

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 399148, Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село 48:05:0800207

(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: договор на выполнение кадастровых работ в отношении кварталов в муниципальном образовании "Добровский муниципальный округ Липецкой области Российской Федерации" №8-14 от 19.02.2014, выдан Администрация Добровского муниципального округа

3. Дата подготовки карты-плана территории: 26.04.2024

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 ДОБРОВСКОГО ОКРУГА, ИНН: 4805001607, ОГРН: 1024800769586

основной государственный регистрационный номер: 1024800769586

идентификационный номер налогоплательщика: 4805001607

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: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ульянкина Елена Александровна 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: 03353894056

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 26405, 22.12.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "ГКИ" №011 дата вступления 22.12.2016

Контактный телефон: +79205024206

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 399150, Липецкая обл, Добровский р-н, с Замартынье, ул Новая, д. 29, k.i.dobroe@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	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>18.09.2018</u>	<u>169</u>	<u>выписка из каталогов координат</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>02.04.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-92336050</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Комплексные кадастровые работы выполнены на основании договора на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов в муниципальном образовании "Добровский муниципальный округ Липецкой области Российской Федерации" №8-24 от 19.02.2024, заключенного с Администрацией Добровского муниципального округа в отношении кадастровых кварталов расположенных с. Богородицкое Добровского района Липецкой области .
2. На территории сельского поселения Панинский сельсовет Липецкой области установлены Правила землепользования и застройки.
3. В соответствии с картой градостроительного зонирования установлено, что земельные участки, в границах кадастрового квартала 48:05:0800207, расположены в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами)
4. В территориальной зоне Ж-1 установлены предельные размеры земельных участков (минимальный/максимальный размеры):
5. - Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1): 600кв. м./3000 кв. м.
6. - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2): 1000 кв. м./5000 кв. м.;
7. - Блокированная жилая застройка (2.3): 200 кв. м./2000 кв. м.
8. В ходе проведения кадастровых работ в отношении КК № 48:05:0800207 были проведены следующие работы

9. 1. ЗУ К№ 48:05:0800207:100 с. Богородицкое ул. Речная 666 дубль ЗУ К№ 48:05:0800207:47

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		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	№343 Филатовка, пир	МСК-48 зона 1	438333.68	1333467.00	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	№377 Новоселье, пир	МСК-48 зона 1	453473.02	1328727.47	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть спутниковая геодезическая,	ГГС №338, Горицы, пирамида	МСК-48, зона 1	435651.50	1343540.00	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая PrinCe X91	924939	№С-АЦМ/08-02-2023/222032851 от 08.02.2024г. ООО"Автопрогресс-М" 1 год

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:21

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

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
н662	–	–	44303 3.17	13365 04.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н663	–	–	44302 3.72	13365 42.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
196	–	–	44302 6.84	13365 44.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
197	–	–	44303 7.31	13365 48.25	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
198	–	–	44305 8.11	13365 53.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
199	–	–	44306 5.38	13365 54.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
200	–	–	44307 7.68	13365 58.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
201	–	–	44308 8.17	13365 62.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
202	–	–	44311 4.66	13365 74.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

203	–	–	44311 9.64	13365 76.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
187	–	–	44313 2.13	13365 80.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
143	–	–	44313 9.24	13365 59.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
144	–	–	44311 7.12	13365 53.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
145	–	–	44308 9.66	13365 45.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
146	–	–	44305 7.89	13365 36.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
147	–	–	44306 3.15	13365 12.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н662	–	–	44303 3.17	13365 04.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 28 дом
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 ±	2799.92 кв.м ± 11.04 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2799.92} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 11.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 48:05:0800207:21		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:31

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

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
н644	–	–	44320 8.10	13362 57.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н645	–	–	44320 8.39	13362 49.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
331	–	–	44320 7.82	13362 34.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
332	–	–	44319 7.63	13362 34.20	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
333	–	–	44318 0.88	13362 34.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
334	–	–	44315 3.74	13362 33.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
335	–	–	44313 3.17	13362 31.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н646	–	–	44312 9.33	13362 59.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
327	–	–	44315 7.01	13362 61.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

328	–	–	44318 1.41	13362 63.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
329	–	–	44320 0.80	13362 64.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
318	–	–	44320 5.84	13362 64.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н644	–	–	44320 8.10	13362 57.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:31

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
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 6 дом
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	2199.76 кв.м \pm 11.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2199.76} * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))} = 11.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>48:05:0800207:31</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:33

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

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
н639	–	–	44320 9.55	13361 96.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н640	–	–	44320 9.13	13361 84.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н641	–	–	44318 5.98	13361 84.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н642	–	–	44318 6.18	13361 89.52	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н643	–	–	44316 6.25	13361 90.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
339	–	–	44316 1.94	13362 13.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
340	–	–	44318 1.25	13362 15.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
341	–	–	44318 9.64	13362 15.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
342	–	–	44319 0.99	13362 14.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

343	–	–	44319 8.79	13362 13.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
344	–	–	44320 2.07	13362 14.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
330	–	–	44320 8.29	13362 14.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н639	–	–	44320 9.55	13361 96.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:33

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
н639	н640	12.23	–	–
н640	н641	23.16	–	–
н641	н642	4.70	–	–
н642	н643	19.95	–	–

н643	339	23.54	–	–
339	340	19.38	–	–
340	341	8.39	–	–
341	342	1.63	–	–
342	343	7.81	–	–
343	344	3.36	–	–
344	330	6.23	–	–
330	н639	18.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 2 дом
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	1229.56 кв.м ± 7.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1229.56} * \sqrt{(1 + 1.53^2)/(2 * 1.53)} = 7.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1230
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>48:05:0800207:33</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:6

Система координат =

Зона № =

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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:6

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
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая обл, Добровский р-н, Панинский сельсовет сельское поселение, Богородицкое с, Гагарина ул, 4
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2320
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>48:05:0800207:6</u>		
1.	—	

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 48:05:0800207:1

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	119.43	101.63	—	—	—	—	—
2	109.88	83.76	—	—	—	—	—
3	77.30	99.89	—	—	—	—	—
4	35.67	122.04	—	—	—	—	—
5	43.02	140.49	—	—	—	—	—
1	119.43	101.63	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:1

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:1

№	Наименование характеристики	Значение характеристики

п/п		
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1719
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м 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	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 48:05:0800207:1		
1.	—	

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 48:05:0800207:2

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	607.49	535.79	—	—	—	—	—
7	590.83	532.40	—	—	—	—	—
8	558.23	537.53	—	—	—	—	—
9	511.35	549.96	—	—	—	—	—
10	504.17	529.17	—	—	—	—	—
11	622.30	502.98	—	—	—	—	—
6	607.49	535.79	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:2

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
6	7	17.00	—	—
7	8	33.00	—	—

8	9	48.50	–	–
9	10	21.99	–	–
10	11	121.00	–	–
11	6	36.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:2

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2431
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м 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	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:2</u>		
1.	–	

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 48:05:0800207:3

Система координат МСК 48, зона 1

Зона №

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н805	–	–	44310 3.90	13368 51.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н806	–	–	44310 1.90	13368 51.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н687	–	–	44310 1.92	13368 43.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н688	–	–	44308 6.86	13368 41.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н689	–	–	44302 8.21	13368 18.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
1	–	–	44302 3.33	13368 36.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н686	–	–	44307 8.90	13368 58.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н682	–	–	44310 3.07	13368 63.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н805	–	–	44310 3.90	13368 51.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н805	н806	2.01	–	–
н806	н687	8.42	–	–
н687	н688	15.12	–	–
н688	н689	63.24	–	–
н689	1	18.87	–	–
1	н686	59.77	–	–
н686	н682	24.71	–	–
н682	н805	11.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>48:05:0800207:3</u>		
№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 50а дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1521 кв.м ± 8.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1521} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 8.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1521
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:84
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:3</u>		

1.

–

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 48:05:0800207:4

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664	–	–	44297 7.85	13366 50.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
110	–	–	44300 4.32	13366 60.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
111	–	–	44309 5.92	13366 89.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
112	–	–	44309 8.16	13366 90.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
113	–	–	44310 0.52	13366 90.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
102	–	–	44310 7.69	13366 92.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н665	–	–	44311 1.24	13366 93.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
205	–	–	44311 5.47	13366 73.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
206	–	–	44311 0.45	13366 72.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
207	–	–	44310 3.55	13366 71.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
208	–	–	44308 6.37	13366 66.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
209	–	–	44306 0.12	13366 57.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
210	–	–	44303 4.37	13366 48.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
211	–	–	44301 4.36	13366 42.15	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
212	–	–	44298 5.74	13366 30.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н666	–	–	44298 1.93	13366 40.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н664	–	–	44297 7.85	13366 50.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:4

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
н664	110	28.33	–	–
110	111	96.09	–	–
111	112	2.34	–	–
112	113	2.41	–	–
113	102	7.47	–	–
102	н665	3.67	–	–
н665	205	19.58	–	–
205	206	5.14	–	–
206	207	7.03	–	–
207	208	17.93	–	–
208	209	27.57	–	–

209	210	27.29	–	–
210	211	21.11	–	–
211	212	30.72	–	–
212	н666	10.14	–	–
н666	н664	11.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:4

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 38 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2796 кв.м ± 12.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2796} * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))} = 12.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2796
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:4</u>		
1.	–	

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 48:05:0800207:7

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н653	–	–	44319 9.21	13363 26.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н654	–	–	44318 8.48	13363 25.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н655	–	–	44316 1.58	13363 20.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н656	–	–	44313 1.40	13363 14.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
426	–	–	44312 9.78	13363 14.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
421	–	–	44312 6.75	13363 31.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
422	–	–	44312 3.55	13363 43.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
423	–	–	44309 3.76	13363 37.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н657	–	–	44308 6.21	13363 35.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н658	–	–	44308 2.47	13363 52.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н659	–	–	44308 4.27	13363 53.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н660	–	–	44316 0.52	13363 68.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н661	–	–	44319 1.27	13363 75.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н653	–	–	44319 9.21	13363 26.21	Метод спутниковых	–	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:7

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
н653	н654	10.77	—	—
н654	н655	27.34	—	—
н655	н656	30.74	—	—
н656	426	1.63	—	—
426	421	16.75	—	—
421	422	13.05	—	—
422	423	30.49	—	—
423	н657	7.77	—	—
н657	н658	17.59	—	—
н658	н659	1.84	—	—
н659	н660	77.73	—	—
н660	н661	31.70	—	—
н661	н653	50.33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:7

