

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 399148, Липецкая обл., Добровский р-н, Богородицкое с 48:05:0800210

(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: <u>-, 22.12.2016</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация "ГКИ" № 011.Дата вступления 22.12.2016г</u>					
Контактный телефон: <u>+79205024206</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>399150, Липецкая обл, Добровский р-н, село Замартынье, k.i.dobroe@mail.ru</u>					
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:					
<ol style="list-style-type: none"> 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 48:05:0800210, 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 № 48:05:0800210 были проведены следующие работы
9. 1. ОКС с К№ 48:05:0800210:29 по адресу ул. Речная 22, фактически расположен в квартале 48:05:0800212
- 10.2. ОКС с К№ 48:05:0800210:36 по адресу ул. Речная 38а, фактически расположен в квартале 48:05:0800208
- 11.3. участок 48:05:0800210:10 Речная 22 дубль К№ 48:05:0800212:1

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		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	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, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:2

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	44254 4.73	13374 51.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н354У	—	—	44253 7.15	13374 53.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
250	—	—	44253 2.85	13374 54.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
251	—	—	44253 3.70	13374 57.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
252	—	—	44254 2.65	13374 95.53	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н355У	—	—	44256 8.03	13374 80.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
89	—	—	44256 7.90	13374 80.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
90	—	—	44256 0.01	13374 60.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
91	—	—	44255 6.75	13374 56.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н356У	—	—	44255 4.83	13374 48.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н353У	—	—	44254 4.73	13374 51.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н354У	7.83	—	—
н354У	250	4.56	—	—

250	251	3.18	—	—
251	252	38.77	—	—
252	н355У	29.38	—	—
н355У	89	0.44	—	—
89	90	21.57	—	—
90	91	5.20	—	—
91	н356У	7.62	—	—
н356У	н353У	10.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 28 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	982 кв.м \pm 6.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{982} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	982
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	48:05:0800210:31
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>48:05:0800210:2</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:3

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	44252 3.06	13373 82.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н358У	—	—	44250 7.48	13373 87.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
66	—	—	44250 1.68	13373 87.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
67	—	—	44250 5.24	13373 95.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
68	—	—	44250 8.16	13374 05.43	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
69	—	—	44251 3.89	13374 36.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н359У	—	—	44252 0.67	13374 57.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
250	—	—	44253 2.85	13374 54.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н354У	—	—	44253 7.15	13374 53.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н353У	—	—	44254 4.73	13374 51.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н356У	—	—	44255 4.83	13374 48.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
92	—	—	44255 3.40	13374 43.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
93	—	—	44255 0.27	13374 22.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
81	—	—	44254 4.50	13373 75.54	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н357У	—	—	44252 3.06	13373 82.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н358У	16.23	—	—
н358У	66	5.85	—	—
66	67	8.61	—	—
67	68	10.13	—	—
68	69	31.19	—	—
69	н359У	22.08	—	—
н359У	250	12.40	—	—
250	н354У	4.56	—	—
н354У	н353У	7.83	—	—
н353У	н356У	10.39	—	—
н356У	92	5.66	—	—
92	93	20.60	—	—
93	81	47.78	—	—
81	н357У	22.58	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:3

№ 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, 28а 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	2813 кв.м \pm 11.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2813} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 11.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2716
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97 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	48:05:0800210:37
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: 48:05:0800210:3		
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 48:05:0800210:5

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	44251 3.43	13374 72.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
69	—	—	44251 3.89	13374 36.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
70	—	—	44247 5.25	13374 46.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
76	—	—	44248 0.40	13374 73.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н361У	—	—	44251 3.43	13374 72.53	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:5							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
—	—	—	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:5							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Липецкая область, Добровский 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), м²			1158 кв.м ± 6.81 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.10 * √1158 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 6.81			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			1158			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			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>48:05:0800210:5</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:6

