52	51	5.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2600104:781 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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 ²	37 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:2600104:795
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2600104:781 :		
1.	Стоит отметить, что при проведении геодезической съемки были использованы не уравненные значения координат пунктов ГГС, что привело к смещению местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781. В рамках гарантийных обязательств было исправлено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 53:11:2600104:133, 53:11:2600104:134, 53:11:2600104:493, 53:11:2600104:233, 53:11:2600104:507, 53:11:2600104:476, 53:11:2600104:510, 53:11:2600104:83, 53:11:2600104:785, 53:11:2600104:784, 53:11:2600104:491, 53:11:2600104:776, 53:11:2600104:86, 53:11:2600104:87, 53:11:2600104:791, 53:11:2600104:782, 53:11:2600104:781	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:11:2600104:502 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	-	-	-	575057.33	2175908.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	-	-	-	575052.82	2175913.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	-	-	-	575049.51	2175909.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	-	-	-	575053.99	2175905.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	-	-	-	575057.33	2175908.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:11:2600104:502 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2600104:493
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2600104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:2600104:502 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, рабочий поселок Панковка, территория Гаражный комплекс 10, строение 22, Российская Федерация
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2600104:502 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:11:2600104:229 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	-	-	-	575080.01	2175901.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	-	-	-	575083.97	2175904.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	-	-	-	575079.69	2175909.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	-	-	-	575075.89	2175905.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	-	-	-	575080.01	2175901.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:11:2600104:229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2600104:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2600104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:2600104:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, рабочий поселок Панковка, территория Гаражный комплекс 10, строение 3, Российская Федерация
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2600104:229 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:11:2600104:762 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	-	-	-	575068.15	2175898.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	-	-	-	575071.95	2175901.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	-	-	-	575067.64	2175906.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	-	-	-	575063.74	2175902.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	-	-	-	575063.84	2175902.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	-	-	-	575068.15	2175898.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:11:2600104:762 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2600104:776

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:2600104:762 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2600104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, рабочий поселок Панковка, территория Гаражный комплекс 10, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2600104:762 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:11:2600104:231 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	-	-	-	575071.95	2175901.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	-	-	-	575075.89	2175905.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
57	-	-	-	575071.47	2175910.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	-	-	-	575067.64	2175906.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	-	-	-	575071.95	2175901.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:11:2600104:231 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2600104:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2600104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:2600104:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, рабочий поселок Панковка, территория Гаражный комплекс 10 ряд 2, строение 6, Российская Федерация
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2600104:231 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:11:2600104:521 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	-	-	-	575075.89	2175905.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	-	-	-	575079.69	2175909.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	-	-	-	575075.13	2175913.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
57	-	-	-	575071.47	2175910.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	-	-	-	575075.89	2175905.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:11:2600104:521 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2600104:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2600104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