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 14 дом

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4058 кв.м ± 14.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4058} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 14.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4058
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:55
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:7</u>		
1.	–	

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 48:05:0800207:26

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647	–	–	44307 6.76	13364 20.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 7	–	–	44308 7.92	13364 23.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 8	–	–	44309 7.04	13364 23.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 10	–	–	44313 8.24	13364 34.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 1	–	–	44317 0.27	13364 41.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н648	–	–	44318 1.54	13364 07.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н649	–	–	44317 1.86	13364 04.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н650	–	–	44314 2.06	13363 97.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н651	–	–	44311 7.19	13363 91.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н652	–	–	44308 5.01	13363 86.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н647	–	–	44307 6.76	13364 20.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:26

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
н647	н 7	11.57	–	–
н 7	н 8	9.13	–	–

н 8	н 10	42.48	–	–
н 10	н 1	32.96	–	–
н 1	н648	35.88	–	–
н648	н649	10.09	–	–
н649	н650	30.70	–	–
н650	н651	25.54	–	–
н651	н652	32.61	–	–
н652	н647	34.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:26

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 18 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 кв.м ± 13.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3500} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 13.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:26</u>		
1.	—	

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 48:05:0800207:5

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	44296 7.64	13371 69.72	44296 7.64	13371 69.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н667	44299 7.24	13371 31.52	44299 7.24	13371 31.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н668	44297 4.11	13371 32.16	44297 4.11	13371 32.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н669	44296 7.62	13371 33.30	44296 7.62	13371 33.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н670	44296 3.79	13371 33.25	44296 3.79	13371 33.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н671	44293 1.50	13371 38.82	44293 1.50	13371 38.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
393	44282 7.47	13371 58.61	44282 7.47	13371 58.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
364	44283 2.49	13371 86.52	44283 2.49	13371 86.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
365	44294 9.05	13371 70.28	44294 9.05	13371 70.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
366	44295 1.08	13371 70.76	44295 1.08	13371 70.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
359	44296 7.64	13371 69.72	44296 7.64	13371 69.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:5

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
359	н667	48.33	–	–
н667	н668	23.14	–	–

н668	н669	6.59	–	–
н669	н670	3.83	–	–
н670	н671	32.77	–	–
н671	393	105.90	–	–
393	364	28.36	–	–
364	365	117.69	–	–
365	366	2.09	–	–
366	359	16.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:5

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 66а дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 кв.м ± 18.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5000} * \sqrt{((1 + 3.09^2)/(2 * 3.09))} = 18.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:5</u>		
1.	–	

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 48:05:0800207:8

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н672	44310 4.70	13367 38.87	44310 4.70	13367 38.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н673	44310 3.88	13367 68.62	44310 3.88	13367 68.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
420	44309 3.17	13367 67.80	44309 3.17	13367 67.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
419	44308 0.98	13367 64.96	44308 0.98	13367 64.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
418	44306 8.85	13367 60.08	44306 8.85	13367 60.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
417	44306 2.20	13367 56.80	44306 2.20	13367 56.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
416	44304 0.30	13367 44.63	44304 0.30	13367 44.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
415	44301 2.87	13367 29.13	44301 2.87	13367 29.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
414	44298 9.44	13367 17.58	44298 9.44	13367 17.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н674	44296 4.13	13367 02.32	44296 4.13	13367 02.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н675	44297 3.25	13366 77.18	44297 3.25	13366 77.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н676	44300 0.43	13366 89.58	44300 0.43	13366 89.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н677	44307 7.79	13367 28.66	44307 7.79	13367 28.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н672	44310 4.70	13367 38.87	44310 4.70	13367 38.87	Метод спутниковых	–	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:8

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
н672	н673	29.76	—	—
н673	420	10.74	—	—
420	419	12.52	—	—
419	418	13.07	—	—
418	417	7.41	—	—
417	416	25.05	—	—
416	415	31.51	—	—
415	414	26.12	—	—
414	н674	29.55	—	—
н674	н675	26.74	—	—
н675	н676	29.87	—	—
н676	н677	86.67	—	—
н677	н672	28.78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:8

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 42 дом

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4583 кв.м ± 14.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4583} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 14.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4583
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 48:05:0800207:8		
1.	–	

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 48:05:0800207:12

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	44308 9.35	13369 35.79	44308 9.35	13369 35.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
120	44308 0.24	13369 67.02	44308 0.24	13369 67.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
119	44299 7.09	13369 47.37	44299 7.09	13369 47.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
115	44298 5.94	13369 44.29	44298 5.94	13369 44.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н679	44293 8.19	13369 31.55	44293 8.19	13369 31.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
437	44294 6.42	13369 00.09	44294 6.42	13369 00.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
436	44298 5.47	13369 10.91	44298 5.47	13369 10.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
435	44303 3.15	13369 22.78	44303 3.15	13369 22.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
434	44306 5.63	13369 30.00	44306 5.63	13369 30.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
433	44308 9.35	13369 35.79	44308 9.35	13369 35.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
433	120	32.53	–	–
120	119	85.44	–	–
119	115	11.57	–	–
115	н679	49.42	–	–
н679	437	32.52	–	–

437	436	40.52	–	–
436	435	49.14	–	–
435	434	33.27	–	–
434	433	24.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:12

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 60 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4760 кв.м \pm 16.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4760} * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))} = 16.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:12</u>		
1.	–	

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 48:05:0800207:13

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	44309 8.15	13369 03.80	44309 8.15	13369 03.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
432	44309 5.09	13369 20.60	44309 5.09	13369 20.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
443	44306 5.47	13369 13.99	44306 5.47	13369 13.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
442	44304 1.29	13369 08.36	44304 1.29	13369 08.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
441	44296 4.28	13368 86.21	44296 4.28	13368 86.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
440	44295 1.79	13368 83.31	44295 1.79	13368 83.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н680	44292 8.36	13368 74.32	44292 8.36	13368 74.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н681	44290 0.80	13368 66.81	44290 0.80	13368 66.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
258	44290 3.77	13368 45.95	44290 3.77	13368 45.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
257	44293 1.65	13368 53.22	44293 1.65	13368 53.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
256	44295 8.94	13368 61.32	44295 8.94	13368 61.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
255	44304 7.70	13368 89.98	44304 7.70	13368 89.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
254	44305 6.38	13368 92.32	44305 6.38	13368 92.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
253	44307 7.03	13368 99.10	44307 7.03	13368 99.10	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
252	44309 8.15	13369 03.80	44309 8.15	13369 03.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:13

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
252	432	17.08	–	–
432	443	30.35	–	–
443	442	24.83	–	–
442	441	80.13	–	–
441	440	12.82	–	–
440	н680	25.10	–	–
н680	н681	28.56	–	–
н681	258	21.07	–	–
258	257	28.81	–	–
257	256	28.47	–	–
256	255	93.27	–	–
255	254	8.99	–	–
254	253	21.73	–	–
253	252	21.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:13

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 56 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4110 кв.м ± 15.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4110} * \sqrt{((1 + 2.64^2)/(2 * 2.64))} = 15.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4110
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:13</u>		
1.	–	–

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 48:05:0800207:14

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	44310 1.31	13368 83.12	44310 1.31	13368 83.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
251	44309 8.80	13368 99.50	44309 8.80	13368 99.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
252	44309 8.15	13369 03.80	44309 8.15	13369 03.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
253	44307 7.03	13368 99.10	44307 7.03	13368 99.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
254	44305 6.38	13368 92.32	44305 6.38	13368 92.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
255	44304 7.70	13368 89.98	44304 7.70	13368 89.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
256	44295 8.94	13368 61.32	44295 8.94	13368 61.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
257	44293 1.65	13368 53.22	44293 1.65	13368 53.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
258	44290 3.77	13368 45.95	44290 3.77	13368 45.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
259	44291 3.57	13368 21.00	44291 3.57	13368 21.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
260	44295 9.39	13368 35.11	44295 9.39	13368 35.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
261	44299 9.88	13368 50.81	44299 9.88	13368 50.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
262	44302 3.59	13368 59.15	44302 3.59	13368 59.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
263	44304 3.39	13368 66.11	44304 3.39	13368 66.11	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
264	44304 3.48	13368 65.82	44304 3.48	13368 65.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
265	44307 5.26	13368 76.85	44307 5.26	13368 76.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
266	44307 5.17	13368 77.13	44307 5.17	13368 77.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
267	44308 6.41	13368 79.41	44308 6.41	13368 79.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
268	44308 6.23	13368 80.42	44308 6.23	13368 80.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	44309 5.70	13368 82.46	44309 5.70	13368 82.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
270	44309 7.55	13368 82.62	44309 7.55	13368 82.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
271	44309 9.89	13368 82.94	44309 9.89	13368 82.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
250	44310	13368	44310	13368	Метод	–	–

	1.31	83.12	1.31	83.12	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	------	-------	------	-------	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
250	251	16.57	–	–
251	252	4.35	–	–
252	253	21.64	–	–
253	254	21.73	–	–
254	255	8.99	–	–
255	256	93.27	–	–
256	257	28.47	–	–
257	258	28.81	–	–
258	259	26.81	–	–
259	260	47.94	–	–
260	261	43.43	–	–
261	262	25.13	–	–
262	263	20.99	–	–
263	264	0.30	–	–
264	265	33.64	–	–
265	266	0.29	–	–
266	267	11.47	–	–
267	268	1.03	–	–
268	269	9.69	–	–
269	270	1.86	–	–

270	271	2.36	–	–
271	250	1.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:14

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 54 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4602 кв.м ± 16.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4602} * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))} = 16.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4602
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:14</u>		
1.	—	

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 48:05:0800207:15

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682	44310 3.07	13368 63.68	44310 3.07	13368 63.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
371	44310 1.51	13368 75.37	44310 1.51	13368 75.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
390	44309 7.35	13368 74.33	44309 7.35	13368 74.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
389	44309 1.33	13368 73.10	44309 1.33	13368 73.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
388	44308 8.39	13368 72.14	44308 8.39	13368 72.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
387	44308 1.82	13368 66.79	44308 1.82	13368 66.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
386	44307 7.61	13368 65.33	44307 7.61	13368 65.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
385	44307 6.09	13368 65.52	44307 6.09	13368 65.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
384	44307 0.89	13368 63.96	44307 0.89	13368 63.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
383	44304 6.80	13368 55.52	44304 6.80	13368 55.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
382	44302 7.36	13368 48.53	44302 7.36	13368 48.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
262	44302 3.59	13368 59.15	44302 3.59	13368 59.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
261	44299 9.88	13368 50.81	44299 9.88	13368 50.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
260	44295 9.39	13368 35.11	44295 9.39	13368 35.11	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
259	44291 3.57	13368 21.00	44291 3.57	13368 21.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н683	44289 0.27	13368 13.12	44289 0.27	13368 13.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н684	44289 7.74	13367 87.60	44289 7.74	13367 87.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н685	44292 4.26	13367 93.79	44292 4.26	13367 93.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	44296 7.42	13368 13.23	44296 7.42	13368 13.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	44302 3.33	13368 36.53	44302 3.33	13368 36.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н686	44307 8.90	13368 58.54	44307 8.90	13368 58.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н682	44310 3.07	13368 63.68	44310 3.07	13368 63.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>48:05:0800207:15</u>				
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
н682	371	11.79	–	–
371	390	4.29	–	–
390	389	6.14	–	–
389	388	3.09	–	–
388	387	8.47	–	–
387	386	4.46	–	–
386	385	1.53	–	–
385	384	5.43	–	–
384	383	25.53	–	–
383	382	20.66	–	–
382	262	11.27	–	–
262	261	25.13	–	–
261	260	43.43	–	–
260	259	47.94	–	–
259	н683	24.60	–	–
н683	н684	26.59	–	–
н684	н685	27.23	–	–
н685	2	47.34	–	–
2	1	60.57	–	–
1	н686	59.77	–	–
н686	н682	24.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:15

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 52 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4210 кв.м ± 15.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4210} * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))} = 15.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4210
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 48:05:0800207:15		
1.	–	

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 48:05:0800207:16

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	44310 2.27	13368 32.64	44310 2.27	13368 32.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н687	44310 1.92	13368 43.31	44310 1.92	13368 43.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н688	44308 6.86	13368 41.96	44308 6.86	13368 41.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н689	44302 8.21	13368 18.30	44302 8.21	13368 18.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1	44302 3.33	13368 36.53	44302 3.33	13368 36.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
2	44296 7.42	13368 13.23	44296 7.42	13368 13.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н690	44297 4.10	13367 95.52	44297 4.10	13367 95.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н691	44296 4.98	13367 91.36	44296 4.98	13367 91.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 4	44297 1.47	13367 76.46	44297 1.47	13367 76.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 3	44304 6.28	13368 16.53	44304 6.28	13368 16.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 2	44308 1.70	13368 28.44	44308 1.70	13368 28.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 1	44310 2.27	13368 32.64	44310 2.27	13368 32.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:16

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
н 1	н687	10.68	–	–
н687	н688	15.12	–	–
н688	н689	63.24	–	–
н689	1	18.87	–	–
1	2	60.57	–	–
2	н690	18.93	–	–
н690	н691	10.02	–	–
н691	н 4	16.25	–	–
н 4	н 3	84.87	–	–
н 3	н 2	37.37	–	–
н 2	н 1	20.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:16

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 50 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 кв.м ± 11.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2800} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 11.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:16</u>		
1.	—	

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 48:05:0800207:17

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	44311 6.50	13366 49.97	44311 6.50	13366 49.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
205	44311 5.47	13366 73.94	44311 5.47	13366 73.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
206	44311 0.45	13366 72.82	44311 0.45	13366 72.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
207	44310 3.55	13366 71.45	44310 3.55	13366 71.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
208	44308 6.37	13366 66.33	44308 6.37	13366 66.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
209	44306 0.12	13366 57.91	44306 0.12	13366 57.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
210	44303 4.37	13366 48.87	44303 4.37	13366 48.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
211	44301 4.36	13366 42.15	44301 4.36	13366 42.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
212	44298 5.74	13366 30.99	44298 5.74	13366 30.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
213	44299 4.01	13366 12.75	44299 4.01	13366 12.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
214	44301 8.62	13366 18.55	44301 8.62	13366 18.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
215	44304 6.85	13366 26.74	44304 6.85	13366 26.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
216	44307 7.37	13366 36.73	44307 7.37	13366 36.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
217	44310 5.88	13366 46.66	44310 5.88	13366 46.66	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
218	44311 3.36	13366 49.01	44311 3.36	13366 49.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
204	44311 6.50	13366 49.97	44311 6.50	13366 49.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	205	23.99	–	–
205	206	5.14	–	–
206	207	7.03	–	–
207	208	17.93	–	–
208	209	27.57	–	–
209	210	27.29	–	–
210	211	21.11	–	–
211	212	30.72	–	–
212	213	20.03	–	–
213	214	25.28	–	–
214	215	29.39	–	–
215	216	32.11	–	–
216	217	30.19	–	–
217	218	7.84	–	–

218	204	3.28	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:17				
№ 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		Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 36 дом	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3200 кв.м ± 12.92 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3200} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 12.92$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		3200	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		1000 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		48:05:0800207:76	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
48:05:0800207:17

1.

–

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 48:05:0800207:19

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	44312 6.45	13366 04.60	44312 6.45	13366 04.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
189	44311 5.27	13366 01.75	44311 5.27	13366 01.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
190	44309 4.11	13365 93.30	44309 4.11	13365 93.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
191	44307 2.37	13365 85.91	44307 2.37	13365 85.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
192	44305 9.66	13365 81.42	44305 9.66	13365 81.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
193	44302 5.18	13365 69.73	44302 5.18	13365 69.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
194	44301 7.25	13365 65.38	44301 7.25	13365 65.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н692	44299 8.50	13365 59.39	44299 8.50	13365 59.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
226	44299 0.54	13365 82.81	44299 0.54	13365 82.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
225	44301 7.71	13365 91.72	44301 7.71	13365 91.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
224	44303 1.46	13365 96.66	44303 1.46	13365 96.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
223	44304 3.02	13366 00.89	44304 3.02	13366 00.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
222	44309 1.70	13366 17.71	44309 1.70	13366 17.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
221	44309 9.57	13366 20.72	44309 9.57	13366 20.72	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
220	44310 0.41	13366 19.12	44310 0.41	13366 19.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
219	44312 2.06	13366 24.35	44312 2.06	13366 24.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
188	44312 6.45	13366 04.60	44312 6.45	13366 04.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:19

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
188	189	11.54	–	–
189	190	22.78	–	–
190	191	22.96	–	–
191	192	13.48	–	–
192	193	36.41	–	–
193	194	9.04	–	–
194	н692	19.68	–	–
н692	226	24.74	–	–
226	225	28.59	–	–
225	224	14.61	–	–
224	223	12.31	–	–

223	222	51.50	–	–
222	221	8.43	–	–
221	220	1.81	–	–
220	219	22.27	–	–
219	188	20.23	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:19

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 32 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 кв.м ± 12.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3200} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 12.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:61
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:19</u>		
1.	–	

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 48:05:0800207:20

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	44313 2.13	13365 80.41	44313 2.13	13365 80.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
188	44312 6.45	13366 04.60	44312 6.45	13366 04.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
189	44311 5.27	13366 01.75	44311 5.27	13366 01.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
190	44309 4.11	13365 93.30	44309 4.11	13365 93.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
191	44307 2.37	13365 85.91	44307 2.37	13365 85.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
192	44305 9.66	13365 81.42	44305 9.66	13365 81.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
193	44302 5.18	13365 69.73	44302 5.18	13365 69.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
194	44301 7.25	13365 65.38	44301 7.25	13365 65.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н693	44300 3.50	13365 60.99	44300 3.50	13365 60.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
196	44302 6.84	13365 44.20	44302 6.84	13365 44.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
197	44303 7.31	13365 48.25	44303 7.31	13365 48.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
198	44305 8.11	13365 53.09	44305 8.11	13365 53.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
199	44306 5.38	13365 54.90	44306 5.38	13365 54.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
200	44307 7.68	13365 58.75	44307 7.68	13365 58.75	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
201	44308 8.17	13365 62.83	44308 8.17	13365 62.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
202	44311 4.66	13365 74.24	44311 4.66	13365 74.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
203	44311 9.64	13365 76.38	44311 9.64	13365 76.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
187	44313 2.13	13365 80.41	44313 2.13	13365 80.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:20

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
187	188	24.85	–	–
188	189	11.54	–	–
189	190	22.78	–	–
190	191	22.96	–	–
191	192	13.48	–	–
192	193	36.41	–	–
193	194	9.04	–	–
194	н693	14.43	–	–

н693	196	28.75	–	–
196	197	11.23	–	–
197	198	21.36	–	–
198	199	7.49	–	–
199	200	12.89	–	–
200	201	11.26	–	–
201	202	28.84	–	–
202	203	5.42	–	–
203	187	13.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:20

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 30 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 кв.м ± 12.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3100} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 12.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:20</u>		
1.	—	

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 48:05:0800207:22

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	44314 0.61	13365 31.63	44314 0.61	13365 31.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
294	44314 3.71	13365 32.29	44314 3.71	13365 32.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
143	44313 9.24	13365 59.47	44313 9.24	13365 59.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
144	44311 7.12	13365 53.78	44311 7.12	13365 53.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
145	44308 9.66	13365 45.87	44308 9.66	13365 45.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
146	44305 7.89	13365 36.14	44305 7.89	13365 36.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
147	44306 3.15	13365 12.30	44306 3.15	13365 12.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
296	44312 2.63	13365 26.98	44312 2.63	13365 26.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
295	44314 0.61	13365 31.63	44314 0.61	13365 31.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
295	294	3.17	—	—
294	143	27.55	—	—
143	144	22.84	—	—
144	145	28.58	—	—
145	146	33.23	—	—
146	147	24.41	—	—
147	296	61.26	—	—
296	295	18.57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>48:05:0800207:22</u>		
№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 26 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2207 кв.м ± 10.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2207} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 10.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2207
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:22</u>		

1.

–

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 48:05:0800207:23

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	44315 3.20	13364 98.22	44315 3.20	13364 98.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
294	44314 3.71	13365 32.29	44314 3.71	13365 32.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
295	44314 0.61	13365 31.63	44314 0.61	13365 31.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
296	44312 2.63	13365 26.98	44312 2.63	13365 26.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
147	44306 3.15	13365 12.30	44306 3.15	13365 12.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н694	44306 9.48	13364 84.49	44306 9.48	13364 84.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
170	44312 4.48	13364 93.89	44312 4.48	13364 93.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
169	44313 8.93	13364 95.85	44313 8.93	13364 95.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
168	44315 3.20	13364 98.22	44315 3.20	13364 98.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
168	294	35.37	–	–
294	295	3.17	–	–
295	296	18.57	–	–
296	147	61.26	–	–
147	н694	28.52	–	–
н694	170	55.80	–	–
170	169	14.58	–	–
169	168	14.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>48:05:0800207:23</u>		
№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 24 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2660 кв.м ± 11.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2660} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 11.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:58
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:23</u>		

1.

–

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 48:05:0800207:24

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	44316 1.56	13364 67.04	44316 1.56	13364 67.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
168	44315 3.20	13364 98.22	44315 3.20	13364 98.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
169	44313 8.93	13364 95.85	44313 8.93	13364 95.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
170	44312 4.48	13364 93.89	44312 4.48	13364 93.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
171	44312 6.96	13364 75.20	44312 6.96	13364 75.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
4	44309 1.98	13364 70.48	44309 1.98	13364 70.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3	44309 3.09	13364 51.02	44309 3.09	13364 51.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2	44313 0.37	13364 58.44	44313 0.37	13364 58.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1	44316 1.56	13364 67.04	44316 1.56	13364 67.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	168	32.28	—	—
168	169	14.47	—	—
169	170	14.58	—	—
170	171	18.85	—	—
171	4	35.30	—	—
4	3	19.49	—	—
3	2	38.01	—	—
2	1	32.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:05:0800207:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 22 дом
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1720 кв.м \pm 8.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1720} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1720
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

48:05:0800207:24

1.

–

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 48:05:0800207:25

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	44317 0.27	13364 41.89	44317 0.27	13364 41.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н695	44316 8.69	13364 49.95	44316 8.69	13364 49.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н696	44316 5.03	13364 58.97	44316 5.03	13364 58.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н697	44316 2.43	13364 67.32	44316 2.43	13364 67.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1	44316 1.56	13364 67.04	44316 1.56	13364 67.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
2	44313 0.37	13364 58.44	44313 0.37	13364 58.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	44309 3.09	13364 51.02	44309 3.09	13364 51.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	44309 1.98	13364 70.48	44309 1.98	13364 70.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н698	44308 5.39	13364 69.20	44308 5.39	13364 69.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н699	44308 6.14	13364 49.35	44308 6.14	13364 49.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 7	44308 7.92	13364 23.39	44308 7.92	13364 23.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 8	44309 7.04	13364 23.77	44309 7.04	13364 23.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н700	44311 8.20	13364 28.38	44311 8.20	13364 28.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 10	44313 8.24	13364 34.11	44313 8.24	13364 34.11	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н 1	44317 0.27	13364 41.89	44317 0.27	13364 41.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1	н695	8.21	–	–
н695	н696	9.73	–	–
н696	н697	8.75	–	–
н697	1	0.91	–	–
1	2	32.35	–	–
2	3	38.01	–	–
3	4	19.49	–	–
4	н698	6.71	–	–
н698	н699	19.86	–	–
н699	н 7	26.02	–	–
н 7	н 8	9.13	–	–
н 8	н700	21.66	–	–
н700	н 10	20.84	–	–
н 10	н 1	32.96	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:25

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 20 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 кв.м ± 10.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2300} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 10.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:25</u>		
1.	–	–

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 48:05:0800207:29

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	44320 4.33	13362 77.64	44320 4.33	13362 77.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н701	44320 3.67	13362 86.49	44320 3.67	13362 86.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н702	44320 2.45	13362 96.80	44320 2.45	13362 96.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н703	44320 1.73	13363 00.89	44320 1.73	13363 00.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н704	44319 5.47	13363 00.84	44319 5.47	13363 00.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н705	44318 8.69	13362 99.99	44318 8.69	13362 99.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н706	44317 0.59	13362 96.19	44317 0.59	13362 96.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н707	44317 0.13	13362 99.83	44317 0.13	13362 99.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н708	44316 5.58	13362 98.95	44316 5.58	13362 98.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н709	44310 2.80	13362 90.85	44310 2.80	13362 90.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н710	44310 4.49	13362 73.90	44310 4.49	13362 73.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н711	44310 4.69	13362 70.07	44310 4.69	13362 70.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
324	44314 4.80	13362 73.22	44314 4.80	13362 73.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
323	44315 6.27	13362 74.39	44315 6.27	13362 74.39	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
322	44317 7.99	13362 75.37	44317 7.99	13362 75.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
321	44318 1.42	13362 75.90	44318 1.42	13362 75.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
320	44320 1.67	13362 77.54	44320 1.67	13362 77.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
319	44320 4.33	13362 77.64	44320 4.33	13362 77.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:29

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
319	н701	8.87	–	–
н701	н702	10.38	–	–
н702	н703	4.15	–	–
н703	н704	6.26	–	–
н704	н705	6.83	–	–
н705	н706	18.49	–	–
н706	н707	3.67	–	–
н707	н708	4.63	–	–

н708	н709	63.30	–	–
н709	н710	17.03	–	–
н710	н711	3.84	–	–
н711	324	40.23	–	–
324	323	11.53	–	–
323	322	21.74	–	–
322	321	3.47	–	–
321	320	20.32	–	–
320	319	2.66	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:29

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 10 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2260 кв.м ± 12.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2260} * \sqrt{((1 + 3.29^2)/(2 * 3.29))} = 12.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2260
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:29</u>		
1.	—	

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 48:05:0800207:30

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	44320 5.84	13362 64.67	44320 5.84	13362 64.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
319	44320 4.33	13362 77.64	44320 4.33	13362 77.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
320	44320 1.67	13362 77.54	44320 1.67	13362 77.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
321	44318 1.42	13362 75.90	44318 1.42	13362 75.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
322	44317 7.99	13362 75.37	44317 7.99	13362 75.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
323	44315 6.27	13362 74.39	44315 6.27	13362 74.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
324	44314 4.80	13362 73.22	44314 4.80	13362 73.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н712	44310 4.92	13362 70.07	44310 4.92	13362 70.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н713	44310 5.61	13362 57.87	44310 5.61	13362 57.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
327	44315 7.01	13362 61.25	44315 7.01	13362 61.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
328	44318 1.41	13362 63.07	44318 1.41	13362 63.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
329	44320 0.80	13362 64.22	44320 0.80	13362 64.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
318	44320 5.84	13362 64.67	44320 5.84	13362 64.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:30

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
318	319	13.06	—	—
319	320	2.66	—	—
320	321	20.32	—	—
321	322	3.47	—	—
322	323	21.74	—	—
323	324	11.53	—	—
324	н712	40.00	—	—
н712	н713	12.22	—	—
н713	327	51.51	—	—
327	328	24.47	—	—
328	329	19.42	—	—
329	318	5.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:30

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 8 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1276 кв.м ± 11.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1276} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$5.10^2 / (2 * 5.10) = 11.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1276
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:30</u>		
1.	–	

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 48:05:0800207:32

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	44320 8.29	13362 14.33	44320 8.29	13362 14.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
331	44320 7.82	13362 34.66	44320 7.82	13362 34.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
332	44319 7.63	13362 34.20	44319 7.63	13362 34.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
333	44318 0.88	13362 34.14	44318 0.88	13362 34.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
334	44315 3.74	13362 33.04	44315 3.74	13362 33.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
335	44313 3.17	13362 31.68	44313 3.17	13362 31.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
336	44308 5.98	13362 34.09	44308 5.98	13362 34.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
337	44308 5.39	13362 16.96	44308 5.39	13362 16.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
338	44313 5.32	13362 13.19	44313 5.32	13362 13.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
339	44316 1.94	13362 13.55	44316 1.94	13362 13.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
340	44318 1.25	13362 15.14	44318 1.25	13362 15.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
341	44318 9.64	13362 15.11	44318 9.64	13362 15.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
342	44319 0.99	13362 14.19	44319 0.99	13362 14.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
343	44319 8.79	13362 13.88	44319 8.79	13362 13.88	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
344	44320 2.07	13362 14.63	44320 2.07	13362 14.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
330	44320 8.29	13362 14.33	44320 8.29	13362 14.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
330	331	20.34	–	–
331	332	10.20	–	–
332	333	16.75	–	–
333	334	27.16	–	–
334	335	20.61	–	–
335	336	47.25	–	–
336	337	17.14	–	–
337	338	50.07	–	–
338	339	26.62	–	–
339	340	19.38	–	–
340	341	8.39	–	–
341	342	1.63	–	–
342	343	7.81	–	–
343	344	3.36	–	–

344	330	6.23	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:32				
№ 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		Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 4 дом	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2300 кв.м ± 16.47 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2300} * \sqrt{((1 + 5.72^2)/(2 * 5.72))} = 16.47$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2300	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		1000 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		48:05:0800207:72	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
48:05:0800207:32

1.

–

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 48:05:0800207:35

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н728	44269 9.18	13371 56.04	44269 9.18	13371 56.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н729	44269 9.73	13371 27.84	44269 9.73	13371 27.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н730	44273 0.68	13371 37.87	44273 0.68	13371 37.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н731	44277 2.18	13371 55.99	44277 2.18	13371 55.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
396	44279 6.08	13371 58.68	44279 6.08	13371 58.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
395	44279 5.53	13371 66.04	44279 5.53	13371 66.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н732	44275 0.68	13371 72.06	44275 0.68	13371 72.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н733	44275 0.67	13371 66.55	44275 0.67	13371 66.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н728	44269 9.18	13371 56.04	44269 9.18	13371 56.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н728	н729	28.21	—	—
н729	н730	32.53	—	—
н730	н731	45.28	—	—
н731	396	24.05	—	—
396	395	7.38	—	—
395	н732	45.25	—	—
н732	н733	5.51	—	—
н733	н728	52.55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:05:0800207:35

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Речная улица, 99а дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1930 кв.м ± 10.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1930} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 10.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1930
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

48:05:0800207:35

1.

–

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 48:05:0800207:36

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	44310 2.64	13367 92.49	44310 2.64	13367 92.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1	44310 2.25	13368 16.71	44310 2.25	13368 16.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7	44309 8.57	13368 16.68	44309 8.57	13368 16.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6	44309 1.79	13368 16.03	44309 1.79	13368 16.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5	44308 2.11	13368 13.99	44308 2.11	13368 13.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
4	44307 4.45	13368 10.71	44307 4.45	13368 10.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	44305 1.36	13368 00.36	44305 1.36	13368 00.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	44299 5.09	13367 72.81	44299 5.09	13367 72.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
411	44300 1.45	13367 47.27	44300 1.45	13367 47.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
410	44305 9.70	13367 78.62	44305 9.70	13367 78.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
409	44307 1.21	13367 84.99	44307 1.21	13367 84.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
408	44308 2.35	13367 89.24	44308 2.35	13367 89.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
407	44308 9.23	13367 91.47	44308 9.23	13367 91.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
406	44309 6.32	13367 93.09	44309 6.32	13367 93.09	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
405	44310 2.64	13367 92.49	44310 2.64	13367 92.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	1	24.22	–	–
1	7	3.68	–	–
7	6	6.81	–	–
6	5	9.89	–	–
5	4	8.33	–	–
4	3	25.30	–	–
3	2	62.65	–	–
2	411	26.32	–	–
411	410	66.15	–	–
410	409	13.16	–	–
409	408	11.92	–	–
408	407	7.23	–	–
407	406	7.27	–	–
406	405	6.35	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:36

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 46 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2719 кв.м \pm 10.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2719} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 10.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2720
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:36</u>		
1.	–	–

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 48:05:0800207:37

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н734	44292 8.22	13372 27.55	44292 8.22	13372 27.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н735	44291 5.95	13372 44.19	44291 5.95	13372 44.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н736	44290 4.65	13372 54.04	44290 4.65	13372 54.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н737	44288 5.65	13372 68.51	44288 5.65	13372 68.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н738	44287 4.88	13372 43.00	44287 4.88	13372 43.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н739	44284 1.00	13372 55.48	44284 1.00	13372 55.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н740	44283 1.77	13372 27.86	44283 1.77	13372 27.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н741	44285 1.53	13372 24.01	44285 1.53	13372 24.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н742	44286 3.85	13372 20.93	44286 3.85	13372 20.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н743	44287 6.94	13372 19.91	44287 6.94	13372 19.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н744	44289 0.54	13372 19.27	44289 0.54	13372 19.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н745	44290 7.22	13372 19.14	44290 7.22	13372 19.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н746	44291 4.46	13372 20.67	44291 4.46	13372 20.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н747	44291 3.73	13372 22.24	44291 3.73	13372 22.24	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н748	44291 5.70	13372 23.24	44291 5.70	13372 23.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н749	44291 6.51	13372 21.19	44291 6.51	13372 21.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н750	44291 9.28	13372 21.45	44291 9.28	13372 21.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н734	44292 8.22	13372 27.55	44292 8.22	13372 27.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н734	н735	20.67	–	–
н735	н736	14.99	–	–
н736	н737	23.88	–	–
н737	н738	27.69	–	–
н738	н739	36.11	–	–
н739	н740	29.12	–	–
н740	н741	20.13	–	–
н741	н742	12.70	–	–

н742	н743	13.13	–	–
н743	н744	13.62	–	–
н744	н745	16.68	–	–
н745	н746	7.40	–	–
н746	н747	1.73	–	–
н747	н748	2.21	–	–
н748	н749	2.20	–	–
н749	н750	2.78	–	–
н750	н734	10.82	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:37

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Речная улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 кв.м ± 11.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2700} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 11.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:37</u>		
1.	–	

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 48:05:0800207:38

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	44310 7.69	13366 92.14	44310 7.69	13366 92.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н751	44310 7.38	13366 95.00	44310 7.38	13366 95.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н752	44310 4.93	13367 07.73	44310 4.93	13367 07.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н753	44310 4.14	13367 11.76	44310 4.14	13367 11.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н754	44310 2.54	13367 18.85	44310 2.54	13367 18.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н755	44309 0.42	13367 16.49	44309 0.42	13367 16.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н756	44308 7.18	13367 15.36	44308 7.18	13367 15.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н757	44299 7.91	13366 79.82	44299 7.91	13366 79.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
110	44300 4.32	13366 60.84	44300 4.32	13366 60.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
111	44309 5.92	13366 89.88	44309 5.92	13366 89.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
112	44309 8.16	13366 90.56	44309 8.16	13366 90.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
113	44310 0.52	13366 90.06	44310 0.52	13366 90.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
102	44310 7.69	13366 92.14	44310 7.69	13366 92.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:38

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
102	н751	2.88	—	—
н751	н752	12.96	—	—
н752	н753	4.11	—	—
н753	н754	7.27	—	—
н754	н755	12.35	—	—
н755	н756	3.43	—	—
н756	н757	96.08	—	—
н757	110	20.03	—	—
110	111	96.09	—	—
111	112	2.34	—	—
112	113	2.41	—	—
113	102	7.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:38

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 40 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2640 кв.м ± 11.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2640} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.89^2 / (2 * 1.89) = 11.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:38</u>		
1.	–	

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 48:05:0800207:39

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н758	44307 0.08	13369 89.27	44307 0.08	13369 89.27	Аналитический метод	—	—
н759	44306 1.96	13370 07.28	44306 1.96	13370 07.28	Аналитический метод	—	—
н760	44303 1.00	13369 91.07	44303 1.00	13369 91.07	Аналитический метод	—	—
н761	44297 8.25	13369 67.17	44297 8.25	13369 67.17	Аналитический метод	—	—
115	44298 5.94	13369 44.29	44298 5.94	13369 44.29	Аналитический метод	—	—
119	44299 7.09	13369 47.37	44299 7.09	13369 47.37	Аналитический метод	—	—
120	44308 0.24	13369 67.02	44308 0.24	13369 67.02	Аналитический метод	—	—
н758	44307 0.08	13369 89.27	44307 0.08	13369 89.27	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:39

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
н758	н759	19.76	–	–
н759	н760	34.95	–	–
н760	н761	57.91	–	–
н761	115	24.14	–	–
115	119	11.57	–	–
119	120	85.44	–	–
120	н758	24.46	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:39

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 62 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3141 кв.м \pm 11.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3141} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 11.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3141
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:39</u>		
1.	–	

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 48:05:0800207:40

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	44299 4.01	13366 12.75	44299 4.01	13366 12.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
214	44301 8.62	13366 18.55	44301 8.62	13366 18.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
215	44304 6.85	13366 26.74	44304 6.85	13366 26.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
216	44307 7.37	13366 36.73	44307 7.37	13366 36.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
217	44310 5.88	13366 46.66	44310 5.88	13366 46.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
218	44311 3.36	13366 49.01	44311 3.36	13366 49.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
204	44311 6.50	13366 49.97	44311 6.50	13366 49.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
219	44312 2.06	13366 24.35	44312 2.06	13366 24.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
220	44310 0.41	13366 19.12	44310 0.41	13366 19.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
221	44309 9.57	13366 20.72	44309 9.57	13366 20.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
222	44309 1.70	13366 17.71	44309 1.70	13366 17.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
223	44304 3.02	13366 00.89	44304 3.02	13366 00.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
224	44303 1.46	13365 96.66	44303 1.46	13365 96.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
225	44301 7.71	13365 91.72	44301 7.71	13365 91.72	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
226	44299 0.54	13365 82.81	44299 0.54	13365 82.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
243	44298 3.14	13366 09.73	44298 3.14	13366 09.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
213	44299 4.01	13366 12.75	44299 4.01	13366 12.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:40

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
213	214	25.28	–	–
214	215	29.39	–	–
215	216	32.11	–	–
216	217	30.19	–	–
217	218	7.84	–	–
218	204	3.28	–	–
204	219	26.22	–	–
219	220	22.27	–	–
220	221	1.81	–	–
221	222	8.43	–	–
222	223	51.50	–	–

223	224	12.31	–	–
224	225	14.61	–	–
225	226	28.59	–	–
226	243	27.92	–	–
243	213	11.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:40

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 34 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 кв.м ± 13.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3400} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 13.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:40</u>		
1.	–	

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 48:05:0800207:43

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	44312 4.48	13364 93.89	44312 4.48	13364 93.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
171	44312 6.96	13364 75.20	44312 6.96	13364 75.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
172	44309 1.98	13364 70.48	44309 1.98	13364 70.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
242	44304 5.40	13364 61.46	44304 5.40	13364 61.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
241	44303 1.76	13364 78.04	44303 1.76	13364 78.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
170	44312 4.48	13364 93.89	44312 4.48	13364 93.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	18.85	—	—
171	172	35.30	—	—
172	242	47.45	—	—
242	241	21.47	—	—
241	170	94.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:43

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1608 кв.м ± 10.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1608} * \sqrt{((1 + 2.94^2)/(2 * 2.94))} = 10.27$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1608
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:43</u>		
1.	—	

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 48:05:0800207:44

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	44296 7.64	13371 69.72	44296 7.64	13371 69.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н766	44295 9.08	13371 88.66	44295 9.08	13371 88.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н767	44295 6.53	13371 90.84	44295 6.53	13371 90.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н768	44291 3.70	13371 96.85	44291 3.70	13371 96.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н769	44283 5.25	13372 04.87	44283 5.25	13372 04.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
364	44283 2.49	13371 86.52	44283 2.49	13371 86.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
365	44294 9.05	13371 70.28	44294 9.05	13371 70.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
366	44295 1.08	13371 70.76	44295 1.08	13371 70.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
359	44296 7.64	13371 69.72	44296 7.64	13371 69.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
359	н766	20.78	—	—
н766	н767	3.35	—	—
н767	н768	43.25	—	—
н768	н769	78.86	—	—
н769	364	18.56	—	—
364	365	117.69	—	—
365	366	2.09	—	—
366	359	16.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:05:0800207:44

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Речная улица, 1096 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2658 кв.м ± 14.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2658} * \sqrt{((1 + 3.84^2)/(2 * 3.84))} = 14.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2658
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

48:05:0800207:44

1.

–

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 48:05:0800207:45

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н770	44279 7.22	13372 72.58	44279 7.22	13372 72.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н771	44280 3.07	13372 94.01	44280 3.07	13372 94.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н772	44277 2.22	13373 02.36	44277 2.22	13373 02.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н773	44276 5.77	13372 85.80	44276 5.77	13372 85.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н770	44279 7.22	13372 72.58	44279 7.22	13372 72.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н770	н771	22.21	–	–
н771	н772	31.96	–	–
н772	н773	17.77	–	–
н773	н770	34.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:45

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Речная улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	658 кв.м ± 5.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{658} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	658
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:45</u>		
1.	–	

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 48:05:0800207:46

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	44310 1.51	13368 75.37	44310 1.51	13368 75.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
271	44309 9.89	13368 82.94	44309 9.89	13368 82.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
270	44309 7.55	13368 82.62	44309 7.55	13368 82.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
269	44309 5.70	13368 82.46	44309 5.70	13368 82.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
268	44308 6.23	13368 80.42	44308 6.23	13368 80.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
267	44308 6.41	13368 79.41	44308 6.41	13368 79.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
266	44307 5.17	13368 77.13	44307 5.17	13368 77.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
265	44307 5.26	13368 76.85	44307 5.26	13368 76.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
264	44304 3.48	13368 65.82	44304 3.48	13368 65.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
263	44304 3.39	13368 66.11	44304 3.39	13368 66.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
262	44302 3.59	13368 59.15	44302 3.59	13368 59.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
382	44302 7.36	13368 48.53	44302 7.36	13368 48.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
383	44304 6.80	13368 55.52	44304 6.80	13368 55.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
384	44307 0.89	13368 63.96	44307 0.89	13368 63.96	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
385	44307 6.09	13368 65.52	44307 6.09	13368 65.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
386	44307 7.61	13368 65.33	44307 7.61	13368 65.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
387	44308 1.82	13368 66.79	44308 1.82	13368 66.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
388	44308 8.39	13368 72.14	44308 8.39	13368 72.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
389	44309 1.33	13368 73.10	44309 1.33	13368 73.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
390	44309 7.35	13368 74.33	44309 7.35	13368 74.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
371	44310 1.51	13368 75.37	44310 1.51	13368 75.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:46

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
371	271	7.74	–	–
271	270	2.36	–	–
270	269	1.86	–	–
269	268	9.69	–	–
268	267	1.03	–	–
267	266	11.47	–	–
266	265	0.29	–	–
265	264	33.64	–	–
264	263	0.30	–	–
263	262	20.99	–	–
262	382	11.27	–	–
382	383	20.66	–	–
383	384	25.53	–	–
384	385	5.43	–	–
385	386	1.53	–	–
386	387	4.46	–	–
387	388	8.47	–	–
388	389	3.09	–	–
389	390	6.14	–	–
390	371	4.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:46

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село,

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Гагарина улица, 52а дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 кв.м ± 6.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{825} * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))} = 6.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	825
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 48:05:0800207:46		
1.	—	

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 48:05:0800207:47

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774	44290 5.26	13371 11.58	44290 5.26	13371 11.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н775	44291 6.73	13371 41.63	44291 6.73	13371 41.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
393	44282 7.47	13371 58.61	44282 7.47	13371 58.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н776	44281 7.49	13371 62.20	44281 7.49	13371 62.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
395	44279 5.53	13371 66.04	44279 5.53	13371 66.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
396	44279 6.08	13371 58.68	44279 6.08	13371 58.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н777	44279 6.18	13371 57.12	44279 6.18	13371 57.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н778	44280 5.55	13371 57.72	44280 5.55	13371 57.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н779	44284 8.04	13371 45.12	44284 8.04	13371 45.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н780	44286 5.32	13371 35.40	44286 5.32	13371 35.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н781	44289 4.07	13371 16.62	44289 4.07	13371 16.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н774	44290 5.26	13371 11.58	44290 5.26	13371 11.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:47

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
н774	н775	32.16	–	–
н775	393	90.86	–	–
393	н776	10.61	–	–
н776	395	22.29	–	–
395	396	7.38	–	–
396	н777	1.56	–	–
н777	н778	9.39	–	–
н778	н779	44.32	–	–
н779	н780	19.83	–	–
н780	н781	34.34	–	–
н781	н774	12.27	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:47

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Речная улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1815 кв.м \pm 9.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1815} * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))} = 9.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1815

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:47</u>		
1.	—	

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 48:05:0800207:48

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н782	44309 8.74	13367 68.23	44309 8.74	13367 68.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н783	44309 8.78	13367 72.37	44309 8.78	13367 72.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н784	44310 3.67	13367 72.65	44310 3.67	13367 72.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
405	44310 2.64	13367 92.49	44310 2.64	13367 92.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
406	44309 6.32	13367 93.09	44309 6.32	13367 93.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
407	44308 9.23	13367 91.47	44308 9.23	13367 91.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
408	44308 2.35	13367 89.24	44308 2.35	13367 89.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
409	44307 1.21	13367 84.99	44307 1.21	13367 84.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
410	44305 9.70	13367 78.62	44305 9.70	13367 78.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
411	44300 1.45	13367 47.27	44300 1.45	13367 47.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н785	44296 5.27	13367 27.86	44296 5.27	13367 27.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н786	44297 3.58	13367 08.02	44297 3.58	13367 08.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
414	44298 9.44	13367 17.58	44298 9.44	13367 17.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
415	44301 2.87	13367 29.13	44301 2.87	13367 29.13	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
416	44304 0.30	13367 44.63	44304 0.30	13367 44.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
417	44306 2.20	13367 56.80	44306 2.20	13367 56.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
418	44306 8.85	13367 60.08	44306 8.85	13367 60.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
419	44308 0.98	13367 64.96	44308 0.98	13367 64.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
420	44309 3.17	13367 67.80	44309 3.17	13367 67.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н782	44309 8.74	13367 68.23	44309 8.74	13367 68.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:48

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
н782	н783	4.14	–	–
н783	н784	4.90	–	–

н784	405	19.87	–	–
405	406	6.35	–	–
406	407	7.27	–	–
407	408	7.23	–	–
408	409	11.92	–	–
409	410	13.16	–	–
410	411	66.15	–	–
411	н785	41.06	–	–
н785	н786	21.51	–	–
н786	414	18.52	–	–
414	415	26.12	–	–
415	416	31.51	–	–
416	417	25.05	–	–
417	418	7.41	–	–
418	419	13.07	–	–
419	420	12.52	–	–
420	н782	5.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:48

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 44 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	3171 кв.м ± 11.93 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3171} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 11.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3171
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:48</u>		
1.	–	

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 48:05:0800207:49

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	44312 6.75	13363 31.22	44312 6.75	13363 31.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
422	44312 3.55	13363 43.87	44312 3.55	13363 43.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
423	44309 3.76	13363 37.38	44309 3.76	13363 37.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
429	44309 6.85	13363 25.02	44309 6.85	13363 25.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
428	44311 1.49	13363 28.60	44311 1.49	13363 28.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
421	44312 6.75	13363 31.22	44312 6.75	13363 31.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:49

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
421	422	13.05	—	—
422	423	30.49	—	—
423	429	12.74	—	—
429	428	15.07	—	—
428	421	15.48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:49

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 кв.м ± 4.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{385} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 4.23$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	385
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:49</u>		
1.	—	

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 48:05:0800207:50

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
426	44312 9.78	13363 14.75	44312 9.78	13363 14.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
421	44312 6.75	13363 31.22	44312 6.75	13363 31.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
428	44311 1.49	13363 28.60	44311 1.49	13363 28.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
429	44309 6.85	13363 25.02	44309 6.85	13363 25.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н787	44309 1.08	13363 23.56	44309 1.08	13363 23.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н788	44309 4.48	13363 10.24	44309 4.48	13363 10.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
426	44312 9.78	13363 14.75	44312 9.78	13363 14.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:50

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
426	421	16.75	—	—
421	428	15.48	—	—
428	429	15.07	—	—
429	н787	5.95	—	—
н787	н788	13.75	—	—
н788	426	35.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:50

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 кв.м \pm 5.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{560} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 5.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:50</u>		
1.	—	

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 48:05:0800207:51

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	44309 5.09	13369 20.60	44309 5.09	13369 20.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
433	44308 9.35	13369 35.79	44308 9.35	13369 35.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
434	44306 5.63	13369 30.00	44306 5.63	13369 30.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
435	44303 3.15	13369 22.78	44303 3.15	13369 22.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
436	44298 5.47	13369 10.91	44298 5.47	13369 10.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
437	44294 6.42	13369 00.09	44294 6.42	13369 00.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н789	44293 6.91	13368 97.41	44293 6.91	13368 97.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н790	44294 1.01	13368 82.16	44294 1.01	13368 82.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
440	44295 1.79	13368 83.31	44295 1.79	13368 83.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
441	44296 4.28	13368 86.21	44296 4.28	13368 86.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
442	44304 1.29	13369 08.36	44304 1.29	13369 08.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
443	44306 5.47	13369 13.99	44306 5.47	13369 13.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
432	44309 5.09	13369 20.60	44309 5.09	13369 20.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:51

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
432	433	16.24	—	—
433	434	24.42	—	—
434	435	33.27	—	—
435	436	49.14	—	—
436	437	40.52	—	—
437	н789	9.88	—	—
н789	н790	15.79	—	—
н790	440	10.84	—	—
440	441	12.82	—	—
441	442	80.13	—	—
442	443	24.83	—	—
443	432	30.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:51

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2650 кв.м ± 13.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2650} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$2.95^2 / (2 * 2.95) = 13.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:51</u>		
1.	–	

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 48:05:0800207:92

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н791	44291 5.94	13372 19.71	44291 5.94	13372 19.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н792	44291 5.68	13372 20.53	44291 5.68	13372 20.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н793	44291 1.26	13372 19.56	44291 1.26	13372 19.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н794	44291 1.57	13372 18.68	44291 1.57	13372 18.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н791	44291 5.94	13372 19.71	44291 5.94	13372 19.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н791	н792	0.86	–	–
н792	н793	4.53	–	–
н793	н794	0.93	–	–
н794	н791	4.49	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:92

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Речная улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ППШ 22
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	4 кв.м ± 0.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{(1 + 2.53^2)/(2 * 2.53)}} = 0.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:92</u>		
1.	–	

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 48:05:0800207:95

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	44310 2.25	13368 16.71	44310 2.25	13368 16.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н 1	44310 2.27	13368 32.64	44310 2.27	13368 32.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н 2	44308 1.70	13368 28.44	44308 1.70	13368 28.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н 3	44304 6.28	13368 16.53	44304 6.28	13368 16.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н 4	44297 1.47	13367 76.46	44297 1.47	13367 76.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н796	44297 6.70	13367 62.59	44297 6.70	13367 62.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	44299 5.09	13367 72.81	44299 5.09	13367 72.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	44305 1.36	13368 00.36	44305 1.36	13368 00.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	44307 4.45	13368 10.71	44307 4.45	13368 10.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	44308 2.11	13368 13.99	44308 2.11	13368 13.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	44309 1.79	13368 16.03	44309 1.79	13368 16.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	44309 8.57	13368 16.68	44309 8.57	13368 16.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	44310 2.25	13368 16.71	44310 2.25	13368 16.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:95

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	н 1	15.93	—	—
н 1	н 2	20.99	—	—
н 2	н 3	37.37	—	—
н 3	н 4	84.87	—	—
н 4	н796	14.82	—	—
н796	2	21.04	—	—
2	3	62.65	—	—
3	4	25.30	—	—
4	5	8.33	—	—
5	6	9.89	—	—
6	7	6.81	—	—
7	1	3.68	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800207:95

№ 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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 48 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2130 кв.м ± 10.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2130} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.87^2 / (2 * 1.87) = 10.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2130
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800207:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800207:95</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:52

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н456	–	–	–	4432 02.79	1336 239.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н457	–	–	–	4431 96.51	1336 238.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н458	–	–	–	4431 94.76	1336 256.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н459	–	–	–	4432 01.04	1336 256.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н456	–	–	–	4432 02.79	1336 239.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:52

№ 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	48:05:0800207:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 6 дом
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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:52

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:53

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н714	–	–	–	4432 01.03	1336 264.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н715	–	–	–	4431 93.90	1336 264.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н716	–	–	–	4431 92.93	1336 275.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н717	–	–	–	4432 00.06	1336 275.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н714	–	–	–	4432 01.03	1336 264.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:53

№ 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	48:05:0800207:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 8 дом
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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:53

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:54

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н464	—	—	—	4431 94.96	1336 325.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н465	—	—	—	4431 88.18	1336 324.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н466	—	—	—	4431 89.16	1336 314.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н467	–	–	–	4431 85.85	1336 314.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н468	–	–	–	4431 86.18	1336 310.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н469	–	–	–	4431 89.59	1336 310.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н470	–	–	–	4431 90.20	1336 304.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н471	–	–	–	4431 96.86	1336 305.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н464	–	–	–	4431 94.96	1336 325.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:54

№ 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	48:05:0800207:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 12 дом
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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800207:54</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:55

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н472	–	–	–	4431 90.16	1336 346.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н473	–	–	–	4431 83.38	1336 345.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н474	–	–	–	4431 80.78	1336 355.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н475	–	–	–	4431 78.02	1336 354.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н476	–	–	–	4431 76.81	1336 359.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н477	–	–	–	4431 79.64	1336 360.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н478	–	–	–	4431 79.14	1336 362.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н479	–	–	–	4431 89.17	1336 365.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н480	–	–	–	4431 90.23	1336 360.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н481	–	–	–	4431 86.89	1336 359.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н472	–	–	–	4431	1336	–	Метод	–

				90.16	346.9 0		спутниковых геодезически х измерений (определений)	
--	--	--	--	-------	------------	--	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:55

№ 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	48:05:0800207:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 14 дом
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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:55

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
48:05:0800207:56**

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н482	–	–	–	4431 75.83	1336 401.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н483	–	–	–	4431 69.48	1336 399.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н484	–	–	–	4431 73.30	1336 384.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н485	–	–	–	4431 79.65	1336 385.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н482	–	–	–	4431 75.83	1336 401.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:56

№ 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	48:05:0800207:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 16 дом
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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:56

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:58

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486	—	—	—	4431 42.60	1336 517.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н487	—	—	—	4431 35.19	1336 515.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н488	—	—	—	4431 33.49	1336 522.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	—

							(определений)	
н489	–	–	–	4431 35.33	1336 522.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н490	–	–	–	4431 33.85	1336 528.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н491	–	–	–	4431 39.43	1336 530.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н486	–	–	–	4431 42.60	1336 517.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:58

№ 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	48:05:0800207:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 24 дом
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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800207:58</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:59

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н492	—	—	—	4431 29.40	1336 543.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н493	—	—	—	4431 35.40	1336 544.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н494	—	—	—	4431 36.04	1336 541.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н495	–	–	–	4431 37.73	1336 541.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н496	–	–	–	4431 39.79	1336 531.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н497	–	–	–	4431 32.15	1336 530.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н498	–	–	–	4431 30.88	1336 536.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н499	–	–	–	4431 29.82	1336 536.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н500	–	–	–	4431 29.39	1336 538.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н501	–	–	–	4431 30.40	1336 538.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н492	–	–	–	4431	1336	–	Метод	–

				29.40	543.5 7		спутниковых геодезически х измерений (определений)	
--	--	--	--	-------	------------	--	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:59

№ 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	48:05:0800207:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 26 дом
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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:59

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:60

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н502	–	–	–	4431 29.05	1336 578.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н503	–	–	–	4431 32.22	1336 567.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н504	–	–	–	4431 29.58	1336 566.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н505	–	–	–	4431 29.96	1336 564.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н506	–	–	–	4431 24.15	1336 563.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н507	–	–	–	4431 20.59	1336 576.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н502	–	–	–	4431 29.05	1336 578.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:60

№ 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	48:05:0800207:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 28 дом
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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800207:60</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:61

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н624	—	—	—	4431 15.36	1336 603.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н625	—	—	—	4431 07.38	1336 601.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н626	—	—	—	4431 06.16	1336 606.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н627	–	–	–	4431 03.50	1336 605.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н628	–	–	–	4431 02.89	1336 607.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н629	–	–	–	4431 01.60	1336 607.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н630	–	–	–	4431 00.97	1336 609.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н631	–	–	–	4431 02.16	1336 610.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н632	–	–	–	4431 01.74	1336 611.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н633	–	–	–	4431 04.49	1336 612.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н634	–	–	–	4431	1336	–	Метод	–

				03.98	614.3 6		спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н635	–	–	–	4431 14.58	1336 617.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н636	–	–	–	4431 15.50	1336 613.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н637	–	–	–	4431 12.89	1336 613.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н638	–	–	–	4431 12.88	1336 613.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н624	–	–	–	4431 15.36	1336 603.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:61

№ 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	48:05:0800207:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 32 дом
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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800207:61</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:62

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н508	—	—	—	4431 10.91	1336 636.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н509	—	—	—	4431 04.21	1336 634.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н510	—	—	—	4431 05.52	1336 629.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	—

							(определений)	
н511	–	–	–	4431 03.08	1336 628.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н512	–	–	–	4431 03.93	1336 625.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н513	–	–	–	4431 06.25	1336 626.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н514	–	–	–	4431 07.64	1336 621.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н515	–	–	–	4431 14.46	1336 622.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н508	–	–	–	4431 10.91	1336 636.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:62

№ 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	48:05:0800207:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 34 дом
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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800207:62</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:64

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н524	—	—	—	4430 97.43	1336 788.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н525	—	—	—	4430 90.94	1336 788.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н526	—	—	—	4430 91.31	1336 780.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н527	–	–	–	4430 89.18	1336 779.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н528	–	–	–	4430 89.32	1336 776.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н529	–	–	–	4430 91.86	1336 776.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н530	–	–	–	4430 92.09	1336 771.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н531	–	–	–	4430 98.56	1336 771.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н532	–	–	–	4430 98.29	1336 777.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н533	–	–	–	4431 00.54	1336 778.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н534	–	–	–	4431	1336	–	Метод	–

				00.37	781.7 7		спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н535	–	–	–	4430 98.07	1336 781.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н524	–	–	–	4430 97.43	1336 788.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:64

№ 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	48:05:0800207:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 44 дом
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	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800207:64</u>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
48:05:0800207:65**

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н578	—	—	—	4430 94.05	1336 905.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н579	—	—	—	4430 87.55	1336 904.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н580	—	—	—	4430 85.81	1336 916.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	—

							(определений)	
н581	–	–	–	4430 92.30	1336 917.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н578	–	–	–	4430 94.05	1336 905.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:65

№ 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	48:05:0800207:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 56 дом
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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:65

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:66

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н582	—	—	—	4430 82.75	1336 938.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н583	—	—	—	4430 75.84	1336 936.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н584	—	—	—	4430 74.34	1336 943.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н585	–	–	–	4430 72.17	1336 942.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н586	–	–	–	4430 71.27	1336 946.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н587	–	–	–	4430 73.51	1336 946.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н588	–	–	–	4430 72.05	1336 952.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н589	–	–	–	4430 79.09	1336 954.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н590	–	–	–	4430 79.98	1336 950.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н591	–	–	–	4430 82.47	1336 951.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н592	–	–	–	4430	1336	–	Метод	–

				83.58	946.9 4		спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н593	–	–	–	4430 80.99	1336 946.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н582	–	–	–	4430 82.75	1336 938.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:66

№ 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	48:05:0800207:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 60 дом
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	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800207:66</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:67

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н603	—	—	—	4430 68.22	1336 987.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н604	—	—	—	4430 57.21	1336 982.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н605	—	—	—	4430 55.24	1336 986.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н606	–	–	–	4430 58.48	1336 988.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н607	–	–	–	4430 55.01	1336 996.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н608	–	–	–	4430 60.74	1336 998.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н609	–	–	–	4430 64.59	1336 989.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н610	–	–	–	4430 66.59	1336 990.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н611	–	–	–	4430 66.64	1336 990.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н603	–	–	–	4430 68.22	1336 987.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

48:05:0800207:67

№ 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	48:05:0800207:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 62 дом
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	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800207:67</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:68

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н612	—	—	—	4430 38.58	1337 041.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н613	—	—	—	4430 33.07	1337 039.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н614	—	—	—	4430 29.45	1337 046.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н615	–	–	–	4430 26.79	1337 045.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н616	–	–	–	4430 24.28	1337 050.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н617	–	–	–	4430 34.84	1337 055.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н618	–	–	–	4430 36.98	1337 051.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н619	–	–	–	4430 34.70	1337 050.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н619	–	–	–	4430 34.70	1337 050.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н612	–	–	–	4430 38.58	1337 041.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

48:05:0800207:68

№ 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	48:05:0800207:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 64 дом
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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800207:68</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:69