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	44262 0.27	13373 64.20	44262 0.27	13373 64.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н363У	44263 4.18	13373 62.55	44263 4.18	13373 62.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н364У	44265 1.82	13373 61.73	44265 1.82	13373 61.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н365У	44264 2.39	13374 21.10	44264 2.39	13374 21.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н366У	44264 4.45	13374 41.88	44264 4.45	13374 41.88	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н367У	44264 6.14	13374 83.21	44264 6.14	13374 83.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н368У	44262 4.16	13374 84.26	44262 4.16	13374 84.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н369У	44262 2.73	13374 57.53	44262 2.73	13374 57.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н370У	44261 7.27	13374 52.87	44261 7.27	13374 52.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н371У	44261 5.88	13374 49.49	44261 5.88	13374 49.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н372У	44261 3.12	13374 39.63	44261 3.12	13374 39.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н373У	44261 0.85	13374 27.80	44261 0.85	13374 27.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н374У	44261 0.91	13374 22.55	44261 0.91	13374 22.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н362У	44262 0.27	13373 64.20	44262 0.27	13373 64.20	Метод спутниковых	—	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:6

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
н362У	н363У	14.01	—	—
н363У	н364У	17.66	—	—
н364У	н365У	60.11	—	—
н365У	н366У	20.88	—	—
н366У	н367У	41.36	—	—
н367У	н368У	22.01	—	—
н368У	н369У	26.77	—	—
н369У	н370У	7.18	—	—
н370У	н371У	3.65	—	—
н371У	н372У	10.24	—	—
н372У	н373У	12.05	—	—
н373У	н374У	5.25	—	—
н374У	н362У	59.10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:6

№ 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, 36 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	3500 кв.м \pm 15.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3500} * \sqrt{((1 + 2.99^2)/(2 * 2.99))} = 15.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800210:30
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>48:05:0800210:6</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 48:05:0800210:9

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	44248 9.54	13373 93.49	44248 9.54	13373 93.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
66	44250 1.68	13373 87.89	44250 1.68	13373 87.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
67	44250 5.24	13373 95.73	44250 5.24	13373 95.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
68	44250 8.16	13374 05.43	44250 8.16	13374 05.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
69	44251 3.89	13374 36.09	44251 3.89	13374 36.09	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
70	44247 5.25	13374 46.53	44247 5.25	13374 46.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н376У	44246 5.57	13374 08.34	44246 5.57	13374 08.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н377У	44249 1.28	13373 97.53	44249 1.28	13373 97.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н375У	44248 9.54	13373 93.49	44248 9.54	13373 93.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:9

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
н375У	66	13.37	—	—
66	67	8.61	—	—
67	68	10.13	—	—
68	69	31.19	—	—
69	70	40.03	—	—
70	н376У	39.40	—	—
н376У	н377У	27.89	—	—
н377У	н375У	4.40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>48:05:0800210:9</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, 24 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	1800 кв.м \pm 8.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 8.56$
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	48:05:0800210:32
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>48:05:0800210:9</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 48:05:0800210:11

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	44243 5.68	13374 19.68	44243 5.68	13374 19.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н379У	44243 9.94	13374 29.55	44243 9.94	13374 29.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н380У	44244 5.16	13374 47.92	44244 5.16	13374 47.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
75	44245 4.22	13374 79.59	44245 4.22	13374 79.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
80	44247 6.29	13375 37.98	44247 6.29	13375 37.98	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
73	44243 1.50	13375 75.33	44243 1.50	13375 75.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
57	44242 5.56	13375 43.00	44242 5.56	13375 43.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
98	44241 2.58	13374 74.00	44241 2.58	13374 74.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н381У	44242 3.72	13374 72.91	44242 3.72	13374 72.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н382У	44242 0.26	13374 54.69	44242 0.26	13374 54.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н383У	44243 2.11	13374 49.53	44243 2.11	13374 49.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н384У	44242 6.17	13374 32.42	44242 6.17	13374 32.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н385У	44242 3.62	13374 25.05	44242 3.62	13374 25.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н378У	44243 5.68	13374 19.68	44243 5.68	13374 19.68	Метод спутниковых	—	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:11

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
н378У	н379У	10.75	—	—
н379У	н380У	19.10	—	—
н380У	75	32.94	—	—
75	80	62.42	—	—
80	73	58.32	—	—
73	57	32.87	—	—
57	98	70.21	—	—
98	н381У	11.19	—	—
н381У	н382У	18.55	—	—
н382У	н383У	12.92	—	—
н383У	н384У	18.11	—	—
н384У	н385У	7.80	—	—
н385У	н378У	13.20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:11

№ 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, 20 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	4917 кв.м \pm 16.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4917} * \sqrt{(1 + 2.44^2)/(2 * 2.44)} = 16.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4917
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	48:05:0800210:28
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>48:05:0800210:11</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 48:05:0800210:15

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	44260 1.90	13373 67.17	44260 1.90	13373 67.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н387У	44261 8.19	13373 65.56	44261 8.19	13373 65.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н388У	44261 0.25	13374 26.41	44261 0.25	13374 26.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н389У	44260 1.84	13374 29.18	44260 1.84	13374 29.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н386У	44260 1.90	13373 67.17	44260 1.90	13373 67.17	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н386У	н387У	16.37	—	—			
н387У	н388У	61.37	—	—			
н388У	н389У	8.85	—	—			
н389У	н386У	62.01	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:15							
№ 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, 30 д			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			750 кв.м ± 7.89 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{750} * \sqrt{((1 + 3.89^2)/(2 * 3.89))} = 7.89$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			750			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			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>48:05:0800210:15</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 48:05:0800210:16

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	44245 4.22	13374 79.59	44245 4.22	13374 79.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
76	44248 0.40	13374 73.92	44248 0.40	13374 73.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н430У	44248 2.34	13374 82.88	44248 2.34	13374 82.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
78	44249 9.21	13374 77.69	44249 9.21	13374 77.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
79	44250 7.40	13375 12.30	44250 7.40	13375 12.30	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
80	44247 6.29	13375 37.98	44247 6.29	13375 37.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
75	44245 4.22	13374 79.59	44245 4.22	13374 79.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	26.79	—	—
76	н430У	9.17	—	—
н430У	78	17.65	—	—
78	79	35.57	—	—
79	80	40.34	—	—
80	75	62.42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул
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 кв.м \pm 9.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
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: 48:05:0800210:16		
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 48:05:0800210:17

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	44242 5.56	13375 43.00	44242 5.56	13375 43.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
73	44243 1.50	13375 75.33	44243 1.50	13375 75.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
260	44240 2.25	13375 87.20	44240 2.25	13375 87.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
269	44239 6.85	13375 50.93	44239 6.85	13375 50.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
57	44242 5.56	13375 43.00	44242 5.56	13375 43.00	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
57	73	32.87	—	—			
73	260	31.57	—	—			
260	269	36.67	—	—			
269	57	29.79	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:17							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Липецкая область, Добровский 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), м²			1050 кв.м ± 6.58 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.10 * √1050 * √((1 + 1.28²)/(2 * 1.28)) = 6.58			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			1050			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			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>48:05:0800210:17</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 48:05:0800210:18

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	44238 9.81	13374 77.86	44238 9.81	13374 77.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
265	44238 2.47	13374 46.71	44238 2.47	13374 46.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н390У	44240 0.07	13374 36.69	44240 0.07	13374 36.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н391У	44240 3.45	13374 43.99	44240 3.45	13374 43.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н392У	44240 8.63	13374 58.99	44240 8.63	13374 58.99	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
98	44241 2.58	13374 74.00	44241 2.58	13374 74.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
266	44238 9.81	13374 77.86	44238 9.81	13374 77.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:18

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
266	265	32.00	—	—
265	н390У	20.25	—	—
н390У	н391У	8.04	—	—
н391У	н392У	15.87	—	—
н392У	98	15.52	—	—
98	266	23.09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:18

№ 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, 16 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	786 кв.м \pm 5.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{786} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 5.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	786
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	48:05:0800210:34
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>48:05:0800210:18</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 48:05:0800210:19

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	44258 1.87	13373 69.73	44258 1.87	13373 69.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н394У	44258 1.29	13374 24.96	44258 1.29	13374 24.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н395У	44258 1.64	13374 30.40	44258 1.64	13374 30.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н396У	44258 5.96	13374 42.75	44258 5.96	13374 42.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н397У	44259 0.15	13374 54.27	44259 0.15	13374 54.27	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н398У	44259 8.15	13374 73.96	44259 8.15	13374 73.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
88	44258 2.01	13374 75.31	44258 2.01	13374 75.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
107	44257 7.31	13374 61.97	44257 7.31	13374 61.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
108	44258 1.11	13374 60.51	44258 1.11	13374 60.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
109	44257 4.10	13374 40.20	44257 4.10	13374 40.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
110	44257 0.24	13374 27.32	44257 0.24	13374 27.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
106	44257 0.92	13373 71.43	44257 0.92	13373 71.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н393У	44258 1.87	13373 69.73	44258 1.87	13373 69.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н394У	55.23	—	—
н394У	н395У	5.45	—	—
н395У	н396У	13.08	—	—
н396У	н397У	12.26	—	—
н397У	н398У	21.25	—	—
н398У	88	16.20	—	—
88	107	14.14	—	—
107	108	4.07	—	—
108	109	21.49	—	—
109	110	13.45	—	—
110	106	55.89	—	—
106	н393У	11.08	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 32 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	1215 кв.м ± 9.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1215} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3.78^2 / (2 * 3.78) = 9.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1215
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	48:05:0800210:38
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>48:05:0800210:19</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:20

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	44258 2.01	13374 75.31	44258 2.01	13374 75.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
89	44256 7.90	13374 80.31	44256 7.90	13374 80.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
90	44256 0.01	13374 60.23	44256 0.01	13374 60.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
91	44255 6.75	13374 56.18	44255 6.75	13374 56.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
92	44255 3.40	13374 43.33	44255 3.40	13374 43.33	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
93	44255 0.27	13374 22.97	44255 0.27	13374 22.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
81	44254 4.50	13373 75.54	44254 4.50	13373 75.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
106	44257 0.92	13373 71.43	44257 0.92	13373 71.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
110	44257 0.24	13374 27.32	44257 0.24	13374 27.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
109	44257 4.10	13374 40.20	44257 4.10	13374 40.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
108	44258 1.11	13374 60.51	44258 1.11	13374 60.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
107	44257 7.31	13374 61.97	44257 7.31	13374 61.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
88	44258 2.01	13374 75.31	44258 2.01	13374 75.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	14.97	—	—
89	90	21.57	—	—
90	91	5.20	—	—
91	92	13.28	—	—
92	93	20.60	—	—
93	81	47.78	—	—
81	106	26.74	—	—
106	110	55.89	—	—
110	109	13.45	—	—
109	108	21.49	—	—
108	107	4.07	—	—
107	88	14.14	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:20

№ 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, 30 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	2235 кв.м ± 12.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2235} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$2.90^2 / (2 * 2.90) = 12.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2235
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	48:05:0800210:33
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>48:05:0800210:20</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 48:05:0800210:22

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	44253 2.85	13374 54.75	44253 2.85	13374 54.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
251	44253 3.70	13374 57.81	44253 3.70	13374 57.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
252	44254 2.65	13374 95.53	44254 2.65	13374 95.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
202	44252 9.20	13375 00.99	44252 9.20	13375 00.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
201	44251 8.93	13374 71.24	44251 8.93	13374 71.24	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н399У	44251 5.23	13374 65.37	44251 5.23	13374 65.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н400У	44251 4.82	13374 60.66	44251 4.82	13374 60.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н401У	44251 5.48	13374 58.54	44251 5.48	13374 58.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н402У	44251 7.71	13374 57.70	44251 7.71	13374 57.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
250	44253 2.85	13374 54.75	44253 2.85	13374 54.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:22

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
250	251	3.18	—	—
251	252	38.77	—	—
252	202	14.52	—	—
202	201	31.47	—	—
201	н399У	6.94	—	—

н399У	н400У	4.73	—	—
н400У	н401У	2.22	—	—
н401У	н402У	2.38	—	—
н402У	250	15.42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:22

№ 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	Российская Федерация, Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 26 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	730 кв.м \pm 5.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{730} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 5.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	730
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	48:05:0800210:27
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>48:05:0800210:22</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 48:05:0800210:23

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	44240 1.49	13375 82.13	44240 1.49	13375 82.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
260	44240 2.25	13375 87.20	44240 2.25	13375 87.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н404У	44238 4.97	13375 92.61	44238 4.97	13375 92.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н405У	44233 4.34	13375 96.94	44233 4.34	13375 96.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н406У	44233 3.08	13375 91.21	44233 3.08	13375 91.21	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н407У	44237 1.26	13375 86.05	44237 1.26	13375 86.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н403У	44240 1.49	13375 82.13	44240 1.49	13375 82.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:23

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
н403У	260	5.13	—	—
260	н404У	18.11	—	—
н404У	н405У	50.81	—	—
н405У	н406У	5.87	—	—
н406У	н407У	38.53	—	—
н407У	н403У	30.48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:23

№ 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
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	480 кв.м \pm 6.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{480} * \sqrt{(1 + 4.67^2)/(2 * 4.67)} = 6.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
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: 48:05:0800210:23		
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 48:05:0800210:24

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	44238 2.47	13374 46.71	44238 2.47	13374 46.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
266	44238 9.81	13374 77.86	44238 9.81	13374 77.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
98	44241 2.58	13374 74.00	44241 2.58	13374 74.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
57	44242 5.56	13375 43.00	44242 5.56	13375 43.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
269	44239 6.85	13375 50.93	44239 6.85	13375 50.93	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
276	44238 8.63	13375 03.07	44238 8.63	13375 03.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
275	44238 4.95	13374 84.33	44238 4.95	13374 84.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
274	44237 8.05	13374 49.27	44237 8.05	13374 49.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н408У	44237 9.29	13374 48.43	44237 9.29	13374 48.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
265	44238 2.47	13374 46.71	44238 2.47	13374 46.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265	266	32.00	—	—
266	98	23.09	—	—
98	57	70.21	—	—
57	269	29.79	—	—
269	276	48.56	—	—

276	275	19.10	—	—
275	274	35.73	—	—
274	н408У	1.50	—	—
н408У	265	3.62	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:24

№ 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2263 кв.м \pm 10.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2263} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 10.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2263
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>48:05:0800210:24</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 48:05:0800210:25

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	44237 8.05	13374 49.27	44237 8.05	13374 49.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
275	44238 4.95	13374 84.33	44238 4.95	13374 84.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
276	44238 8.63	13375 03.07	44238 8.63	13375 03.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
269	44239 6.85	13375 50.93	44239 6.85	13375 50.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н416У	44240 1.34	13375 81.10	44240 1.34	13375 81.10	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н417У	44237 1.10	13375 85.01	44237 1.10	13375 85.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н418У	44237 0.55	13375 81.36	44237 0.55	13375 81.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н419У	44235 8.95	13375 12.83	44235 8.95	13375 12.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н420У	44236 2.49	13375 10.76	44236 2.49	13375 10.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н421У	44235 7.56	13374 90.21	44235 7.56	13374 90.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н422У	44235 1.81	13374 66.99	44235 1.81	13374 66.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
274	44237 8.05	13374 49.27	44237 8.05	13374 49.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:25

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
274	275	35.73	—	—
275	276	19.10	—	—
276	269	48.56	—	—
269	н416У	30.50	—	—
н416У	н417У	30.49	—	—
н417У	н418У	3.69	—	—
н418У	н419У	69.50	—	—
н419У	н420У	4.10	—	—
н420У	н421У	21.13	—	—
н421У	н422У	23.92	—	—
н422У	274	31.66	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800210:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул
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	3774 кв.м \pm 15.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3774} * \sqrt{((1 + 2.74^2)/(2 * 2.74))} = 15.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3774

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>48:05:0800210:25</u>		
1.	—	

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

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

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	44249 9.21	13374 77.69	44249 9.21	13374 77.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
201	44251 8.93	13374 71.24	44251 8.93	13374 71.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
202	44252 9.20	13375 00.99	44252 9.20	13375 00.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
79	44250 7.40	13375 12.30	44250 7.40	13375 12.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
78	44249 9.21	13374 77.69	44249 9.21	13374 77.69	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:48							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
78	201	20.75	—	—			
201	202	31.47	—	—			
202	79	24.56	—	—			
79	78	35.57	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800211:48							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Липецкая область, Добровский 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), м²			750 кв.м ± 5.61 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.10 * √750 * √((1 + 1.37²)/(2 * 1.37)) = 5.61			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			750			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			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>48:05:0800211:48</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800210:27

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	—	—	—	4425 32.12	1337 457.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2860	—	—	—	4425 21.82	1337 461.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2870	—	—	—	4425 23.81	1337 466.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н288О	—	—	—	4425 34.11	1337 463.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н285О	—	—	—	4425 32.12	1337 457.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800210:27

№ 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	48:05:0800210:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 26 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>48:05:0800210:27</u>	
1.	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800210:28

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2890	—	—	—	4424 36.99	1337 431.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2900	—	—	—	4424 28.55	1337 434.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2910	—	—	—	4424 31.72	1337 443.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений))	
н292О	—	—	—	4424 38.38	1337 441.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений))	—
н293О	—	—	—	4424 37.17	1337 437.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений))	—
н294О	—	—	—	4424 38.95	1337 437.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений))	—
н289О	—	—	—	4424 36.99	1337 431.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений))	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800210:28

№ 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	48:05:0800210:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800210

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 20 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>48:05:0800210:28</u>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
48:05:0800210:30**

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	—	—	—	4426 23.11	1337 432.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2960	—	—	—	4426 22.73	1337 426.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2970	—	—	—	4426 11.61	1337 427.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений))	
н298О	—	—	—	4426 11.98	1337 433.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений))	—
н295О	—	—	—	4426 23.11	1337 432.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений))	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800210:30

№ 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	48:05:0800210:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 36 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

48:05:0800210:30

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800210:31

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_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
н3330	—	—	—	4425 50.14	1337 457.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3340	—	—	—	4425 41.83	1337 460.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3350	—	—	—	4425 43.52	1337 466.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н336О	—	—	—	4425 51.83	1337 464.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н333О	—	—	—	4425 50.14	1337 457.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800210:31

№ 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	48:05:0800210:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 28 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>48:05:0800210:31</u>	
1.	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
48:05:0800210:32**

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_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
н3110	—	—	—	4425 02.20	1337 389.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3120	—	—	—	4424 96.68	1337 392.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3130	—	—	—	4424 95.95	1337 390.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений))	
н3140	—	—	—	4424 93.54	1337 391.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н3150	—	—	—	4424 94.23	1337 393.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н3160	—	—	—	4424 90.79	1337 394.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н3170	—	—	—	4424 93.25	1337 400.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н3180	—	—	—	4425 04.63	1337 395.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н3110	—	—	—	4425 02.20	1337 389.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800210:32

№ 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	48:05:0800210:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 24 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>48:05:0800210:32</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800210:33

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н319О	—	—	—	4425 65.56	1337 440.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н320О	—	—	—	4425 54.72	1337 442.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н321О	—	—	—	4425 57.64	1337 454.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н322О	—	—	—	4425 68.48	1337 451.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н319О	—	—	—	4425 65.56	1337 440.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800210:33

№ 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	48:05:0800210:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 30 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>48:05:0800210:33</u>	
1.	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800210:34

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3230	—	—	—	4423 94.81	1337 441.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3240	—	—	—	4423 84.36	1337 445.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3250	—	—	—	4423 86.85	1337 451.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений))	
н326О	—	—	—	4423 97.30	1337 447.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений))	—
н323О	—	—	—	4423 94.81	1337 441.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений))	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800210:34

№ 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	48:05:0800210:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 16 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

48:05:0800210:34

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
48:05:0800210:35**

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_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
н4230	—	—	—	4425 88.52	1337 441.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4240	—	—	—	4425 97.13	1337 439.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4250	—	—	—	4425 97.15	1337 439.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н426О	—	—	—	4425 98.16	1337 443.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н427О	—	—	—	4426 01.50	1337 442.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н428О	—	—	—	4425 98.90	1337 432.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н429О	—	—	—	4425 86.95	1337 435.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н423О	—	—	—	4425 88.52	1337 441.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800210:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	—

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 34 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>48:05:0800210:35</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800210:37

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н337О	—	—	—	4425 32.12	1337 430.4 5	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—
н338О	—	—	—	4425 33.68	1337 437.4 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—
н339О	—	—	—	4425 32.32	1337 437.7 5	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений	—

							(определений)	
н3400	—	—	—	4425 32.97	1337 440.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3410	—	—	—	4425 34.36	1337 440.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3420	—	—	—	4425 34.90	1337 442.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3430	—	—	—	4425 46.58	1337 440.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3440	—	—	—	4425 43.81	1337 427.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3450	—	—	—	4425 37.12	1337 429.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3460	—	—	—	4425 36.89	1337 428.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3470	—	—	—	4425	1337	—	Метод	—

				33.02	429.1 1		спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н348О	—	—	—	4425 33.26	1337 430.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н337О	—	—	—	4425 32.12	1337 430.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800210:37

№ 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	48:05:0800210:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 28а 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>48:05:0800210:37</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800210:38

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3270	—	—	—	4425 80.96	1337 431.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3280	—	—	—	4425 76.77	1337 432.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3290	—	—	—	4425 78.17	1337 436.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

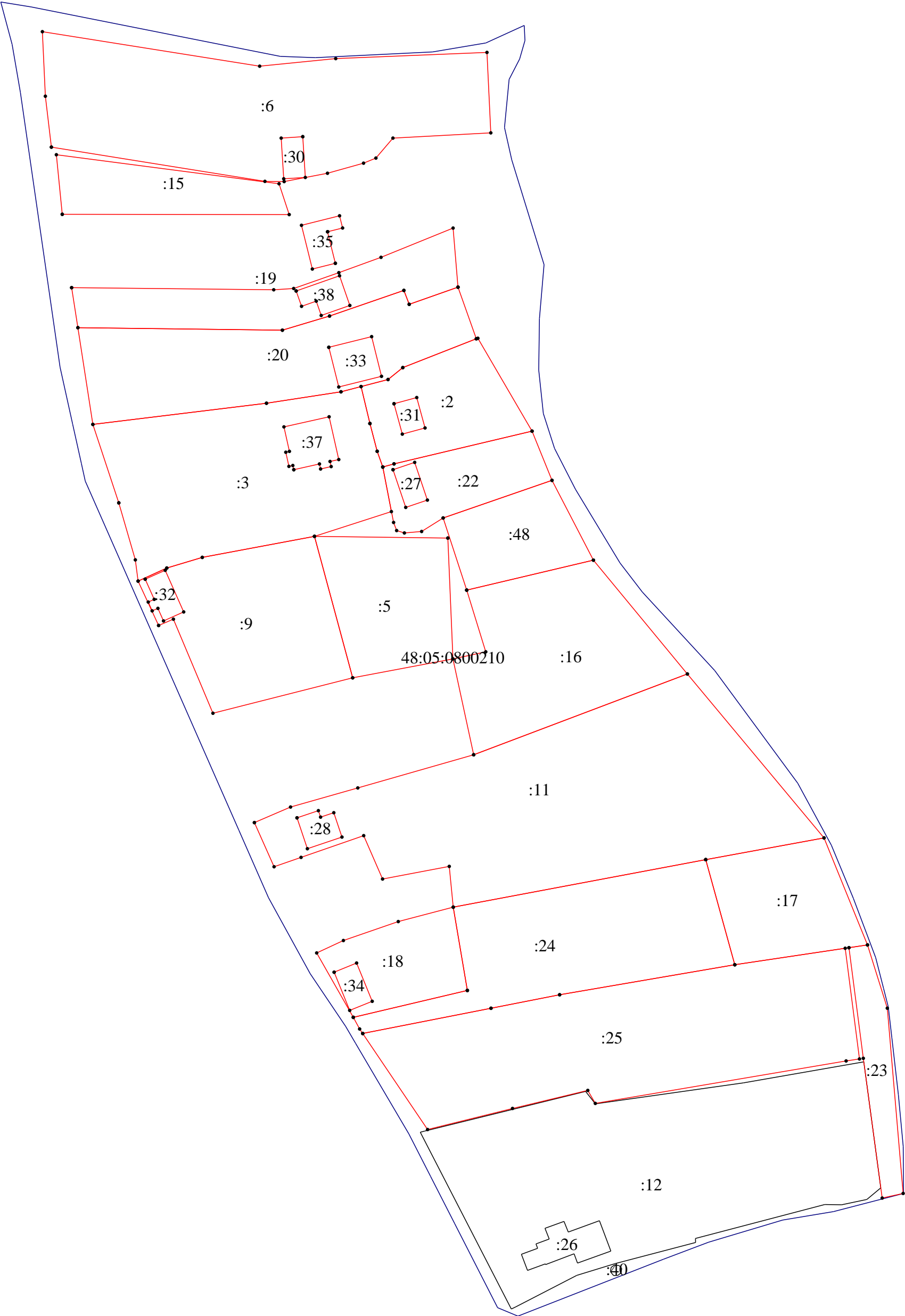
							(определений))	
н330О	—	—	—	4425 74.26	1337 437.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений))	—
н331О	—	—	—	4425 76.99	1337 445.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений))	—
н332О	—	—	—	4425 85.10	1337 442.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений))	—
н327О	—	—	—	4425 80.96	1337 431.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений))	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800210:38




















№ 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	48:05:0800210:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800210

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 32 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>48:05:0800210:38</u>		
1.	—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1100

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 надземного 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 надземного 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