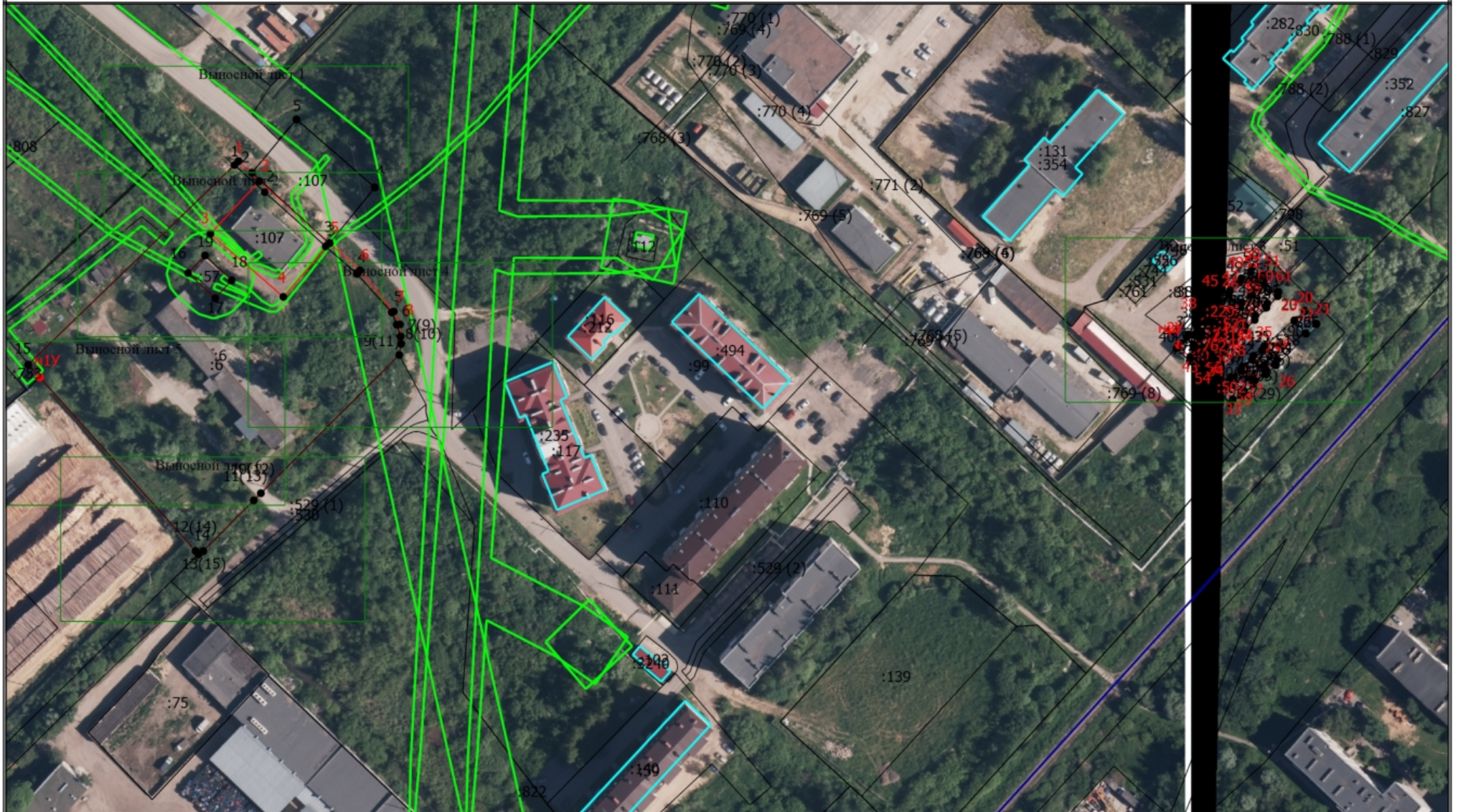
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:2600104:521 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, рабочий поселок Панковка, территория Гаражный комплекс 10, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2600104:521 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1900

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :55E - Кадастровый номер земельного участка
- :249 - Кадастровый номер здания
- :397 - Кадастровый номер сооружения
- :757 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :502 - Уточняемое здание
- :529 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :768 (1) - Обозначение контура сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница здания
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:400

Условные обозначения

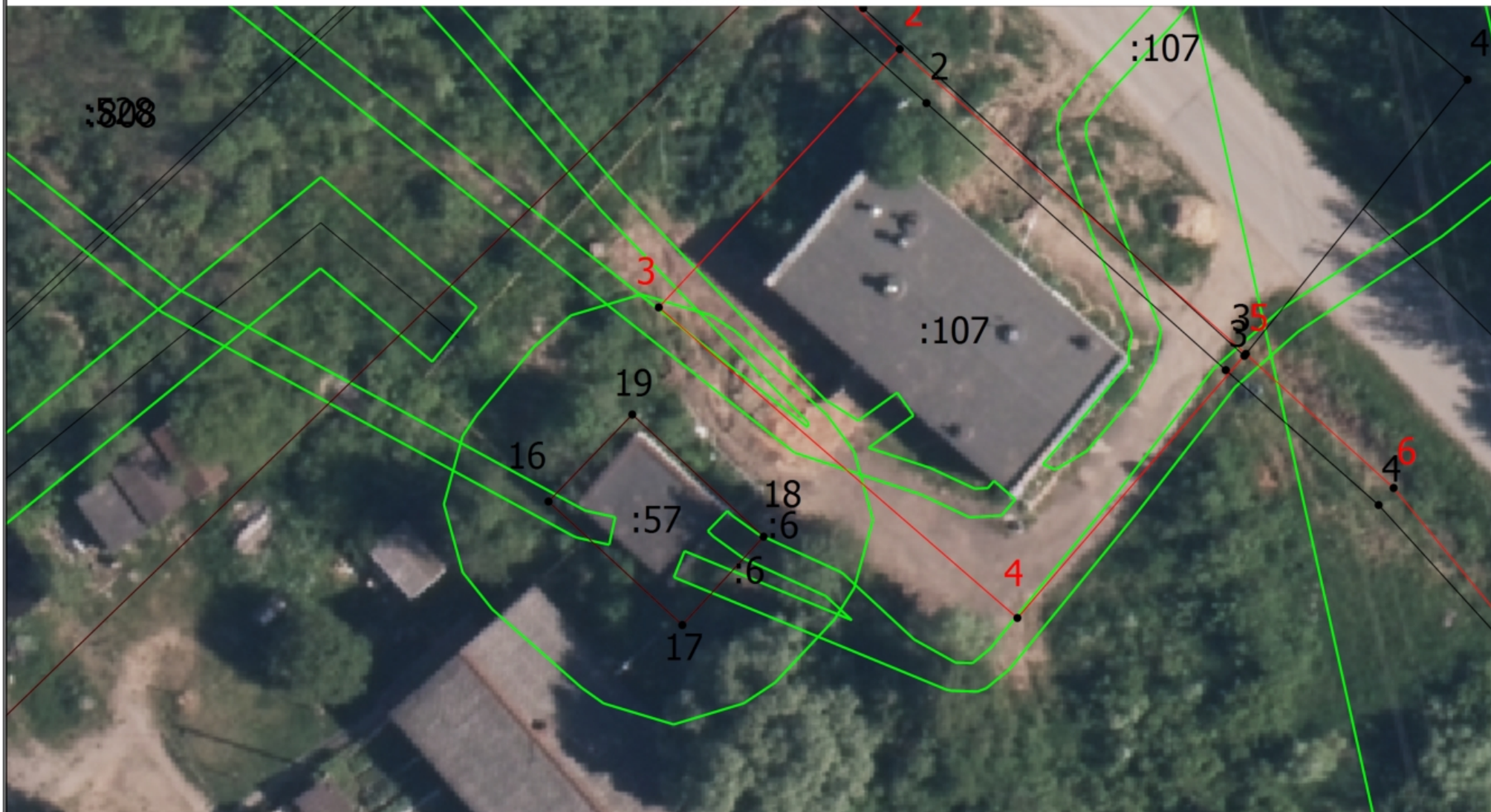
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :55E - Кадастровый номер земельного участка
- :249 - Кадастровый номер здания
- :397 - Кадастровый номер сооружения
- :757 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :502 - Уточняемое здание
- :529 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :768 (1) - Обозначение контура сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница здания
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:400

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :55E - Кадастровый номер земельного участка
- :249 - Кадастровый номер здания
- :397 - Кадастровый номер сооружения
- :757 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :502 - Уточняемое здание
- :529 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :768 (1) - Обозначение контура сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница здания
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :55E - Кадастровый номер земельного участка
- :249 - Кадастровый номер здания
- :397 - Кадастровый номер сооружения
- :757 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :502 - Уточняемое здание
- :529 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :768 (1) - Обозначение контура сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница здания
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:400

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :55E - Кадастровый номер земельного участка
- :249 - Кадастровый номер здания
- :397 - Кадастровый номер сооружения
- :757 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :502 - Уточняемое здание
- :529 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :768 (1) - Обозначение контура сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница здания
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:400

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :55E - Кадастровый номер земельного участка
- :249 - Кадастровый номер здания
- :397 - Кадастровый номер сооружения
- :757 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :502 - Уточняемое здание
- :529 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :768 (1) - Обозначение контура сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница здания
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:400

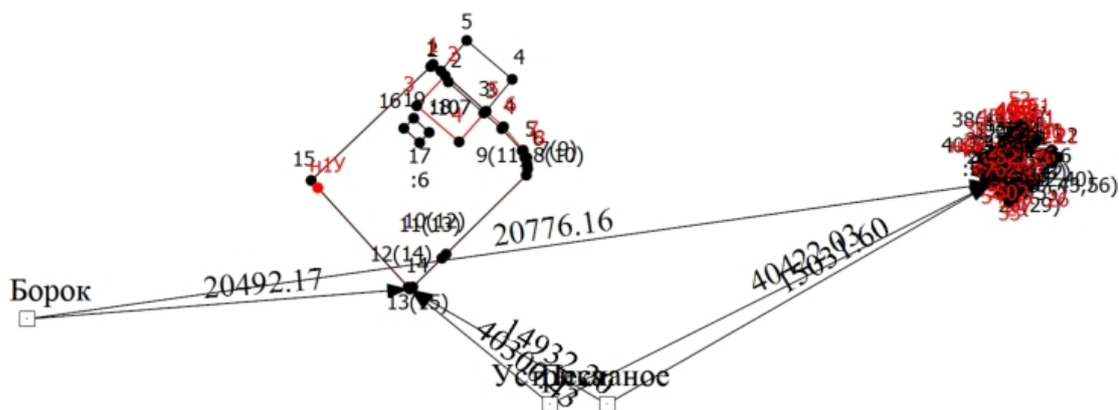
Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :55E - Кадастровый номер земельного участка
- :249 - Кадастровый номер здания
- :397 - Кадастровый номер сооружения
- :757 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :502 - Уточняемое здание
- :529 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :768 (1) - Обозначение контура сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница здания
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений



Масштаб 1:4600

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :502 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница здания
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Борок -

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

53:11:2600104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	Согласовано	53:11:2600104:6		
			Согласовано	53:11:2600104:107		
2	3	4	Согласовано	53:11:2600104:6		
			Согласовано	53:11:2600104:107		
3	4	5	Согласовано	53:11:2600104:6		
			Согласовано	53:11:2600104:107		
4	24	25	Согласовано	53:11:2600104:133		
			Согласовано	53:11:2600104:233		
5	25	26	Согласовано	53:11:2600104:133		
			Согласовано	53:11:2600104:233		
6	27	28	Согласовано	53:11:2600104:133		
			Согласовано	53:11:2600104:134		
7	30	—	Согласовано	53:11:2600104:134		
			Согласовано	53:11:2600104:493		
8	38	39	Согласовано	53:11:2600104:507		
			Согласовано	53:11:2600104:476		
9	39	40	Согласовано	53:11:2600104:507		
			Согласовано	53:11:2600104:776		
10	39	—	Согласовано	53:11:2600104:507		
			Согласовано	53:11:2600104:86		
11	40	37	Согласовано	53:11:2600104:507		
			Согласовано	53:11:2600104:510		
12	40	—	Согласовано	53:11:2600104:507		
			Согласовано	53:11:2600104:491		
13	41	42	Согласовано	53:11:2600104:476		
			Согласовано	53:11:2600104:83		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

53:11:2600104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	42	39	Согласовано	53:11:2600104:476		
			Согласовано	53:11:2600104:86		
15	42	—	Согласовано	53:11:2600104:476		
			Согласовано	53:11:2600104:87		
16	39	—	Согласовано	53:11:2600104:476		
			Согласовано	53:11:2600104:776		
17	40	43	Согласовано	53:11:2600104:510		
			Согласовано	53:11:2600104:491		
18	40	—	Согласовано	53:11:2600104:510		
			Согласовано	53:11:2600104:776		
19	45	46	Согласовано	53:11:2600104:83		
			Согласовано	53:11:2600104:785		
20	46	42	Согласовано	53:11:2600104:83		
			Согласовано	53:11:2600104:87		
21	46	—	Согласовано	53:11:2600104:83		
			Согласовано	53:11:2600104:791		
22	42	—	Согласовано	53:11:2600104:83		
			Согласовано	53:11:2600104:86		
23	48	46	Согласовано	53:11:2600104:785		
			Согласовано	53:11:2600104:791		
24	48	—	Согласовано	53:11:2600104:785		
			Согласовано	53:11:2600104:782		
25	46	—	Согласовано	53:11:2600104:785		
			Согласовано	53:11:2600104:87		
26	51	52	Согласовано	53:11:2600104:784		
			Согласовано	53:11:2600104:781		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

53:11:2600104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	52	—	Согласовано	53:11:2600104:784		
			Согласовано	53:11:2600104:782		
28	40	53	Согласовано	53:11:2600104:491		
			Согласовано	53:11:2600104:776		
29	39	55	Согласовано	53:11:2600104:776		
			Согласовано	53:11:2600104:86		
30	42	57	Согласовано	53:11:2600104:86		
			Согласовано	53:11:2600104:87		
31	46	58	Согласовано	53:11:2600104:87		
			Согласовано	53:11:2600104:791		
32	48	59	Согласовано	53:11:2600104:791		
			Согласовано	53:11:2600104:782		
33	52	60	Согласовано	53:11:2600104:782		
			Согласовано	53:11:2600104:781		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы