

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 399148, Липецкая обл., Добровский р-н, Богородицкое с 48:05:0800211

(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 комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов в муниципальном образовании "Добровский муниципальный округ Липецкой области Российской Федерации" №8-24 от 19.02.2024, выдан Администрация Добровского муниципального округа

3. Дата подготовки карты-плана территории: 17.04.2024

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 Индивидуальный предприниматель Ульянкина Елена Александровна ИП Ульянкина Елена Александровна Ульянкин Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 321482700008688

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: -, 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 22.12.2016г

Контактный телефон: +79205024206

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 399150, Липецкая обл, Добровский р-н, село Замартынье, 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 и высот геодезических пунктов</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>02.04.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-92336576</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 48:05:0800211, 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 № 48:05:0800211 были проведены следующие работы
9. 1. з/у К№ 48:05:0800211:28 фактически является двухконтурным. 1 контур площадью 3400 кв.м, 2 контур площадью 1800 кв.м

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 02.04.2024		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть спутниковая геодезическая,	ГГС №338, Горицы, пирамида	МСК-48, зона 1	435651.50	1343540.00	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть спутниковая геодезическая,	ГГС №377 Новоселье, ГГС №377, Новоселье	МСК 48, зона 1	453473.02	1328727.47	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть спутниковая геодезическая,	ГГС №343 Филатовка, ГГС №343, Филатовка	–	437661.85	1333467.91	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 48:05:0800211:11

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 48:05:0800211:11

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая обл, Добровский р-н, Панинский сельсовет с/п, Богородицкое с, Речная ул, 51 д
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	533
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>48:05:0800211:11</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:12

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 48:05:0800211:12

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
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая обл, Добровский р-н, Панинский сельсовет с/п, Богородицкое с, Речная ул
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	2568
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>48:05:0800211:12</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:25

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
н514У	–	–	44235 7.86	13372 66.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н515У	–	–	44233 2.71	13372 74.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
243	–	–	44233 6.82	13372 87.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
244	–	–	44234 1.11	13372 99.34	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
245	–	–	44235 1.07	13373 28.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
246	–	–	44236 9.05	13373 73.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н516У	–	–	44238 3.69	13374 07.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н517У	–	–	44239 4.15	13374 28.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
135	–	–	44241 9.87	13374 13.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

136	–	–	44238 1.22	13373 31.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н514У	–	–	44235 7.86	13372 66.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:25

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
н514У	н515У	26.22	–	–
н515У	243	13.84	–	–
243	244	12.64	–	–
244	245	31.07	–	–
245	246	48.21	–	–
246	н516У	37.13	–	–
н516У	н517У	23.21	–	–
н517У	135	29.47	–	–
135	136	90.84	–	–
136	н514У	68.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:25

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 27 д
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	4571 кв.м \pm 14.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4571} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 14.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4570
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.	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	48:05:0800211:70
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>48:05:0800211:25</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:29

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 48:05:0800211:29

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
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:29

№ 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, Речная ул, 53
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	2600
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>48:05:0800211:29</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 48:05:0800211:1

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
н539У	–	–	44224 6.76	13378 35.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н540У	–	–	44222 0.43	13378 36.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н541У	–	–	44221 6.56	13377 72.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н542У	–	–	44222 8.66	13377 71.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н543У	–	–	44223 4.20	13377 53.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н544У	–	–	44224 0.36	13377 44.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н545У	–	–	44226 0.18	13377 41.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н546У	–	–	44226 0.01	13377 49.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н547У	–	–	44226 1.04	13377 50.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н548У	–	–	44226 1.72	13377 59.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н549У	–	–	44226 2.56	13377 64.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н550У	–	–	44225 9.91	13377 65.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н551У	–	–	44224 4.99	13377 67.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н539У	–	–	44224 6.76	13378 35.13	Метод спутниковых	–	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:1

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
н539У	н540У	26.35	—	—
н540У	н541У	63.51	—	—
н541У	н542У	12.18	—	—
н542У	н543У	18.25	—	—
н543У	н544У	11.45	—	—
н544У	н545У	20.00	—	—
н545У	н546У	7.82	—	—
н546У	н547У	1.49	—	—
н547У	н548У	9.31	—	—
н548У	н549У	5.17	—	—
н549У	н550У	2.80	—	—
н550У	н551У	15.06	—	—
н551У	н539У	67.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:1

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2459 кв.м ± 11.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2459} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 11.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2459
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: 48:05:0800211:1		
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 48:05:0800211:3

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
н560У	–	–	44236 8.14	13377 49.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н561У	–	–	44238 0.04	13377 48.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н562У	–	–	44238 5.09	13377 50.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н563У	–	–	44238 4.55	13377 55.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н564У	–	–	44238 2.84	13377 56.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н565У	–	–	44238 3.16	13377 61.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н566У	–	–	44237 6.29	13377 72.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н567У	–	–	44237 2.26	13377 73.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н560У	–	–	44236 8.14	13377 49.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:3

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
н560У	н561У	11.92	–	–
н561У	н562У	5.44	–	–
н562У	н563У	4.75	–	–
н563У	н564У	1.87	–	–
н564У	н565У	4.87	–	–
н565У	н566У	13.29	–	–
н566У	н567У	4.20	–	–
н567У	н560У	24.61	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>48:05:0800211:3</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 р-н, Богородицкое с, Речная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	277 кв.м ± 3.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{277} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 3.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	277
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	48:05:0800211:39
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>48:05:0800211:3</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 48:05:0800211:4

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
н568У	–	–	44237 7.04	13377 03.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н569У	–	–	44239 0.43	13377 35.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н570У	–	–	44235 2.26	13377 49.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н571У	–	–	44233 6.71	13377 11.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н568У	–	–	44237 7.04	13377 03.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:4

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
н568У	н569У	35.12	–	–
н569У	н570У	40.52	–	–
н570У	н571У	40.75	–	–
н571У	н568У	41.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:4

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 67 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	1536 кв.м ± 7.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1536} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1536
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{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	48:05:0800211:67
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>48:05:0800211:4</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 48:05:0800211:6

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
н572У	–	–	44229 3.01	13377 29.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н573У	–	–	44233 5.61	13377 23.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н574У	–	–	44234 3.83	13377 48.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н575У	–	–	44231 9.65	13377 62.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н576У	–	–	44230 7.63	13377 76.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н577У	–	–	44228 4.41	13377 99.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н578У	–	–	44225 5.60	13378 27.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н579У	–	–	44225 4.99	13378 09.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н580У	–	–	44227 2.57	13377 87.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н581У	–	–	44227 8.43	13377 80.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н582У	–	–	44228 2.64	13377 63.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н583У	–	–	44229 5.80	13377 59.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н584У	–	–	44229 7.17	13377 49.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н572У	–	–	44229 3.01	13377 29.12	Метод спутниковых	–	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:6

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
н572У	н573У	42.97	—	—
н573У	н574У	26.64	—	—
н574У	н575У	27.67	—	—
н575У	н576У	18.54	—	—
н576У	н577У	32.60	—	—
н577У	н578У	40.43	—	—
н578У	н579У	18.09	—	—
н579У	н580У	28.19	—	—
н580У	н581У	9.00	—	—
н581У	н582У	17.37	—	—
н582У	н583У	13.85	—	—
н583У	н584У	9.74	—	—
н584У	н572У	21.19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 53 д

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2888 кв.м ± 10.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2888} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 10.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2888
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	48:05:0800211:84
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>48:05:0800211:6</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 48:05:0800211:7

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
н585У	–	–	44227 4.83	13378 13.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н586У	–	–	44229 4.35	13378 13.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н587У	–	–	44229 2.68	13378 35.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н588У	–	–	44228 7.89	13378 35.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н589У	–	–	44227 8.54	13378 96.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н590У	–	–	44226 7.80	13378 96.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н591У	–	–	44226 8.60	13378 39.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н592У	–	–	44227 8.69	13378 37.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н593У	–	–	44227 7.60	13378 30.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н585У	–	–	44227 4.83	13378 13.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:7

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
н585У	н586У	19.53	–	–
н586У	н587У	21.97	–	–
н587У	н588У	4.86	–	–
н588У	н589У	61.61	–	–
н589У	н590У	10.74	–	–

н590У	н591У	57.69	–	–
н591У	н592У	10.16	–	–
н592У	н593У	7.22	–	–
н593У	н585У	17.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:7

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 59 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1263 кв.м ± 9.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1263} * \sqrt{((1 + 3.15^2)/(2 * 3.15))} = 9.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1264
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	48:05:0800211:83
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>48:05:0800211:7</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 48:05:0800211:9

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
н594У	–	–	44241 4.30	13378 21.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н595У	–	–	44239 9.12	13378 38.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н596У	–	–	44231 7.35	13377 70.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н597У	–	–	44234 7.52	13377 57.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н598У	–	–	44236 1.89	13377 71.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н594У	–	–	44241 4.30	13378 21.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594У	н595У	23.17	–	–
н595У	н596У	106.31	–	–
н596У	н597У	33.00	–	–
н597У	н598У	20.00	–	–
н598У	н594У	72.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:9

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 35 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2635 кв.м ± 10.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2635} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 10.34$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2635
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	48:05:0800211:72
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: <u>48:05:0800211:9</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 48:05:0800211:10

Система координат МСК-48, зона1

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
261	44225 8.58	13374 99.06	44225 8.58	13374 99.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
262	44223 1.49	13375 10.31	44223 1.49	13375 10.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
263	44222 1.89	13374 87.21	44222 1.89	13374 87.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
264	44221 7.07	13374 76.95	44221 7.07	13374 76.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
265	44220 6.50	13374 57.25	44220 6.50	13374 57.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
266	44218 0.45	13374 34.51	44218 0.45	13374 34.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
267	44214 4.32	13374 02.76	44214 4.32	13374 02.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
268	44210 6.34	13373 62.29	44210 6.34	13373 62.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	44213 6.36	13373 45.63	44213 6.36	13373 45.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
270	44217 6.64	13373 92.42	44217 6.64	13373 92.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
271	44219 6.37	13374 14.97	44219 6.37	13374 14.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
272	44221 6.18	13374 35.40	44221 6.18	13374 35.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
273	44222 1.60	13374 42.42	44222 1.60	13374 42.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
274	44224 8.57	13374 76.32	44224 8.57	13374 76.32	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
275	44225 7.03	13374 95.63	44225 7.03	13374 95.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
261	44225 8.58	13374 99.06	44225 8.58	13374 99.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:10

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
261	262	29.33	–	–
262	263	25.02	–	–
263	264	11.34	–	–
264	265	22.36	–	–
265	266	34.58	–	–
266	267	48.10	–	–
267	268	55.50	–	–
268	269	34.33	–	–
269	270	61.74	–	–
270	271	29.96	–	–
271	272	28.46	–	–
272	273	8.87	–	–
273	274	43.32	–	–
274	275	21.08	–	–

275	261	3.76	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:10				
№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 9 д	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5461 кв.м ± 14.80 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5461} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 14.80$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		5461	
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		48:05:0800211:86	
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:
48:05:0800211:10**

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 48:05:0800211:13

Система координат МСК-48

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
352	44250 3.37	13371 80.01	44250 3.37	13371 80.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н599У	44251 3.01	13372 05.14	44251 3.01	13372 05.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н600У	44250 9.41	13372 06.13	44250 9.41	13372 06.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
335	44251 0.01	13372 08.92	44251 0.01	13372 08.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
334	44249 7.94	13372 12.56	44249 7.94	13372 12.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
333	44247 5.29	13372 16.64	44247 5.29	13372 16.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
332	44245 6.18	13372 22.61	44245 6.18	13372 22.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
331	44240 9.76	13372 34.62	44240 9.76	13372 34.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н601У	44237 7.19	13372 44.57	44237 7.19	13372 44.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
217	44237 1.70	13372 31.86	44237 1.70	13372 31.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
216	44244 4.48	13372 01.78	44244 4.48	13372 01.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
353	44248 4.38	13371 87.12	44248 4.38	13371 87.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
352	44250 3.37	13371 80.01	44250 3.37	13371 80.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:13

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
352	н599У	26.92	—	—
н599У	н600У	3.73	—	—
н600У	335	2.85	—	—
335	334	12.61	—	—
334	333	23.01	—	—
333	332	20.02	—	—
332	331	47.95	—	—
331	н601У	34.06	—	—
н601У	217	13.85	—	—
217	216	78.75	—	—
216	353	42.51	—	—
353	352	20.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:13

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 43 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	3060 кв.м ± 12.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3060} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$2.19^2 / (2 * 2.19) = 12.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3060
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	48:05:0800211:75
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>48:05:0800211:13</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 48:05:0800211:14

Система координат МСК-48, зона1

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
н602У	44251 2.78	13372 08.23	44251 2.78	13372 08.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н603У	44251 7.07	13372 25.35	44251 7.07	13372 25.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
117	44251 4.20	13372 26.08	44251 4.20	13372 26.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
125	44243 0.75	13372 45.73	44243 0.75	13372 45.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н604У	44241 3.81	13372 50.71	44241 3.81	13372 50.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
331	44240 9.76	13372 34.62	44240 9.76	13372 34.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
332	44245 6.18	13372 22.61	44245 6.18	13372 22.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
333	44247 5.29	13372 16.64	44247 5.29	13372 16.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
334	44249 7.94	13372 12.56	44249 7.94	13372 12.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
335	44251 0.01	13372 08.92	44251 0.01	13372 08.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н602У	44251 2.78	13372 08.23	44251 2.78	13372 08.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:14

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
н602У	н603У	17.65	—	—
н603У	117	2.96	—	—

117	125	85.73	–	–
125	н604У	17.66	–	–
н604У	331	16.59	–	–
331	332	47.95	–	–
332	333	20.02	–	–
333	334	23.01	–	–
334	335	12.61	–	–
335	н602У	2.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:14

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 41 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м ± 10.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 2.53^2)/(2 * 2.53))} = 10.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
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	48:05:0800211:88
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>48:05:0800211:14</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 48:05:0800211:18

Система координат МСК-48, зона1

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
141	44206 0.24	13374 13.35	44206 0.24	13374 13.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
142	44215 5.00	13374 84.53	44215 5.00	13374 84.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
143	44217 3.50	13375 03.43	44217 3.50	13375 03.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
144	44218 2.75	13375 10.23	44218 2.75	13375 10.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
140	44219 1.40	13375 27.04	44219 1.40	13375 27.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
175	44216 8.94	13375 35.64	44216 8.94	13375 35.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
176	44216 5.03	13375 24.55	44216 5.03	13375 24.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
177	44215 4.15	13375 13.13	44215 4.15	13375 13.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
178	44212 8.09	13375 03.33	44212 8.09	13375 03.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н605У	44209 8.85	13374 91.03	44209 8.85	13374 91.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н606У	44204 7.05	13374 62.54	44204 7.05	13374 62.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
141	44206 0.24	13374 13.35	44206 0.24	13374 13.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:18

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
141	142	118.52	–	–
142	143	26.45	–	–
143	144	11.48	–	–
144	140	18.90	–	–
140	175	24.05	–	–
175	176	11.76	–	–
176	177	15.77	–	–
177	178	27.84	–	–
178	н605У	31.72	–	–
н605У	н606У	59.12	–	–
н606У	141	50.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:18

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	3/1 д
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5500 кв.м ± 14.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5500} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 14.93$
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	500 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	48:05:0800211:81
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>48:05:0800211:18</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 48:05:0800211:20

Система координат МСК-48, зона1

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
336	44220 6.50	13374 57.25	44220 6.50	13374 57.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
337	44221 7.07	13374 76.95	44221 7.07	13374 76.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
338	44222 1.89	13374 87.21	44222 1.89	13374 87.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
339	44223 1.49	13375 10.31	44223 1.49	13375 10.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
340	44220 9.94	13375 19.03	44220 9.94	13375 19.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
341	44220 0.42	13374 97.97	44220 0.42	13374 97.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
342	44219 4.02	13374 87.67	44219 4.02	13374 87.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
343	44217 3.10	13374 59.85	44217 3.10	13374 59.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
344	44215 1.77	13374 39.65	44215 1.77	13374 39.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
345	44208 2.96	13373 78.71	44208 2.96	13373 78.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
346	44210 6.34	13373 62.29	44210 6.34	13373 62.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
347	44214 4.32	13374 02.76	44214 4.32	13374 02.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
348	44218 0.45	13374 34.51	44218 0.45	13374 34.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
336	44220 6.50	13374 57.25	44220 6.50	13374 57.25	Метод спутниковых	–	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:20

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
336	337	22.36	—	—
337	338	11.34	—	—
338	339	25.02	—	—
339	340	23.25	—	—
340	341	23.11	—	—
341	342	12.13	—	—
342	343	34.81	—	—
343	344	29.38	—	—
344	345	91.92	—	—
345	346	28.57	—	—
346	347	55.50	—	—
347	348	48.10	—	—
348	336	34.58	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:20

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 7 д

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4766 кв.м ± 13.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4766} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 13.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4766
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	48:05:0800211:85
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>48:05:0800211:20</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 48:05:0800211:22

Система координат МСК-48, зона1

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	44233 4.90	13374 63.03	44233 4.90	13374 63.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1	44230 9.99	13374 76.17	44230 9.99	13374 76.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2	44230 3.60	13374 62.88	44230 3.60	13374 62.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3	44230 3.99	13374 58.52	44230 3.99	13374 58.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4	44230 6.58	13374 56.17	44230 6.58	13374 56.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
5	44227 3.04	13374 04.42	44227 3.04	13374 04.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 2	44225 5.13	13373 72.55	44225 5.13	13373 72.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 3	44227 7.29	13373 58.77	44227 7.29	13373 58.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	44228 2.23	13373 68.33	44228 2.23	13373 68.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	44229 9.14	13374 00.49	44229 9.14	13374 00.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
8	44230 9.92	13374 18.60	44230 9.92	13374 18.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
9	44233 4.37	13374 61.90	44233 4.37	13374 61.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н 1	44233 4.90	13374 63.03	44233 4.90	13374 63.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1	1	28.16	—	—
1	2	14.75	—	—
2	3	4.38	—	—
3	4	3.50	—	—
4	5	61.67	—	—
5	н 2	36.56	—	—
н 2	н 3	26.10	—	—
н 3	6	10.76	—	—
6	7	36.33	—	—
7	8	21.08	—	—
8	9	49.73	—	—
9	н 1	1.25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 17 д
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2900 кв.м ± 11.17 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2900} * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)} = 11.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
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	48:05:0800211:67
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>48:05:0800211:22</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 48:05:0800211:23

Система координат МСК-48, зона1

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	44236 2.76	13374 43.54	44236 2.76	13374 43.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
189	44235 7.94	13374 36.27	44235 7.94	13374 36.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
190	44235 0.73	13374 22.34	44235 0.73	13374 22.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
191	44233 6.47	13373 87.85	44233 6.47	13373 87.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
192	44230 2.51	13373 02.45	44230 2.51	13373 02.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
193	44229 8.45	13372 85.40	44229 8.45	13372 85.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н607У	44227 9.73	13372 92.22	44227 9.73	13372 92.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
233	44232 2.31	13373 89.67	44232 2.31	13373 89.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
234	44233 0.65	13374 07.41	44233 0.65	13374 07.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
235	44234 0.87	13374 31.41	44234 0.87	13374 31.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
236	44234 6.78	13374 43.29	44234 6.78	13374 43.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
237	44234 5.96	13374 43.93	44234 5.96	13374 43.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
226	44234 9.33	13374 49.19	44234 9.33	13374 49.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
227	44235 0.49	13374 50.97	44235 0.49	13374 50.97	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
188	44236 2.76	13374 43.54	44236 2.76	13374 43.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	8.72	–	–
189	190	15.69	–	–
190	191	37.32	–	–
191	192	91.90	–	–
192	193	17.53	–	–
193	н607У	19.92	–	–
н607У	233	106.35	–	–
233	234	19.60	–	–
234	235	26.09	–	–
235	236	13.27	–	–
236	237	1.04	–	–
237	226	6.25	–	–
226	227	2.12	–	–
227	188	14.34	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:23

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 21 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2550 кв.м ± 11.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2550} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 11.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2550
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	48:05:0800211:69
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>48:05:0800211:23</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 48:05:0800211:27

Система координат МСК-48, зона1

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
117	44251 4.20	13372 26.08	44251 4.20	13372 26.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н608У	44253 1.14	13372 92.75	44253 1.14	13372 92.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
119	44251 9.81	13372 95.58	44251 9.81	13372 95.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
120	44250 7.55	13372 98.65	44250 7.55	13372 98.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н609У	44249 9.73	13372 78.67	44249 9.73	13372 78.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н610У	44248 3.44	13372 78.35	44248 3.44	13372 78.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
123	44246 4.20	13372 75.66	44246 4.20	13372 75.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
124	44243 6.23	13372 72.26	44243 6.23	13372 72.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
125	44243 0.75	13372 45.73	44243 0.75	13372 45.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
117	44251 4.20	13372 26.08	44251 4.20	13372 26.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	н608У	68.79	–	–
н608У	119	11.68	–	–
119	120	12.64	–	–
120	н609У	21.46	–	–
н609У	н610У	16.29	–	–

н610У	123	19.43	–	–
123	124	28.18	–	–
124	125	27.09	–	–
125	117	85.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:27

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 39 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4101 кв.м ± 13.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4101} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 13.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
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	48:05:0800211:93
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: <u>48:05:0800211:27</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 48:05:0800211:26

Система координат МСК-48, зона1

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
123	44246 4.20	13372 75.66	44246 4.20	13372 75.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н518У	44250 1.96	13373 75.04	44250 1.96	13373 75.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н519У	44250 2.61	13373 76.59	44250 2.61	13373 76.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н520У	44247 9.87	13373 86.00	44247 9.87	13373 86.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н521У	44247 4.64	13373 75.47	44247 4.64	13373 75.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н522У	44246 2.31	13373 50.33	44246 2.31	13373 50.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н523У	44245 3.11	13373 33.25	44245 3.11	13373 33.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н524У	44243 1.80	13372 94.64	44243 1.80	13372 94.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н525У	44241 9.48	13372 67.38	44241 9.48	13372 67.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н526У	44240 1.00	13372 72.35	44240 1.00	13372 72.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н527У	44239 3.98	13372 65.89	44239 3.98	13372 65.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н528У	44238 7.87	13372 58.45	44238 7.87	13372 58.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н529У	44238 2.19	13372 45.39	44238 2.19	13372 45.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н530У	44240 6.80	13372 38.33	44240 6.80	13372 38.33	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н531У	44242 2.96	13372 69.51	44242 2.96	13372 69.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
124	44243 6.23	13372 72.26	44243 6.23	13372 72.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
123	44246 4.20	13372 75.66	44246 4.20	13372 75.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:26

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
123	н518У	106.31	–	–
н518У	н519У	1.68	–	–
н519У	н520У	24.61	–	–
н520У	н521У	11.76	–	–
н521У	н522У	28.00	–	–
н522У	н523У	19.40	–	–
н523У	н524У	44.10	–	–
н524У	н525У	29.91	–	–
н525У	н526У	19.14	–	–
н526У	н527У	9.54	–	–
н527У	н528У	9.63	–	–

н528У	н529У	14.24	–	–
н529У	н530У	25.60	–	–
н530У	н531У	35.12	–	–
н531У	124	13.55	–	–
124	123	28.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:26

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 33 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500 кв.м ± 13.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4500} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4500
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	48:05:0800211:71
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>48:05:0800211:26</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 48:05:0800211:35

Система координат МСК-48, зона1

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
н611У	44236 5.97	13371 16.30	44236 5.97	13371 16.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
99	44238 2.72	13371 17.65	44238 2.72	13371 17.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
100	44238 2.33	13371 26.30	44238 2.33	13371 26.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
101	44237 9.87	13371 37.75	44237 9.87	13371 37.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
102	44237 5.25	13371 48.61	44237 5.25	13371 48.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
103	44235 9.78	13371 82.00	44235 9.78	13371 82.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н612У	44235 8.00	13371 90.45	44235 8.00	13371 90.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н613У	44236 2.05	13372 13.82	44236 2.05	13372 13.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н614У	44234 5.12	13372 08.08	44234 5.12	13372 08.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н615У	44234 6.03	13371 89.12	44234 6.03	13371 89.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н616У	44235 7.25	13371 40.55	44235 7.25	13371 40.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н617У	44236 3.00	13371 38.80	44236 3.00	13371 38.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н618У	44236 4.10	13371 34.18	44236 4.10	13371 34.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н619У	44236 5.90	13371 24.57	44236 5.90	13371 24.57	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н611У	44236 5.97	13371 16.30	44236 5.97	13371 16.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	99	16.80	–	–
99	100	8.66	–	–
100	101	11.71	–	–
101	102	11.80	–	–
102	103	36.80	–	–
103	н612У	8.64	–	–
н612У	н613У	23.72	–	–
н613У	н614У	17.88	–	–
н614У	н615У	18.98	–	–
н615У	н616У	49.85	–	–
н616У	н617У	6.01	–	–
н617У	н618У	4.75	–	–
н618У	н619У	9.78	–	–
н619У	н611У	8.27	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:35

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 57 д
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	1491 кв.м \pm 9.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1491} * \sqrt{((1 + 2.59^2)/(2 * 2.59))} = 9.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1491
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	48:05:0800211:77
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>48:05:0800211:35</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 48:05:0800211:36

Система координат МСК-48, зона1

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
н620У	44226 8.58	13372 20.18	44226 8.58	13372 20.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н621У	44232 2.10	13372 13.15	44232 2.10	13372 13.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н622У	44233 4.75	13372 59.00	44233 4.75	13372 59.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н623У	44227 4.70	13372 66.01	44227 4.70	13372 66.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н624У	44227 1.00	13372 46.16	44227 1.00	13372 46.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н620У	44226 8.58	13372 20.18	44226 8.58	13372 20.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:36

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
н620У	н621У	53.98	—	—
н621У	н622У	47.56	—	—
н622У	н623У	60.46	—	—
н623У	н624У	20.19	—	—
н624У	н620У	26.09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2693 кв.м ± 10.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2693} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 10.51$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2693
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: 48:05:0800211:36		
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 48:05:0800211:37

Система координат МСК-48, зона1

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	44230 9.99	13374 76.17	44230 9.99	13374 76.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
364	44230 0.77	13374 80.51	44230 0.77	13374 80.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
373	44229 1.71	13374 61.59	44229 1.71	13374 61.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
372	44226 4.87	13374 12.23	44226 4.87	13374 12.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5	44227 3.04	13374 04.42	44227 3.04	13374 04.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
4	44230 6.58	13374 56.17	44230 6.58	13374 56.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	44230 3.99	13374 58.52	44230 3.99	13374 58.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	44230 3.60	13374 62.88	44230 3.60	13374 62.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	44230 9.99	13374 76.17	44230 9.99	13374 76.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	364	10.19	–	–
364	373	20.98	–	–
373	372	56.19	–	–
372	5	11.30	–	–
5	4	61.67	–	–
4	3	3.50	–	–
3	2	4.38	–	–
2	1	14.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>48:05:0800211:37</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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 17а д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 6.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
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>48:05:0800211:37</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 48:05:0800211:38

Система координат МСК-48, зона1

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
н625У	44244 8.80	13374 00.34	44244 8.80	13374 00.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
135	44241 9.87	13374 13.95	44241 9.87	13374 13.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
136	44238 1.22	13373 31.74	44238 1.22	13373 31.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
361	44239 7.48	13373 23.43	44239 7.48	13373 23.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
360	44242 5.11	13373 83.42	44242 5.11	13373 83.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
359	44243 7.93	13373 76.86	44243 7.93	13373 76.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н625У	44244 8.80	13374 00.34	44244 8.80	13374 00.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:38

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
н625У	135	31.97	—	—
135	136	90.84	—	—
136	361	18.26	—	—
361	360	66.05	—	—
360	359	14.40	—	—
359	н625У	25.87	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:38

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 29 д
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	2000
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	48:05:0800211:91
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>48:05:0800211:38</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 48:05:0800211:39

Система координат МСК-48, зона1

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
н626У	44210 1.39	13375 40.06	44210 1.39	13375 40.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н627У	44207 4.58	13375 38.58	44207 4.58	13375 38.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н628У	44207 3.37	13375 06.29	44207 3.37	13375 06.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н629У	44209 7.39	13374 92.60	44209 7.39	13374 92.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н630У	44211 7.87	13375 00.36	44211 7.87	13375 00.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н626У	44210 1.39	13375 40.06	44210 1.39	13375 40.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:39

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
н626У	н627У	26.85	—	—
н627У	н628У	32.31	—	—
н628У	н629У	27.65	—	—
н629У	н630У	21.90	—	—
н630У	н626У	42.98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:39

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 29 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1500 кв.м ± 7.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.75$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
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>48:05:0800211:39</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 48:05:0800211:40

Система координат МСК-48, зона1

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
141	44206 0.24	13374 13.35	44206 0.24	13374 13.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
142	44215 5.00	13374 84.53	44215 5.00	13374 84.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
143	44217 3.50	13375 03.43	44217 3.50	13375 03.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
144	44218 2.75	13375 10.23	44218 2.75	13375 10.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
140	44219 1.40	13375 27.04	44219 1.40	13375 27.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н631У	44219 7.51	13375 23.96	44219 7.51	13375 23.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н632У	44219 1.74	13375 11.85	44219 1.74	13375 11.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н633У	44216 0.54	13374 76.22	44216 0.54	13374 76.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н634У	44206 6.75	13374 05.55	44206 6.75	13374 05.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
141	44206 0.24	13374 13.35	44206 0.24	13374 13.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:40

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
141	142	118.52	—	—
142	143	26.45	—	—
143	144	11.48	—	—
144	140	18.90	—	—
140	н631У	6.84	—	—

н631У	н632У	13.41	–	–
н632У	н633У	47.36	–	–
н633У	н634У	117.43	–	–
н634У	141	10.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:40

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	3/2 д
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1647 кв.м ± 8.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1647} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 8.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1647
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	48:05:0800211:80
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>48:05:0800211:40</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 48:05:0800211:41

Система координат МСК-48, зона1

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
н635У	44222 6.45	13373 34.88	44222 6.45	13373 34.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н636У	44220 5.42	13373 45.14	44220 5.42	13373 45.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н637У	44218 6.67	13373 47.45	44218 6.67	13373 47.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н638У	44217 7.47	13373 18.45	44217 7.47	13373 18.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н639У	44221 4.40	13373 04.85	44221 4.40	13373 04.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н635У	44222 6.45	13373 34.88	44222 6.45	13373 34.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:41

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
н635У	н636У	23.40	—	—
н636У	н637У	18.89	—	—
н637У	н638У	30.42	—	—
н638У	н639У	39.35	—	—
н639У	н635У	32.36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:41

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1343 кв.м ± 7.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1343} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.37$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1343
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>48:05:0800211:41</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 48:05:0800211:42

Система координат МСК-48, зона1

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
344	44215 1.77	13374 39.65	44215 1.77	13374 39.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н640У	44213 7.51	13374 58.74	44213 7.51	13374 58.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н641У	44206 4.82	13374 03.73	44206 4.82	13374 03.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
345	44208 2.96	13373 78.71	44208 2.96	13373 78.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
344	44215 1.77	13374 39.65	44215 1.77	13374 39.65	Метод спутниковых геодезических	—	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:42

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
344	н640У	23.83	–	–
н640У	н641У	91.16	–	–
н641У	345	30.90	–	–
345	344	91.92	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:42

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2500 кв.м ± 10.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 10.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2500
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>48:05:0800211:42</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 48:05:0800211:44

Система координат МСК-48, зона1

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
н642У	44237 6.58	13374 35.56	44237 6.58	13374 35.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
188	44236 2.76	13374 43.54	44236 2.76	13374 43.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
189	44235 7.94	13374 36.27	44235 7.94	13374 36.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
190	44235 0.73	13374 22.34	44235 0.73	13374 22.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
191	44233 6.47	13373 87.85	44233 6.47	13373 87.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
192	44230 2.51	13373 02.45	44230 2.51	13373 02.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
193	44229 8.45	13372 85.40	44229 8.45	13372 85.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н643У	44231 3.16	13372 79.75	44231 3.16	13372 79.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
195	44233 4.04	13373 36.15	44233 4.04	13373 36.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
196	44234 3.57	13373 65.84	44234 3.57	13373 65.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
197	44234 9.47	13373 82.28	44234 9.47	13373 82.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н644У	44235 5.40	13373 97.15	44235 5.40	13373 97.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н645У	44236 4.66	13374 15.22	44236 4.66	13374 15.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н642У	44237 6.58	13374 35.56	44237 6.58	13374 35.56	Метод спутниковых	–	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:44

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
н642У	188	15.96	—	—
188	189	8.72	—	—
189	190	15.69	—	—
190	191	37.32	—	—
191	192	91.90	—	—
192	193	17.53	—	—
193	н643У	15.76	—	—
н643У	195	60.14	—	—
195	196	31.18	—	—
196	197	17.47	—	—
197	н644У	16.01	—	—
н644У	н645У	20.30	—	—
н645У	н642У	23.58	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:44

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 23 д

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 ± 11.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2700} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 11.79$
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	48:05:0800211:87
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>48:05:0800211:44</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 48:05:0800211:46

Система координат МСК-48, зона1

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
н646У	44249 3.39	13371 52.59	44249 3.39	13371 52.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
358	44249 8.59	13371 68.28	44249 8.59	13371 68.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
357	44248 3.06	13371 73.39	44248 3.06	13371 73.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
356	44246 5.10	13371 80.26	44246 5.10	13371 80.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
355	44244 0.97	13371 89.84	44244 0.97	13371 89.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
216	44244 4.48	13372 01.78	44244 4.48	13372 01.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
217	44237 1.70	13372 31.86	44237 1.70	13372 31.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н647У	44236 3.40	13372 14.04	44236 3.40	13372 14.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н648У	44243 3.94	13371 79.75	44243 3.94	13371 79.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н649У	44245 8.47	13371 66.24	44245 8.47	13371 66.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н650У	44247 7.55	13371 58.99	44247 7.55	13371 58.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н646У	44249 3.39	13371 52.59	44249 3.39	13371 52.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:46

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
н646У	358	16.53	–	–
358	357	16.35	–	–
357	356	19.23	–	–
356	355	25.96	–	–
355	216	12.45	–	–
216	217	78.75	–	–
217	н647У	19.66	–	–
н647У	н648У	78.43	–	–
н648У	н649У	28.00	–	–
н649У	н650У	20.41	–	–
н650У	н646У	17.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:46

№ 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 соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 47 д
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 ± 11.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2700} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 11.13$
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	48:05:0800211:89
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>48:05:0800211:46</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 48:05:0800211:47

Система координат МСК-48, зона1

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
99	44238 2.72	13371 17.65	44238 2.72	13371 17.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
100	44238 2.33	13371 26.30	44238 2.33	13371 26.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
101	44237 9.87	13371 37.75	44237 9.87	13371 37.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
102	44237 5.25	13371 48.61	44237 5.25	13371 48.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
103	44235 9.78	13371 82.00	44235 9.78	13371 82.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н651У	44236 5.07	13371 79.14	44236 5.07	13371 79.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н652У	44237 7.35	13371 67.24	44237 7.35	13371 67.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н653У	44238 7.39	13371 59.19	44238 7.39	13371 59.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н654У	44239 3.72	13371 46.15	44239 3.72	13371 46.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н655У	44239 6.67	13371 39.33	44239 6.67	13371 39.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н656У	44240 8.42	13371 39.59	44240 8.42	13371 39.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н657У	44241 0.02	13371 37.84	44241 0.02	13371 37.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н658У	44241 1.82	13371 30.27	44241 1.82	13371 30.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н659У	44241 1.66	13371 21.02	44241 1.66	13371 21.02	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н660У	44241 0.68	13371 18.65	44241 0.68	13371 18.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
99	44238 2.72	13371 17.65	44238 2.72	13371 17.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:47

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
99	100	8.66	–	–
100	101	11.71	–	–
101	102	11.80	–	–
102	103	36.80	–	–
103	н651У	6.01	–	–
н651У	н652У	17.10	–	–
н652У	н653У	12.87	–	–
н653У	н654У	14.50	–	–
н654У	н655У	7.43	–	–
н655У	н656У	11.75	–	–
н656У	н657У	2.37	–	–
н657У	н658У	7.78	–	–
н658У	н659У	9.25	–	–
н659У	н660У	2.56	–	–

н660У	99	27.98	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:47				
№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 55 д	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1178 кв.м ± 6.94 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1178} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.94$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1178	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		1000 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		48:05:0800211:90	
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:
48:05:0800211:47

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 48:05:0800211:49

Система координат МСК-48, зона1

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
119	44251 9.81	13372 95.58	44251 9.81	13372 95.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
120	44250 7.55	13372 98.65	44250 7.55	13372 98.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н661У	44250 3.68	13372 99.66	44250 3.68	13372 99.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н662У	44251 3.36	13373 28.63	44251 3.36	13373 28.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н663У	44252 4.95	13373 63.39	44252 4.95	13373 63.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н664У	44254 7.07	13373 53.80	44254 7.07	13373 53.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н665У	44253 6.12	13373 18.47	44253 6.12	13373 18.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н666У	44253 4.02	13373 10.72	44253 4.02	13373 10.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н667У	44252 7.65	13372 93.62	44252 7.65	13372 93.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
119	44251 9.81	13372 95.58	44251 9.81	13372 95.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:49

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
119	120	12.64	–	–
120	н661У	4.00	–	–
н661У	н662У	30.54	–	–
н662У	н663У	36.64	–	–
н663У	н664У	24.11	–	–

н664У	н665У	36.99	–	–
н665У	н666У	8.03	–	–
н666У	н667У	18.25	–	–
н667У	119	8.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:49

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 37 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1607 кв.м ± 8.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1607} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 8.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1607
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	48:05:0800211:73
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>48:05:0800211:49</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 48:05:0800211:50

Система координат МСК-48, зона1

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
175	44216 8.94	13375 35.64	44216 8.94	13375 35.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
176	44216 5.03	13375 24.55	44216 5.03	13375 24.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
177	44215 4.15	13375 13.13	44215 4.15	13375 13.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
178	44212 8.09	13375 03.33	44212 8.09	13375 03.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
h668У	44211 2.19	13375 39.65	44211 2.19	13375 39.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н669У	44212 3.59	13375 52.49	44212 3.59	13375 52.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н670У	44214 4.82	13375 42.61	44214 4.82	13375 42.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н671У	44216 4.31	13375 37.01	44216 4.31	13375 37.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
175	44216 8.94	13375 35.64	44216 8.94	13375 35.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:50

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
175	176	11.76	–	–
176	177	15.77	–	–
177	178	27.84	–	–
178	н668У	39.65	–	–
н668У	н669У	17.17	–	–
н669У	н670У	23.42	–	–
н670У	н671У	20.28	–	–
н671У	175	4.83	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:05:0800211:50		
№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 1 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м ± 8.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
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	48:05:0800211:65
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:		
48:05:0800211:50		

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 48:05:0800211:51

Система координат МСК-48, зона1

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
226	44234 9.33	13374 49.19	44234 9.33	13374 49.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
227	44235 0.49	13374 50.97	44235 0.49	13374 50.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н672У	44234 5.39	13374 55.71	44234 5.39	13374 55.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
9	44233 4.37	13374 61.90	44233 4.37	13374 61.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8	44230 9.92	13374 18.60	44230 9.92	13374 18.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
7	44229 9.14	13374 00.49	44229 9.14	13374 00.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
232	44231 1.00	13373 94.93	44231 1.00	13373 94.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
233	44232 2.31	13373 89.67	44232 2.31	13373 89.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
234	44233 0.65	13374 07.41	44233 0.65	13374 07.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
235	44234 0.87	13374 31.41	44234 0.87	13374 31.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
236	44234 6.78	13374 43.29	44234 6.78	13374 43.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
237	44234 5.96	13374 43.93	44234 5.96	13374 43.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
226	44234 9.33	13374 49.19	44234 9.33	13374 49.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:51

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
226	227	2.12	—	—
227	н672У	6.96	—	—
н672У	9	12.64	—	—
9	8	49.73	—	—
8	7	21.08	—	—
7	232	13.10	—	—
232	233	12.47	—	—
233	234	19.60	—	—
234	235	26.09	—	—
235	236	13.27	—	—
236	237	1.04	—	—
237	226	6.25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:51

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 19 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1535 кв.м ± 8.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1535} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.41^2 / (2 * 1.41) = 8.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1535
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	48:05:0800211:92
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>48:05:0800211:51</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 48:05:0800211:52

Система координат МСК-48, зона1

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
195	44233 4.04	13373 36.15	44233 4.04	13373 36.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
196	44234 3.57	13373 65.84	44234 3.57	13373 65.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
197	44234 9.47	13373 82.28	44234 9.47	13373 82.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
246	44236 9.05	13373 73.50	44236 9.05	13373 73.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
245	44235 1.07	13373 28.77	44235 1.07	13373 28.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
244	44234 1.11	13372 99.34	44234 1.11	13372 99.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
243	44233 6.82	13372 87.45	44233 6.82	13372 87.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н673У	44231 8.71	13372 94.74	44231 8.71	13372 94.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
195	44233 4.04	13373 36.15	44233 4.04	13373 36.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:52

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
195	196	31.18	–	–
196	197	17.47	–	–
197	246	21.46	–	–
246	245	48.21	–	–
245	244	31.07	–	–
244	243	12.64	–	–
243	н673У	19.52	–	–
н673У	195	44.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:05:0800211:52

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1815 кв.м ± 9.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1815} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 9.36$
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:

48:05:0800211:52

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 48:05:0800211:53

Система координат МСК-48, зона1

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
н674У	44200 2.63	13376 05.03	44200 2.63	13376 05.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н675У	44196 6.16	13375 13.47	44196 6.16	13375 13.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
258	44193 8.30	13375 24.59	44193 8.30	13375 24.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
257	44197 5.38	13376 17.46	44197 5.38	13376 17.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н674У	44200 2.63	13376 05.03	44200 2.63	13376 05.03	Метод спутниковых геодезических	—	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:53

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
н674У	н675У	98.56	–	–
н675У	258	30.00	–	–
258	257	100.00	–	–
257	н674У	29.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:53

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	2974 кв.м ± 11.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2974} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 11.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2974
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{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>48:05:0800211:53</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 48:05:0800211:55

Система координат МСК-48, зона1

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
н676У	44203 0.07	13375 92.69	44203 0.07	13375 92.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н677У	44199 4.02	13375 02.34	44199 4.02	13375 02.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н678У	44202 1.88	13374 91.22	44202 1.88	13374 91.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н679У	44205 7.40	13375 80.51	44205 7.40	13375 80.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н676У	44203 0.07	13375 92.69	44203 0.07	13375 92.69	Метод спутниковых геодезических	—	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:55

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
н676У	н677У	97.28	–	–
н677У	н678У	30.00	–	–
н678У	н679У	96.10	–	–
н679У	н676У	29.92	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:55

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	2895 кв.м ± 11.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2895} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 11.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2895
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{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>48:05:0800211:55</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 48:05:0800211:56

Система координат МСК-48, зона1

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
7	44229 9.14	13374 00.49	44229 9.14	13374 00.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
232	44231 1.00	13373 94.93	44231 1.00	13373 94.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н680У	44229 5.39	13373 61.42	44229 5.39	13373 61.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6	44228 2.23	13373 68.33	44228 2.23	13373 68.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7	44229 9.14	13374 00.49	44229 9.14	13374 00.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:56

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
7	232	13.10	–	–
232	н680У	36.97	–	–
н680У	6	14.86	–	–
6	7	36.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:56

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	512 кв.м ± 4.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{512} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 4.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	512
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>48:05:0800211:56</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 48:05:0800211:57

Система координат МСК-48, зона1

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
276	44194 7.52	13376 28.59	44194 7.52	13376 28.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н681У	44192 8.70	13376 36.06	44192 8.70	13376 36.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н682У	44190 5.23	13376 03.51	44190 5.23	13376 03.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н683У	44188 2.57	13375 46.84	44188 2.57	13375 46.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
280	44191 0.44	13375 35.72	44191 0.44	13375 35.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
276	44194 7.52	13376 28.59	44194 7.52	13376 28.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	н681У	20.25	—	—
н681У	н682У	40.13	—	—
н682У	н683У	61.03	—	—
н683У	280	30.01	—	—
280	276	100.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:57

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2808 кв.м ± 11.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2808} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 11.09$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2808
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>48:05:0800211:57</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 48:05:0800211:58

Система координат МСК-48, зона1

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
257	44197 5.38	13376 17.46	44197 5.38	13376 17.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
258	44193 8.30	13375 24.59	44193 8.30	13375 24.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
280	44191 0.44	13375 35.72	44191 0.44	13375 35.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
276	44194 7.52	13376 28.59	44194 7.52	13376 28.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
257	44197 5.38	13376 17.46	44197 5.38	13376 17.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:58

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
257	258	100.00	–	–
258	280	30.00	–	–
280	276	100.00	–	–
276	257	30.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:58

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м ± 11.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3000} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 11.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
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	–
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>48:05:0800211:58</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 48:05:0800211:59

Система координат МСК-48, зона1

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
н684У	44250 0.03	13371 67.74	44250 0.03	13371 67.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н685У	44250 2.79	13371 73.81	44250 2.79	13371 73.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н686У	44250 4.90	13371 79.31	44250 4.90	13371 79.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
352	44250 3.37	13371 80.01	44250 3.37	13371 80.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
353	44248 4.38	13371 87.12	44248 4.38	13371 87.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
216	44244 4.48	13372 01.78	44244 4.48	13372 01.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
355	44244 0.97	13371 89.84	44244 0.97	13371 89.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
356	44246 5.10	13371 80.26	44246 5.10	13371 80.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
357	44248 3.06	13371 73.39	44248 3.06	13371 73.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
358	44249 8.59	13371 68.28	44249 8.59	13371 68.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н684У	44250 0.03	13371 67.74	44250 0.03	13371 67.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:59

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
н684У	н685У	6.67	—	—
н685У	н686У	5.89	—	—

н686У	352	1.68	–	–
352	353	20.28	–	–
353	216	42.51	–	–
216	355	12.45	–	–
355	356	25.96	–	–
356	357	19.23	–	–
357	358	16.35	–	–
358	н684У	1.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:59

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 45 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827 кв.м ± 6.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{827} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 6.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	827
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	48:05:0800211:79
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>48:05:0800211:59</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 48:05:0800211:60

Система координат МСК-48, зона1

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	44243 7.93	13373 76.86	44243 7.93	13373 76.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
360	44242 5.11	13373 83.42	44242 5.11	13373 83.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
361	44239 7.48	13373 23.43	44239 7.48	13373 23.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н687У	44238 9.86	13373 07.23	44238 9.86	13373 07.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н688У	44240 4.53	13373 01.40	44240 4.53	13373 01.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
359	44243 7.93	13373 76.86	44243 7.93	13373 76.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:60

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	360	14.40	—	—
360	361	66.05	—	—
361	н687У	17.90	—	—
н687У	н688У	15.79	—	—
н688У	359	82.52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:60

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1250 кв.м ± 7.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1250} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 7.57$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1250
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>48:05:0800211:60</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 48:05:0800211:61

Система координат МСК-48, зона1

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
364	44230 0.77	13374 80.51	44230 0.77	13374 80.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н689У	44227 7.73	13374 91.26	44227 7.73	13374 91.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н690У	44226 8.56	13374 68.85	44226 8.56	13374 68.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н691У	44226 4.38	13374 60.40	44226 4.38	13374 60.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н692У	44224 8.78	13374 33.27	44224 8.78	13374 33.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н693У	44224 1.66	13374 25.64	44224 1.66	13374 25.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н694У	44220 8.87	13373 88.65	44220 8.87	13373 88.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н695У	44223 7.62	13373 68.56	44223 7.62	13373 68.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
372	44226 4.87	13374 12.23	44226 4.87	13374 12.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
373	44229 1.71	13374 61.59	44229 1.71	13374 61.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
364	44230 0.77	13374 80.51	44230 0.77	13374 80.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	н689У	25.42	–	–
н689У	н690У	24.21	–	–

н690У	н691У	9.43	–	–
н691У	н692У	31.30	–	–
н692У	н693У	10.44	–	–
н693У	н694У	49.43	–	–
н694У	н695У	35.07	–	–
н695У	372	51.47	–	–
372	373	56.19	–	–
373	364	20.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:61

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 15 д
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 ± 11.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3400} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 11.91$
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	–
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>48:05:0800211:61</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 48:05:0800211:62

Система координат МСК-48, зона1

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
н696У	44255 4.75	13373 52.30	44255 4.75	13373 52.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н697У	44255 5.10	13373 59.32	44255 5.10	13373 59.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н698У	44254 8.15	13373 59.66	44254 8.15	13373 59.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н699У	44254 7.80	13373 52.64	44254 7.80	13373 52.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н696У	44255 4.75	13373 52.30	44255 4.75	13373 52.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:62

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 48:05:0800211:62

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 37 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	49 кв.м ± 1.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{49} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 1.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	49
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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>48:05:0800211:62</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 48:05:0800211:8

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
н532У	–	–	44235 6.25	13378 31.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н533У	–	–	44234 1.48	13378 40.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н534У	–	–	44232 9.63	13378 21.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н535У	–	–	44232 7.54	13378 22.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н536У	–	–	44230 6.13	13377 92.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н537У	–	–	44232 4.73	13377 81.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н538У	–	–	44234 5.05	13378 13.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н532У	–	–	44235 6.25	13378 31.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:8

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
н532У	н533У	17.40	–	–
н533У	н534У	22.32	–	–
н534У	н535У	2.10	–	–
н535У	н536У	36.70	–	–
н536У	н537У	21.60	–	–
н537У	н538У	38.00	–	–
н538У	н532У	21.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:8

№ 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 р-н, Богородицкое с, Речная ул, 25 д
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	1154 кв.м \pm 6.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1154} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1154
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	48:05:0800211:94
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: 48:05:0800211:8		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:63

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_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
н3780	–	–	–	4423 47.49	1337 111.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3790	–	–	–	4423 32.45	1337 109.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3800	–	–	–	4423 31.44	1337 118.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н3810	–	–	–	4423 36.23	1337 119.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3820	–	–	–	4423 36.52	1337 116.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3830	–	–	–	4423 46.78	1337 117.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3780	–	–	–	4423 47.49	1337 111.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:63

№ 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	48:05:0800211:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 61 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>48:05:0800211:63</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:64

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
н3840	–	–	–	4424 71.79	1337 115.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3850	–	–	–	4424 57.17	1337 116.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3860	–	–	–	4424 57.97	1337 129.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н3870	–	–	–	4424 62.66	1337 128.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3880	–	–	–	4424 62.28	1337 122.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3890	–	–	–	4424 72.21	1337 122.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3840	–	–	–	4424 71.79	1337 115.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:64

№ 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	48:05:0800211:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 51 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>48:05:0800211:64</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:65

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
н3900	–	–	–	4421 65.03	1337 524.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3910	–	–	–	4421 56.38	1337 527.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3920	–	–	–	4421 58.20	1337 532.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н3930	–	–	–	4421 66.93	1337 530.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3900	–	–	–	4421 65.03	1337 524.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:65

№ 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	48:05:0800211:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 1 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

48:05:0800211:65

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:66

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	–	–	–	4422 60.80	1337 493.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3950	–	–	–	4422 58.99	1337 487.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3960	–	–	–	4422 67.84	1337 485.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н3970	–	–	–	4422 69.65	1337 490.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3940	–	–	–	4422 60.80	1337 493.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:66

№ 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	48:05:0800211:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 11/1 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 48:05:0800211:66

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:67

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, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3980	—	—	—	4423 14.76	1337 464.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3990	—	—	—	4423 17.51	1337 469.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4000	—	—	—	4423 30.21	1337 463.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н4010	–	–	–	4423 27.47	1337 457.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3980	–	–	–	4423 14.76	1337 464.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:67

№ 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	48:05:0800211:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 17 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

48:05:0800211:67

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:68

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
н4020	—	—	—	4424 58.02	1337 376.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4030	—	—	—	4424 47.75	1337 380.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4040	—	—	—	4424 51.81	1337 391.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н4050	–	–	–	4424 62.09	1337 387.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4020	–	–	–	4424 58.02	1337 376.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:68

№ 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	48:05:0800211:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 31 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

48:05:0800211:68

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:69

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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4060	–	–	–	4423 55.92	1337 437.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4070	–	–	–	4423 46.81	1337 443.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4080	–	–	–	4423 50.06	1337 448.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н4090	–	–	–	4423 54.69	1337 445.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4100	–	–	–	4423 55.71	1337 446.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4110	–	–	–	4423 57.97	1337 445.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4120	–	–	–	4423 56.94	1337 443.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4130	–	–	–	4423 59.26	1337 442.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4060	–	–	–	4423 55.92	1337 437.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:69

№ 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	48:05:0800211:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 21 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>48:05:0800211:69</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:70

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	—	—	—	4424 06.54	1337 412.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4150	—	—	—	4423 96.95	1337 416.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4160	—	—	—	4423 99.20	1337 422.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н4170	–	–	–	4424 08.78	1337 418.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4140	–	–	–	4424 06.54	1337 412.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:70

№ 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	48:05:0800211:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 27 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

48:05:0800211:70

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:73

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, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	—	—	—	4425 28.09	1337 312.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4190	—	—	—	4425 33.62	1337 310.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4200	—	—	—	4425 29.20	1337 297.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н4210	–	–	–	4425 23.67	1337 299.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4180	–	–	–	4425 28.09	1337 312.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:73

№ 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	48:05:0800211:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 37 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

48:05:0800211:73

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:76

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
н4220	—	—	—	4424 90.15	1337 148.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4230	—	—	—	4424 84.13	1337 131.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4240	—	—	—	4424 78.23	1337 133.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н4250	–	–	–	4424 84.25	1337 150.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4220	–	–	–	4424 90.15	1337 148.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:76

№ 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	48:05:0800211:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 49 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

48:05:0800211:76

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:77

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
н4260	—	—	—	4423 69.67	1337 117.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4270	—	—	—	4423 68.96	1337 124.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4280	—	—	—	4423 81.88	1337 125.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н4290	–	–	–	4423 82.59	1337 118.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4260	–	–	–	4423 69.67	1337 117.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:77

№ 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	48:05:0800211:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 57 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

48:05:0800211:77

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:78

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_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	–	–	–	4423 20.54	1337 125.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4310	–	–	–	4423 20.54	1337 121.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4320	–	–	–	4423 22.11	1337 121.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н4330	–	–	–	4423 22.11	1337 118.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4340	–	–	–	4423 20.47	1337 118.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4350	–	–	–	4423 20.47	1337 112.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4360	–	–	–	4423 15.47	1337 112.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4370	–	–	–	4423 15.47	1337 117.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4380	–	–	–	4423 12.84	1337 117.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4390	–	–	–	4423 12.84	1337 121.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4400	–	–	–	4423	1337	–	Метод	–

				15.19	121.0 3		спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н441О	–	–	–	4423 15.19	1337 125.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н430О	–	–	–	4423 20.54	1337 125.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:78

№ 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	48:05:0800211:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 63 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>48:05:0800211:78</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:79

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_t), 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
н4420	—	—	—	4424 98.74	1337 180.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4430	—	—	—	4424 95.82	1337 170.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4440	—	—	—	4424 88.14	1337 172.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н4450	–	–	–	4424 91.07	1337 182.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4420	–	–	–	4424 98.74	1337 180.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:79

№ 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	48:05:0800211:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 45 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

48:05:0800211:79

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:80

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
н4460	—	—	—	4421 86.62	1337 517.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4470	—	—	—	4421 89.72	1337 524.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4480	—	—	—	4421 96.14	1337 521.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н4490	–	–	–	4421 93.04	1337 514.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4460	–	–	–	4421 86.62	1337 517.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:80

№ 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	48:05:0800211:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул
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	3/2 д
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

48:05:0800211:80

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:81

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		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	—	—	—	4421 90.72	1337 526.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н4460	—	—	—	4421 86.62	1337 517.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н4510	—	—	—	4421 77.39	1337 521.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	—

							(определений)	
н4520	–	–	–	4421 80.41	1337 528.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4530	–	–	–	4421 86.93	1337 525.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4540	–	–	–	4421 88.00	1337 527.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4500	–	–	–	4421 90.72	1337 526.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:81

№ 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	48:05:0800211:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул
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	3/1 д
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800211:81</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:83

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
н4260	—	—	—	4423 69.67	1337 117.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4270	—	—	—	4423 68.96	1337 124.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4280	—	—	—	4423 81.88	1337 125.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н4290	–	–	–	4423 82.59	1337 118.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4260	–	–	–	4423 69.67	1337 117.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:83

№ 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	48:05:0800211:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 59 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

48:05:0800211:83

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:84

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_i , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4550	—	—	—	4424 28.79	1337 115.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4560	—	—	—	4424 28.57	1337 123.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4570	—	—	—	4424 42.43	1337 123.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н4580	–	–	–	4424 42.48	1337 117.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4590	–	–	–	4424 31.72	1337 117.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4600	–	–	–	4424 31.78	1337 115.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4550	–	–	–	4424 28.79	1337 115.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:84

№ 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	48:05:0800211:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 53 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>48:05:0800211:84</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:85

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
н4610	–	–	–	4422 18.60	1337 511.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4620	–	–	–	4422 29.74	1337 506.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4630	–	–	–	4422 25.14	1337 495.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н4640	–	–	–	4422 20.24	1337 498.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4650	–	–	–	4422 21.27	1337 500.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4660	–	–	–	4422 15.03	1337 503.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4610	–	–	–	4422 18.60	1337 511.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:85

№ 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	48:05:0800211:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 7 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>48:05:0800211:85</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:86

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		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4670	—	—	—	4422 35.46	1337 502.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4680	—	—	—	4422 47.84	1337 497.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4690	—	—	—	4422 44.93	1337 490.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н4700	–	–	–	4422 32.54	1337 496.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4670	–	–	–	4422 35.46	1337 502.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:86

№ 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	48:05:0800211:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 9 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

48:05:0800211:86

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:87

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_t), 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
н4710	—	—	—	4423 72.13	1337 428.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4720	—	—	—	4423 61.06	1337 433.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4730	—	—	—	4423 64.05	1337 439.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н4740	–	–	–	4423 71.88	1337 435.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4750	–	–	–	4423 72.68	1337 437.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4760	–	–	–	4423 75.91	1337 435.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4710	–	–	–	4423 72.13	1337 428.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:87

№ 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	48:05:0800211:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 23 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>48:05:0800211:87</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:88

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
н4770	—	—	—	4425 13.00	1337 213.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4780	—	—	—	4425 06.87	1337 214.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4790	—	—	—	4425 07.97	1337 219.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н4800	–	–	–	4425 06.30	1337 220.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4810	–	–	–	4425 07.42	1337 225.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4820	–	–	–	4425 15.22	1337 223.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4770	–	–	–	4425 13.00	1337 213.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:88

№ 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	48:05:0800211:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 41 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>48:05:0800211:88</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:89

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
н4830	—	—	—	4424 91.54	1337 157.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4840	—	—	—	4424 83.22	1337 159.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4850	—	—	—	4424 83.27	1337 159.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н4850	–	–	–	4424 83.27	1337 159.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4860	–	–	–	4424 84.93	1337 165.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4870	–	–	–	4424 88.05	1337 164.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4880	–	–	–	4424 89.47	1337 168.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4890	–	–	–	4424 94.68	1337 167.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4830	–	–	–	4424 91.54	1337 157.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:89

№ 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	48:05:0800211:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 47 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>48:05:0800211:89</u>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
48:05:0800211:90**

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
н4900	–	–	–	4423 97.41	1337 121.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4910	–	–	–	4423 89.12	1337 121.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4920	–	–	–	4423 88.76	1337 130.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н4930	–	–	–	4423 97.05	1337 130.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4900	–	–	–	4423 97.41	1337 121.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:90

№ 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	48:05:0800211:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 55 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 48:05:0800211:90

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:91

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
н4940	–	–	–	4424 29.21	1337 395.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4950	–	–	–	4424 19.61	1337 399.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4960	–	–	–	4424 23.75	1337 408.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н4970	–	–	–	4424 33.35	1337 404.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4940	–	–	–	4424 29.21	1337 395.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:91

№ 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	48:05:0800211:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 29 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

48:05:0800211:91

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:92

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
н4980	—	—	—	4423 34.48	1337 452.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н4990	—	—	—	4423 37.40	1337 457.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н5000	—	—	—	4423 42.94	1337 454.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	—

							(определений)	
н5010	–	–	–	4423 40.02	1337 449.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4980	–	–	–	4423 34.48	1337 452.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:92

№ 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	48:05:0800211:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 19 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

48:05:0800211:92

1.

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
48:05:0800211:93**

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
н5020	—	—	—	4425 25.27	1337 279.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5030	—	—	—	4425 19.02	1337 281.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5040	—	—	—	4425 21.95	1337 293.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н5050	–	–	–	4425 28.19	1337 292.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5020	–	–	–	4425 25.27	1337 279.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:93

№ 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	48:05:0800211:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 39 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

48:05:0800211:93

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:94

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
н5060	—	—	—	4423 92.56	1337 425.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5070	—	—	—	4423 89.46	1337 418.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5080	—	—	—	4423 77.91	1337 424.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н5090	–	–	–	4423 80.97	1337 430.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5060	–	–	–	4423 92.56	1337 425.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:94

№ 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	48:05:0800211:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 25 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

48:05:0800211:94

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800211:95

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 48:05:0800211:95

№ 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)	48:05:0800211:3

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 67 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>48:05:0800211:95</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800209:39

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
н5100	–	–	–	4422 94.94	1337 109.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5110	–	–	–	4422 84.10	1337 108.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5120	–	–	–	4422 83.11	1337 114.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н5130	–	–	–	4422 93.94	1337 116.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5100	–	–	–	4422 94.94	1337 109.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800209:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	–
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	48:05:0800209:67
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	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

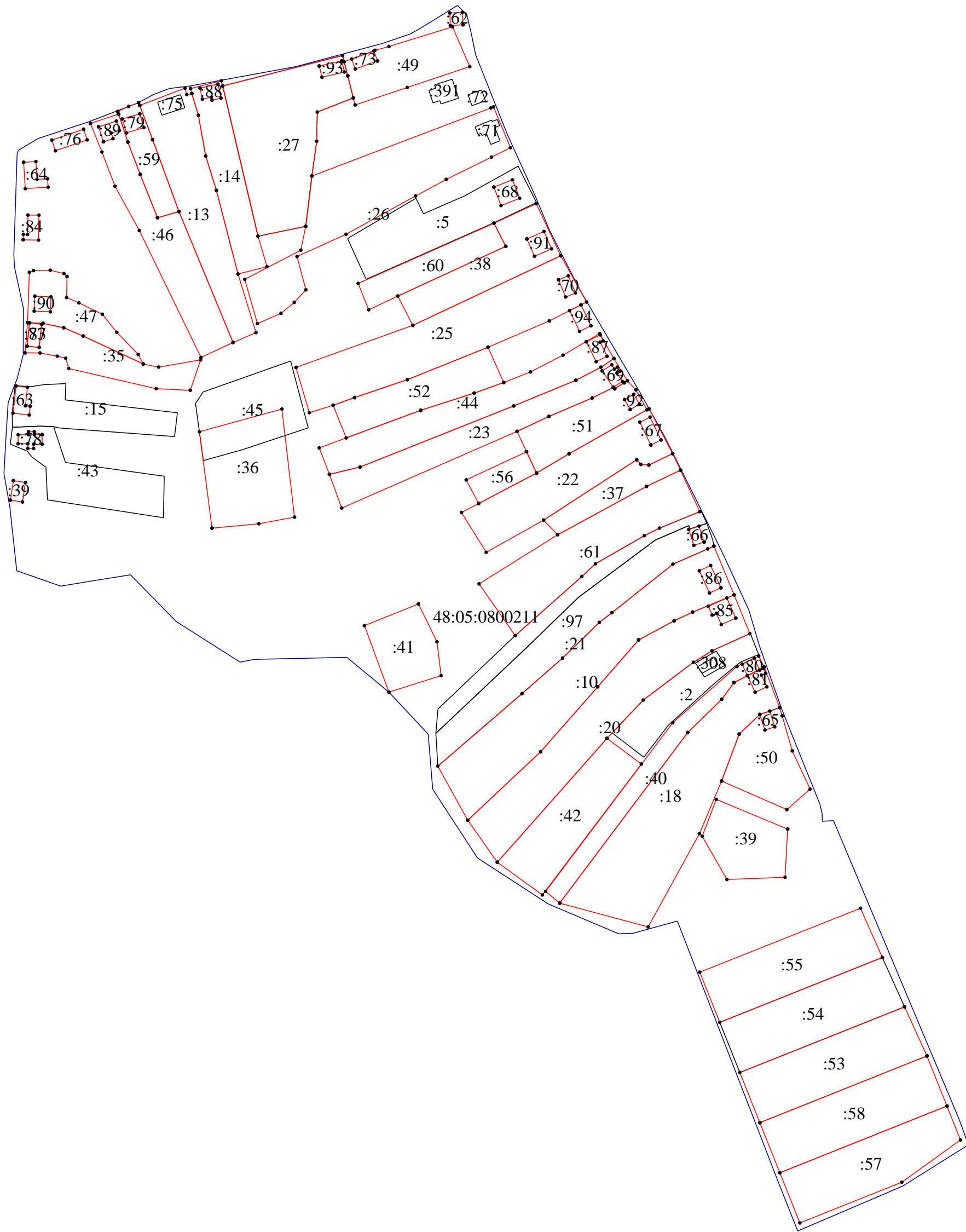
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

48:05:0800209:39

1.




















–

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2300

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

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

48:05:0800211

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

Всего листов 3

Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	–	–	Согласовано	–	–	–
2	–	–	Согласовано	–	–	–
3	–	–	Согласовано	–	–	–
4	–	–	Согласовано	–	–	–
5	–	–	Согласовано	–	–	–
6	–	–	Согласовано	–	–	–
7	–	–	Согласовано	–	–	–
8	–	–	Согласовано	–	–	–
9	–	–	Согласовано	–	–	–
10	–	–	Согласовано	–	–	–
11	–	–	Согласовано	–	–	–
12	–	–	Согласовано	–	–	–
13	–	–	Согласовано	–	–	–

14	–	–	Согласовано	–	–	–
15	–	–	Согласовано	–	–	–
16	–	–	Согласовано	–	–	–
17	–	–	Согласовано	–	–	–
18	–	–	Согласовано	–	–	–
19	–	–	Согласовано	–	–	–
20	–	–	Согласовано	–	–	–
21	–	–	Согласовано	–	–	–
22	–	–	Согласовано	–	–	–
23	–	–	Согласовано	–	–	–
24	–	–	Согласовано	–	–	–
25	–	–	Согласовано	–	–	–
26	–	–	Согласовано	–	–	–
27	–	–	Согласовано	–	–	–
28	–	–	Согласовано	–	–	–
29	–	–	Согласовано	–	–	–
30	–	–	Согласовано	–	–	–
31	–	–	Согласовано	–	–	–
32	–	–	Согласовано	–	–	–
33	–	–	Согласовано	–	–	–

				Всего листов <u>3</u>		Лист № 3
34	–	–	Согласовано	–	–	–
35	–	–	Согласовано	–	–	–
36	–	–	Согласовано	–	–	–
37	–	–	Согласовано	–	–	–
38	–	–	Согласовано	–	–	–
39	–	–	Согласовано	–	–	–
40	–	–	Согласовано	–	–	–
41	–	–	Согласовано	–	–	–
42	–	–	Согласовано	–	–	–
43	–	–	Согласовано	–	–	–
44	–	–	Согласовано	–	–	–

Председатель согласительной комиссии:
 м.п.

 (подпись)

 (фамилия, инициалы)