Система координат МСК 48, зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н718	—	—	—	4431 99.47	1336 284.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н719	—	—	—	4432 00.06	1336 277.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н720	—	—	—	4431 93.85	1336 276.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н721	–	–	–	4431 93.26	1336 284.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н718	–	–	–	4431 99.47	1336 284.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:69

№ 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	48:05:0800207:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 8 дом
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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:69

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:70

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4431 70.47	1336 419.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4431 64.40	1336 417.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4431 67.04	1336 407.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
–	–	–	–	4431 73.10	1336 408.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4431 70.47	1336 419.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:70

№ 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	48:05:0800207:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 18 дом
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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:70

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:71

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н536	—	—	—	4431 07.10	1336 694.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н537	—	—	—	4431 00.96	1336 693.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н538	—	—	—	4430 98.98	1336 704.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	—

							(определений)	
н539	–	–	–	4431 05.12	1336 705.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н536	–	–	–	4431 07.10	1336 694.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:71

№ 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	48:05:0800207:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 40 дом
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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:71

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:72

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	—	—	—	4431 98.42	1336 214.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н541	—	—	—	4431 98.27	1336 229.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н542	—	—	—	4431 92.01	1336 229.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	—

							(определений)	
н543	–	–	–	4431 92.06	1336 223.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н544	–	–	–	4431 89.64	1336 223.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н545	–	–	–	4431 89.67	1336 220.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н546	–	–	–	4431 91.94	1336 220.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н547	–	–	–	4431 91.99	1336 214.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н540	–	–	–	4431 98.42	1336 214.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:72

№ 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	48:05:0800207:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 4 дом
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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800207:72</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:73

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	—	—	—	4431 95.47	1336 300.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н461	—	—	—	4431 88.69	1336 299.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н462	—	—	—	4431 90.64	1336 284.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н463	–	–	–	4431 97.42	1336 285.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н460	–	–	–	4431 95.47	1336 300.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:73

№ 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	48:05:0800207:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 10 дом
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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:73

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:74

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	—	—	—	4431 54.45	1336 476.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н521	—	—	—	4431 48.24	1336 474.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н522	—	—	—	4431 45.25	1336 483.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н523	–	–	–	4431 51.46	1336 485.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н520	–	–	–	4431 54.45	1336 476.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:74

№ 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	48:05:0800207:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 22 дом
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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:74

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:75

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н548	–	–	–	4431 18.39	1336 583.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н549	–	–	–	4431 24.39	1336 584.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н550	–	–	–	4431 22.58	1336 591.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н551	–	–	–	4431 24.32	1336 592.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н552	–	–	–	4431 23.66	1336 595.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н553	–	–	–	4431 21.92	1336 594.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н554	–	–	–	4431 20.68	1336 599.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н555	–	–	–	4431 14.68	1336 598.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н548	–	–	–	4431 18.39	1336 583.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:75

№ 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	48:05:0800207:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 30 дом
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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800207:75</u>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
48:05:0800207:76**

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н516	–	–	–	4431 13.52	1336 655.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н517	–	–	–	4431 06.61	1336 654.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н518	–	–	–	4431 03.32	1336 670.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н519	–	–	–	4431 10.24	1336 671.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н516	–	–	–	4431 13.52	1336 655.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:76

№ 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	48:05:0800207:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 36 дом
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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:76

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:78

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620	—	—	—	4430 97.72	1336 884.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н621	—	—	—	4430 88.19	1336 883.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н622	—	—	—	4430 86.15	1336 894.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н623	–	–	–	4430 95.68	1336 896.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н620	–	–	–	4430 97.72	1336 884.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:78

№ 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	48:05:0800207:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
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	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 54 дом
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

48:05:0800207:78

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:79

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н556	—	—	—	4430 97.36	1336 682.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н557	—	—	—	4430 88.12	1336 680.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н558	—	—	—	4430 86.88	1336 685.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н559	–	–	–	4430 96.13	1336 688.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н556	–	–	–	4430 97.36	1336 682.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:79

№ 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	48:05:0800207:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 38 дом
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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:79

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:81

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н444	—	—	—	4431 98.20	1336 199.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н445	—	—	—	4431 99.12	1336 208.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н446	—	—	—	4431 92.10	1336 209.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н447	–	–	–	4431 91.85	1336 206.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н448	–	–	–	4431 87.75	1336 207.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н449	–	–	–	4431 87.62	1336 206.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н450	–	–	–	4431 74.74	1336 207.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н451	–	–	–	4431 74.21	1336 202.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н452	–	–	–	4431 86.94	1336 200.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н453	–	–	–	4431 86.63	1336 197.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н454	–	–	–	4431	1336	–	Метод	–

				90.78	197.3 7		спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н455	–	–	–	4431 91.08	1336 200.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н444	–	–	–	4431 98.20	1336 199.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:81

№ 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	48:05:0800207:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 2 дом
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	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800207:81</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:83

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н797	–	–	–	4430 89.82	1336 837.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н798	–	–	–	4430 78.51	1336 835.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н799	–	–	–	4430 80.07	1336 828.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н800	–	–	–	4430 91.39	1336 830.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н797	–	–	–	4430 89.82	1336 837.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:83

№ 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	48:05:0800207:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, Ремонтненский район, Богородское село, Гагарина улица, 50 дом
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	–

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800207:83</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:84

Система координат МСК 48, зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н801	—	—	—	4430 86.07	1336 879.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н802	—	—	—	4430 87.27	1336 872.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н803	—	—	—	4430 97.35	1336 874.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н804	–	–	–	4430 96.15	1336 880.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н801	–	–	–	4430 86.07	1336 879.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:84

№ 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	48:05:0800207:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 50а дом
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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:84

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
48:05:0800207:85**

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	4430 99.97	1336 817.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н571	—	—	—	4430 93.27	1336 816.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н572	—	—	—	4430 92.30	1336 828.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н573	–	–	–	4430 99.00	1336 828.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н570	–	–	–	4430 99.97	1336 817.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:85

№ 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	48:05:0800207:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 48 дом
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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:85

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:86

Система координат МСК-48 зона 1

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н574	–	–	–	4430 12.47	1337 074.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н575	–	–	–	4430 12.47	1337 080.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н576	–	–	–	4430 05.27	1337 080.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н577	–	–	–	4430 05.27	1337 074.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н574	–	–	–	4430 12.47	1337 074.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:86

№ 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	48:05:0800207:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 66 дом
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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:86

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:87

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:87

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая обл, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 105 д
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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800207:87</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:88

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:88

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая обл, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 107 д
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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800207:88</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:89

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:89

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая обл, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 66 а д
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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800207:89</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:90

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:90

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая обл, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 107 а д
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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800207:90</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:91

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:91

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая обл, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 107 б д
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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800207:91</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:93

Система координат

Зона №

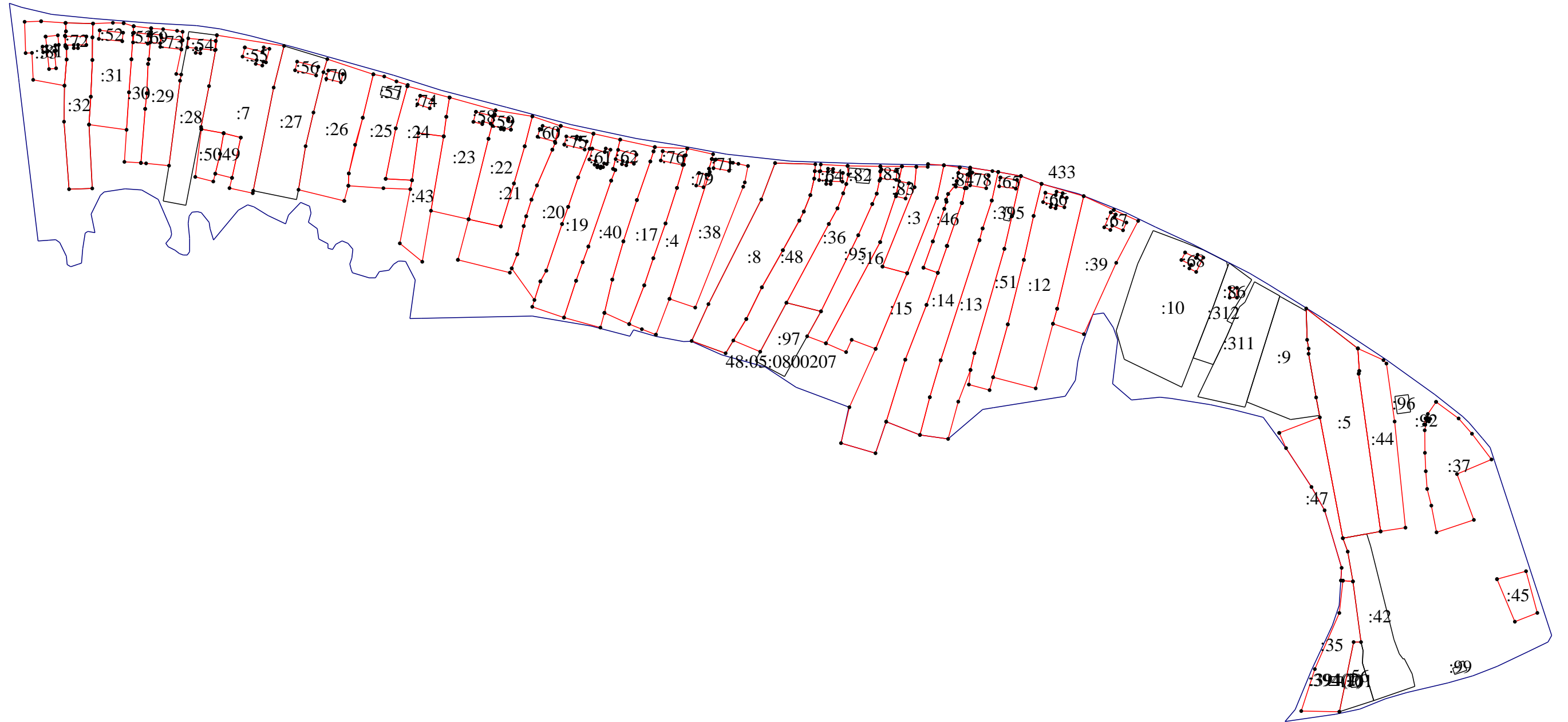
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800207:93

№ 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)	–


















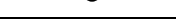

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая обл, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 52а д
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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800207:93</u>		
1.	–	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3200

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм