

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 399148, Липецкая обл., Добровский р-н, Богородицкое с 48:05:0800208

(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 управление росреестра по Липецкой области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 28.04.2024

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 СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ИНН: 9109005596, ОГРН: 1149102112026

основной государственный регистрационный номер: 1149102112026

идентификационный номер налогоплательщика: 9109005596

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: —

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 03353894056

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

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

Контактный телефон: +79205024206

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Липецкая область , Добровский район , село Замартынье, ул. Новая , д29, k.i.dobroe@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>18.09.2018</u>	<u>169</u>	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>02.04.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-92332835</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Комплексные кадастровые работы выполнены на основании договора на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов в муниципальном образовании "Добровский муниципальный округ Липецкой области Российской Федерации" №8-24 от 19.02.2024, заключенного с Администрацией Добровского муниципального округа в отношении кадастровых кварталов расположенных с. Богородицкое Добровского района Липецкой области .
2. На территории сельского поселения Панинский сельсовет Липецкой области установлены Правила землепользования и застройки.
3. В соответствии с картой градостроительного зонирования установлено, что земельные участки, в границах кадастрового квартала 48:05:0800208 ,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.
- 9.

- 10.1. з/у с К№ 48:05:0800208:10 дубль 48:05:0800208:1
- 11.2. з/у К№ 48:05:0800808:11 фактически является двухконтуным. 1 контур площадью 2750 кв.м расположен в КК № 48:05:0800208, 2 контур площадью 2250 кв.м
- 12.3. з/у К№ 48:05:0800808:9 фактически является двухконтуным. 1 контур площадью 3700 кв.м расположен в КК № 48:05:0800208, 2 контур площадью 500 кв.м
- 13.4. з/у К№ 48:05:0800808:8 фактически является двухконтуным. 1 контур площадью 3500 кв.м расположен в КК № 48:05:0800208, 2 контур площадью 1100 кв.м
- 14.4. з/у К№ 48:05:0800808:4 фактически является двухконтуным. 1 контур площадью 1700 кв.м расположен в КК № 48:05:0800208, 2 контур площадью 3000 кв.м

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 02.04.2024		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть спутниковая геодезическая,	ГГС №338, Горицы, пирамида	МСК-48, зона 1	435651.50	1343540.00	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть спутниковая геодезическая,	ГГС №377 Новоселье, ГГС №377, Новоселье	МСК 48, зона 1	453473.02	1328727.47	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть спутниковая геодезическая,	ГГС №343 Филатовка, ГГС №343, Филатовка	–	437661.85	1333467.91	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая PrinCe X91	924939	№С-АЦМ/08-02-2023/222032851 от 08.02.2023г. ООО"Автопрогресс-М" 1 год

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:21

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	–	–	44266 6.55	13373 52.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н282У	–	–	44266 1.96	13373 71.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н283У	–	–	44265 8.15	13373 89.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н284У	–	–	44265 1.31	13374 51.72	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н285У	–	–	44268 5.98	13374 58.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н286У	–	–	44268 6.22	13374 53.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н287У	–	–	44269 8.34	13374 50.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н288У	–	–	44270 8.80	13374 49.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н289У	–	–	44270 7.73	13374 41.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н290У	–	–	44270 3.31	13374 43.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н291У	–	–	44268 3.35	13373 43.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н281У	–	–	44266 6.55	13373 52.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	19.55	–	–
н282У	н283У	18.40	–	–
н283У	н284У	62.72	–	–
н284У	н285У	35.39	–	–
н285У	н286У	5.01	–	–
н286У	н287У	12.68	–	–
н287У	н288У	10.47	–	–
н288У	н289У	8.22	–	–

н289У	н290У	4.80	–	–
н290У	н291У	101.51	–	–
н291У	н281У	18.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 38 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3950 кв.м \pm 14.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3950} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 14.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3950
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:05:0800208:21

9.	Сведения о земельных участках (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>48:05:0800208:21</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:6

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	–	–	44300 6.13	13373 12.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н277У	–	–	44300 0.88	13373 12.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н278У	–	–	44299 9.97	13373 20.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н279У	–	–	44299 7.52	13373 53.95	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н280У	–	–	44299 5.64	13375 19.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
177	–	–	44301 0.26	13375 18.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
178	–	–	44301 0.16	13374 58.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
179	–	–	44301 1.10	13373 67.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
180	–	–	44301 3.90	13373 33.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

181	–	–	44301 3.87	13373 24.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
182	–	–	44301 5.57	13373 17.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
183	–	–	44301 5.91	13373 16.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н276У	–	–	44300 6.13	13373 12.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:6

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
н276У	н277У	5.27	–	–
н277У	н278У	8.22	–	–
н278У	н279У	33.42	–	–
н279У	н280У	165.73	–	–

н280У	177	14.66	–	–
177	178	59.70	–	–
178	179	91.20	–	–
179	180	33.92	–	–
180	181	9.80	–	–
181	182	7.01	–	–
182	183	0.96	–	–
183	н276У	10.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 76 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 кв.м ± 24.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2900} * \sqrt{((1 + 10.22^2)/(2 * 10.22))} = 24.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>48:05:0800208:6</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 48:05:0800208:1

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	44295 5.21	13372 99.90	44295 5.21	13372 99.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н293У	44295 3.59	13373 26.67	44295 3.59	13373 26.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н294У	44294 9.74	13373 26.67	44294 9.74	13373 26.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н295У	44295 2.64	13373 50.89	44295 2.64	13373 50.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н296У	44295 5.53	13374 10.98	44295 5.53	13374 10.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н297У	44295 8.28	13374 73.94	44295 8.28	13374 73.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н298У	44295 7.27	13375 14.03	44295 7.27	13375 14.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	44294 2.24	13375 13.98	44294 2.24	13375 13.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	44294 0.84	13374 74.42	44294 0.84	13374 74.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	44293 8.36	13374 22.94	44293 8.36	13374 22.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	44293 5.33	13373 75.40	44293 5.33	13373 75.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	44293 1.71	13373 22.01	44293 1.71	13373 22.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	44293 2.19	13373 05.00	44293 2.19	13373 05.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	44293 3.80	13372 93.59	44293 3.80	13372 93.59	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н292У	44295 5.21	13372 99.90	44295 5.21	13372 99.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	26.82	–	–
н293У	н294У	3.85	–	–
н294У	н295У	24.39	–	–
н295У	н296У	60.16	–	–
н296У	н297У	63.02	–	–
н297У	н298У	40.10	–	–
н298У	7	15.03	–	–
7	6	39.58	–	–
6	5	51.54	–	–
5	4	47.64	–	–
4	3	53.51	–	–
3	2	17.02	–	–
2	1	11.52	–	–
1	н292У	22.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 68 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3980 кв.м \pm 25.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3980} * \sqrt{((1 + 8.30^2)/(2 * 8.30))} = 25.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3980
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	48:05:0800208:46
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>48:05:0800208:1</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 48:05:0800208:2

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	44305 1.06	13373 23.69	44305 1.06	13373 23.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
12	44304 9.83	13373 27.42	44304 9.83	13373 27.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н299	44304 7.90	13373 33.60	44304 7.90	13373 33.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
10	44304 8.74	13373 50.43	44304 8.74	13373 50.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
9	44305 2.16	13373 97.51	44305 2.16	13373 97.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
8	44305 3.05	13374 34.19	44305 3.05	13374 34.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	44305 2.63	13374 77.21	44305 2.63	13374 77.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	44305 0.44	13375 36.32	44305 0.44	13375 36.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
167	44303 5.25	13375 31.31	44303 5.25	13375 31.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
166	44303 7.22	13374 09.30	44303 7.22	13374 09.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
191	44303 7.09	13373 98.94	44303 7.09	13373 98.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
190	44303 6.80	13373 76.95	44303 6.80	13373 76.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
189	44303 6.85	13373 31.05	44303 6.85	13373 31.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
188	44303 8.89	13373 22.50	44303 8.89	13373 22.50	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н300	44303 9.20	13373 21.09	44303 9.20	13373 21.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
13	44305 1.06	13373 23.69	44305 1.06	13373 23.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:2

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
13	12	3.93	–	–
12	н299	6.47	–	–
н299	10	16.85	–	–
10	9	47.20	–	–
9	8	36.69	–	–
8	7	43.02	–	–
7	6	59.15	–	–
6	167	15.99	–	–
167	166	122.03	–	–
166	191	10.36	–	–
191	190	21.99	–	–
190	189	45.90	–	–
189	188	8.79	–	–
188	н300	1.44	–	–

н300	13	12.14	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:2				
№ 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 район, Богородицкое село, Гагарина улица	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3143 кв.м ± 27.66 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3143} * \sqrt{((1 + 12.09^2)/(2 * 12.09))} = 27.66$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		3143	
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		48:05:0800208:40	
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:
48:05:0800208:2

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 48:05:0800208:3

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 государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301	44293 3.91	13372 92.98	44293 3.91	13372 92.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1	44293 3.80	13372 93.59	44293 3.80	13372 93.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2	44293 2.19	13373 05.00	44293 2.19	13373 05.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3	44293 1.71	13373 22.01	44293 1.71	13373 22.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4	44293 5.33	13373 75.40	44293 5.33	13373 75.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
5	44293 8.36	13374 22.94	44293 8.36	13374 22.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	44294 0.84	13374 74.42	44294 0.84	13374 74.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	44294 2.24	13375 13.98	44294 2.24	13375 13.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н302	44292 9.65	13375 13.99	44292 9.65	13375 13.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н303	44292 9.17	13375 04.92	44292 9.17	13375 04.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н304	44291 8.23	13373 11.51	44291 8.23	13373 11.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н305	44291 9.77	13372 89.95	44291 9.77	13372 89.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н301	44293 3.91	13372 92.98	44293 3.91	13372 92.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:3

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
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Гагарина улица, 64 дом
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2985 кв.м \pm 23.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2985} * \sqrt{((1 + 9.33^2)/(2 * 9.33))} = 23.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2985
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>48:05:0800208:3</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:18

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 государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306	44271 9.32	13373 34.47	44271 9.32	13373 34.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н307	44273 2.61	13373 29.86	44273 2.61	13373 29.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н308	44273 7.79	13373 46.15	44273 7.79	13373 46.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
49	44274 1.37	13373 61.55	44274 1.37	13373 61.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
164	44275 3.11	13374 24.67	44275 3.11	13374 24.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
165	44275 9.32	13374 64.49	44275 9.32	13374 64.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
52	44276 1.21	13374 92.19	44276 1.21	13374 92.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н309	44275 1.57	13374 91.88	44275 1.57	13374 91.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н310	44274 9.69	13374 80.33	44274 9.69	13374 80.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н311	44274 7.29	13374 59.77	44274 7.29	13374 59.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н312	44274 5.68	13374 48.89	44274 5.68	13374 48.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н313	44272 8.68	13373 68.55	44272 8.68	13373 68.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н314	44272 6.10	13373 58.56	44272 6.10	13373 58.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н306	44271 9.32	13373 34.47	44271 9.32	13373 34.47	Метод спутниковых	–	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:18

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:18

№ 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 район, Богородицкое село, Речная улица, 44 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2040 кв.м ± 12.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2040} * \sqrt{((1 + 3.88^2)/(2 * 3.88))} = 12.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2040
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	1000 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800208:39
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800208:18</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 48:05:0800208:24

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	44303 7.22	13374 09.30	44303 7.22	13374 09.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
167	44303 5.25	13375 31.31	44303 5.25	13375 31.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н323	44302 6.49	13375 30.99	44302 6.49	13375 30.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н324	44302 7.92	13374 09.42	44302 7.92	13374 09.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
166	44303 7.22	13374 09.30	44303 7.22	13374 09.30	Метод спутниковых геодезических	—	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
166	167	122.03	–	–
167	н323	8.77	–	–
н323	н324	121.58	–	–
н324	166	9.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:24

№ 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 район, Богородицкое село, Речная улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1100 кв.м ± 15.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 11.37^2)/(2 * 11.37))} = 15.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800208:24</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 48:05:0800208:26

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	44302 8.07	13373 19.76	44302 8.07	13373 19.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
194	44302 7.76	13373 20.66	44302 7.76	13373 20.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
193	44302 4.42	13373 40.26	44302 4.42	13373 40.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
192	44302 5.53	13373 99.46	44302 5.53	13373 99.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
184	44302 4.93	13374 47.46	44302 4.93	13374 47.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
187	44301 3.08	13374 47.46	44301 3.08	13374 47.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
186	44301 3.22	13375 18.46	44301 3.22	13375 18.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
177	44301 0.26	13375 18.56	44301 0.26	13375 18.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
178	44301 0.16	13374 58.86	44301 0.16	13374 58.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
179	44301 1.10	13373 67.66	44301 1.10	13373 67.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
180	44301 3.90	13373 33.86	44301 3.90	13373 33.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
181	44301 3.87	13373 24.06	44301 3.87	13373 24.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
182	44301 5.57	13373 17.26	44301 5.57	13373 17.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
183	44301 5.91	13373 16.36	44301 5.91	13373 16.36	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
195	44302 8.07	13373 19.76	44302 8.07	13373 19.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	194	0.95	–	–
194	193	19.88	–	–
193	192	59.21	–	–
192	184	48.00	–	–
184	187	11.85	–	–
187	186	71.00	–	–
186	177	2.96	–	–
177	178	59.70	–	–
178	179	91.20	–	–
179	180	33.92	–	–
180	181	9.80	–	–
181	182	7.01	–	–
182	183	0.96	–	–
183	195	12.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Речная улица, 78 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1984 кв.м \pm 21.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1984} * \sqrt{((1 + 11.29^2)/(2 * 11.29))} = 21.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1984
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	48:05:0800208:56
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>48:05:0800208:26</u>		
1.	–	–

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:27

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	44302 4.93	13374 47.46	44302 4.93	13374 47.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н325	44302 4.35	13375 18.42	44302 4.35	13375 18.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
186	44301 3.22	13375 18.46	44301 3.22	13375 18.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
187	44301 3.08	13374 47.46	44301 3.08	13374 47.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
184	44302 4.93	13374 47.46	44302 4.93	13374 47.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
184	н325	70.96	–	–
н325	186	11.13	–	–
186	187	71.00	–	–
187	184	11.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Речная улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	816 кв.м ± 10.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{816} * \sqrt{(1 + 5.99^2)/(2 * 5.99)} = 10.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	816
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800208:27</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:29

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326	44282 9.48	13374 21.89	44282 9.48	13374 21.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н327	44283 1.39	13374 66.19	44283 1.39	13374 66.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н328	44283 2.23	13374 89.49	44283 2.23	13374 89.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н329	44281 3.05	13374 89.92	44281 3.05	13374 89.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н330	44281 0.09	13374 23.42	44281 0.09	13374 23.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н326	44282 9.48	13374 21.89	44282 9.48	13374 21.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326	н327	44.34	—	—
н327	н328	23.32	—	—
н328	н329	19.18	—	—
н329	н330	66.57	—	—
н330	н326	19.45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Речная улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1300 кв.м ± 9.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 3.07^2)/(2 * 3.07))} = 9.39$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
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>48:05:0800208:29</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:34

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	44277 0.78	13374 94.85	44277 0.78	13374 94.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
158	44276 8.25	13374 55.92	44276 8.25	13374 55.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
159	44276 3.85	13374 16.54	44276 3.85	13374 16.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
160	44275 9.67	13373 85.63	44275 9.67	13373 85.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
155	44275 3.77	13373 43.84	44275 3.77	13373 43.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н331	44273 8.17	13373 47.79	44273 8.17	13373 47.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
49	44274 1.37	13373 61.55	44274 1.37	13373 61.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
164	44275 3.11	13374 24.67	44275 3.11	13374 24.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
165	44275 9.32	13374 64.49	44275 9.32	13374 64.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
52	44276 1.21	13374 92.19	44276 1.21	13374 92.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
157	44277 0.78	13374 94.85	44277 0.78	13374 94.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	158	39.01	–	–
158	159	39.63	–	–

159	160	31.19	–	–
160	155	42.20	–	–
155	н331	16.09	–	–
н331	49	14.13	–	–
49	164	64.20	–	–
164	165	40.30	–	–
165	52	27.76	–	–
52	157	9.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Речная улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1793 кв.м ± 13.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1793} * \sqrt{((1 + 4.63^2)/(2 * 4.63))} = 13.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1793
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>48:05:0800208:34</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 48:05:0800208:35

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332	44280 5.82	13373 65.48	44280 5.82	13373 65.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н333	44280 2.84	13373 28.17	44280 2.84	13373 28.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н334	44279 9.69	13373 08.01	44279 9.69	13373 08.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н335	44282 4.13	13373 03.12	44282 4.13	13373 03.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н336	44282 5.45	13373 09.20	44282 5.45	13373 09.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н337	44282 6.14	13373 16.09	44282 6.14	13373 16.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н338	44282 5.63	13373 21.96	44282 5.63	13373 21.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н339	44282 6.93	13373 44.03	44282 6.93	13373 44.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н340	44282 7.64	13373 63.80	44282 7.64	13373 63.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н332	44280 5.82	13373 65.48	44280 5.82	13373 65.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332	н333	37.43	—	—
н333	н334	20.40	—	—
н334	н335	24.92	—	—
н335	н336	6.22	—	—
н336	н337	6.92	—	—

н337	н338	5.89	–	–
н338	н339	22.11	–	–
н339	н340	19.78	–	–
н340	н332	21.88	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Речная улица, 52 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1383 кв.м ± 8.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1383} * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1383
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	48:05:0800208:61
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800208:35</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:36

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341	44277 6.36	13373 14.88	44277 6.36	13373 14.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н342	44278 0.22	13373 40.76	44278 0.22	13373 40.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н343	44278 6.68	13374 34.84	44278 6.68	13374 34.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н344	44279 2.41	13375 01.08	44279 2.41	13375 01.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н345	44278 2.16	13374 97.46	44278 2.16	13374 97.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
157	44277 0.78	13374 94.85	44277 0.78	13374 94.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
158	44276 8.25	13374 55.92	44276 8.25	13374 55.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
159	44276 3.85	13374 16.54	44276 3.85	13374 16.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
160	44275 9.67	13373 85.63	44275 9.67	13373 85.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
155	44275 3.77	13373 43.84	44275 3.77	13373 43.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н346	44276 8.86	13373 39.67	44276 8.86	13373 39.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н347	44276 8.69	13373 37.69	44276 8.69	13373 37.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н348	44276 5.61	13373 18.61	44276 5.61	13373 18.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н341	44277 6.36	13373 14.88	44277 6.36	13373 14.88	Метод спутниковых	–	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341	н342	26.17	—	—
н342	н343	94.30	—	—
н343	н344	66.49	—	—
н344	н345	10.87	—	—
н345	157	11.68	—	—
157	158	39.01	—	—
158	159	39.63	—	—
159	160	31.19	—	—
160	155	42.20	—	—
155	н346	15.66	—	—
н346	н347	1.99	—	—
н347	н348	19.33	—	—
н348	н341	11.38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Речная улица, 48 дом

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3769 кв.м ± 19.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3769} * \sqrt{((1 + 4.82^2)/(2 * 4.82))} = 19.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3769
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	48:05:0800208:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800208:36</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:38

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	44303 8.89	13373 22.50	44303 8.89	13373 22.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
189	44303 6.85	13373 31.05	44303 6.85	13373 31.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
190	44303 6.80	13373 76.95	44303 6.80	13373 76.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
191	44303 7.09	13373 98.94	44303 7.09	13373 98.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
192	44302 5.53	13373 99.46	44302 5.53	13373 99.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
193	44302 4.42	13373 40.26	44302 4.42	13373 40.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
194	44302 7.76	13373 20.66	44302 7.76	13373 20.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
195	44302 8.07	13373 19.76	44302 8.07	13373 19.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
188	44303 8.89	13373 22.50	44303 8.89	13373 22.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	8.79	–	–
189	190	45.90	–	–
190	191	21.99	–	–
191	192	11.57	–	–
192	193	59.21	–	–
193	194	19.88	–	–
194	195	0.95	–	–
195	188	11.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

48:05:0800208:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Речная улица, 78а дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 кв.м ± 10.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{919} * \sqrt{((1 + 5.51^2)/(2 * 5.51))} = 10.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	919
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	48:05:0800208:50
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:

48:05:0800208:38

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 48:05:0800208:66

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351	44306 2.49	13373 26.97	44306 2.49	13373 26.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
11	44306 3.91	13373 33.02	44306 3.91	13373 33.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
10	44306 6.39	13374 25.40	44306 6.39	13374 25.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
9	44306 6.55	13374 34.44	44306 6.55	13374 34.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8	44305 3.04	13374 34.91	44305 3.04	13374 34.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
8	44305 3.05	13374 34.19	44305 3.05	13374 34.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
9	44305 2.16	13373 97.51	44305 2.16	13373 97.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
10	44304 8.74	13373 50.43	44304 8.74	13373 50.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н352	44304 7.86	13373 33.62	44304 7.86	13373 33.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
12	44304 9.83	13373 27.42	44304 9.83	13373 27.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
13	44305 1.06	13373 23.69	44305 1.06	13373 23.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н351	44306 2.49	13373 26.97	44306 2.49	13373 26.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:66

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

1	2	3	4	5
н351	11	6.21	–	–
11	10	92.41	–	–
10	9	9.04	–	–
9	8	13.52	–	–
8	8	0.72	–	–
8	9	36.69	–	–
9	10	47.20	–	–
10	н352	16.83	–	–
н352	12	6.51	–	–
12	13	3.93	–	–
13	н351	11.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Речная улица, 82 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1570 кв.м \pm 13.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1570} * \sqrt{((1 + 5.95^2)/(2 * 5.95))} = 13.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1570

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	48:05:0800101:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800208:66</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 48:05:0800208:68

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353	44308 4.60	13374 37.10	44308 4.60	13374 37.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н354	44308 5.77	13374 79.17	44308 5.77	13374 79.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н355	44308 7.22	13375 03.19	44308 7.22	13375 03.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н356	44307 9.74	13375 42.87	44307 9.74	13375 42.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н357	44306 4.74	13375 40.29	44306 4.74	13375 40.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
6	44305 0.44	13375 36.32	44305 0.44	13375 36.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	44305 2.63	13374 77.21	44305 2.63	13374 77.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
8	44305 3.04	13374 34.91	44305 3.04	13374 34.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
9	44306 6.55	13374 34.44	44306 6.55	13374 34.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
10	44306 6.39	13374 25.40	44306 6.39	13374 25.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
11	44306 3.91	13373 33.02	44306 3.91	13373 33.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н353	44308 4.60	13374 37.10	44308 4.60	13374 37.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:68

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

1	2	3	4	5
н353	н354	42.09	–	–
н354	н355	24.06	–	–
н355	н356	40.38	–	–
н356	н357	15.22	–	–
н357	6	14.84	–	–
6	7	59.15	–	–
7	8	42.30	–	–
8	9	13.52	–	–
9	10	9.04	–	–
10	11	92.41	–	–
11	н353	106.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800208:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Речная улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4359 кв.м ± 22.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4359} * \sqrt{((1 + 5.71^2)/(2 * 5.71))} = 22.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4359

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>48:05:0800208:68</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:39

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
н1960	–	–	–	4427 32.57	1337 333.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1970	–	–	–	4427 20.91	1337 337.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1980	–	–	–	4427 23.05	1337 344.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н1990	–	–	–	4427 34.71	1337 340.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1960	–	–	–	4427 32.57	1337 333.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:39

№ 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	48:05:0800208:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 44 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

48:05:0800208:39

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:40

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	–	–	–	4430 48.26	1337 332.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2010	–	–	–	4430 49.97	1337 326.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2020	–	–	–	4430 39.95	1337 323.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н2030	–	–	–	4430 38.24	1337 329.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2000	–	–	–	4430 48.26	1337 332.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:40

№ 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	48:05:0800208:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 80 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

48:05:0800208:40

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:46

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	–	–	–	4429 49.28	1337 302.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2050	–	–	–	4429 49.52	1337 299.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2060	–	–	–	4429 42.18	1337 299.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2070	–	–	–	4429 41.23	1337 309.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2080	–	–	–	4429 53.58	1337 309.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2090	–	–	–	4429 54.13	1337 302.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2040	–	–	–	4429 49.28	1337 302.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:46

№ 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	48:05:0800208:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 68 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>48:05:0800208:46</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:47

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	–	–	–	4429 56.56	1337 302.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2110	–	–	–	4429 55.27	1337 307.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2120	–	–	–	4429 62.74	1337 309.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2130	–	–	–	4429 62.33	1337 311.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2140	–	–	–	4429 70.71	1337 313.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2150	–	–	–	4429 72.39	1337 306.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2160	–	–	–	4429 64.41	1337 304.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2170	–	–	–	4429 64.97	1337 301.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2180	–	–	–	4429 61.83	1337 301.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2190	–	–	–	4429 61.24	1337 303.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2100	–	–	–	4429	1337	–	Метод	–

				56.56	302.4 5		спутниковых геодезически х измерений (определений)	
--	--	--	--	-------	------------	--	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:47

№ 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	48:05:0800208:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 70 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 48:05:0800208:47

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:48

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	–	–	–	4429 74.46	1337 307.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2210	–	–	–	4429 73.10	1337 313.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2220	–	–	–	4429 87.18	1337 316.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н2230	–	–	–	4429 88.54	1337 310.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2200	–	–	–	4429 74.46	1337 307.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:48

№ 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	48:05:0800208:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 72 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

48:05:0800208:48

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:49

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	–	–	–	4429 90.22	1337 311.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2250	–	–	–	4429 88.58	1337 318.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2260	–	–	–	4429 99.25	1337 320.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2270	–	–	–	4430 00.89	1337 313.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2240	–	–	–	4429 90.22	1337 311.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:49

№ 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	48:05:0800208:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 74 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

48:05:0800208:49

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:50

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н319	–	–	–	4430 38.42	1337 322.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н320	–	–	–	4430 36.92	1337 328.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н321	–	–	–	4430 26.87	1337 326.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н322	–	–	–	4430 28.36	1337 320.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н319	–	–	–	4430 38.42	1337 322.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:50

№ 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	48:05:0800208:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Речная улица, 78а дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:50

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:56

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н315	–	–	–	4430 23.59	1337 325.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н316	–	–	–	4430 24.87	1337 318.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н317	–	–	–	4430 15.65	1337 317.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н318	–	–	–	4430 14.37	1337 323.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н315	–	–	–	4430 23.59	1337 325.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Речная улица, 78 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:56

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:58

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2280	–	–	–	4427 14.24	1337 461.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2290	–	–	–	4427 13.32	1337 468.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2300	–	–	–	4427 22.04	1337 469.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2310	–	–	–	4427 21.66	1337 472.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2320	–	–	–	4427 26.26	1337 473.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2330	–	–	–	4427 27.57	1337 463.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2280	–	–	–	4427 14.24	1337 461.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 40 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>48:05:0800208:58</u>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
48:05:0800208:59**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2340	–	–	–	4427 46.69	1337 334.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2350	–	–	–	4427 60.26	1337 331.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2360	–	–	–	4427 58.47	1337 324.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2370	–	–	–	4427 44.91	1337 328.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2340	–	–	–	4427 46.69	1337 334.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 46 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

48:05:0800208:59

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:60

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2380	–	–	–	4428 70.63	1337 297.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2390	–	–	–	4428 70.98	1337 304.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2400	–	–	–	4428 55.72	1337 305.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н241О	–	–	–	4428 55.36	1337 297.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н238О	–	–	–	4428 70.63	1337 297.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 58 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

48:05:0800208:60

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:61

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2420	–	–	–	4428 09.80	1337 307.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2430	–	–	–	4428 11.51	1337 313.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2440	–	–	–	4428 21.70	1337 310.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2450	–	–	–	4428 19.99	1337 304.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2420	–	–	–	4428 09.80	1337 307.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 52 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

48:05:0800208:61

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:62

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2460	–	–	–	4427 04.90	1337 348.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2470	–	–	–	4426 98.91	1337 350.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2480	–	–	–	4426 97.77	1337 346.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2490	–	–	–	4426 91.00	1337 348.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2500	–	–	–	4426 93.99	1337 358.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2510	–	–	–	4427 06.76	1337 355.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2460	–	–	–	4427 04.90	1337 348.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 42 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>48:05:0800208:62</u>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
48:05:0800208:63**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2520	–	–	–	4428 53.23	1337 298.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2530	–	–	–	4428 54.15	1337 308.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2540	–	–	–	4428 46.97	1337 308.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2550	–	–	–	4428 46.04	1337 299.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2520	–	–	–	4428 53.23	1337 298.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 56 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

48:05:0800208:63

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:64

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2560	–	–	–	4426 85.36	1337 437.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2570	–	–	–	4426 70.55	1337 437.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2580	–	–	–	4426 70.83	1337 444.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2590	–	–	–	4426 85.65	1337 444.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2560	–	–	–	4426 85.36	1337 437.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 38 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

48:05:0800208:64

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:65

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	–	–	–	4427 79.06	1337 355.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2610	–	–	–	4427 79.49	1337 361.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2620	–	–	–	4427 73.57	1337 362.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2630	–	–	–	4427 73.14	1337 355.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2600	–	–	–	4427 79.06	1337 355.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 48 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

48:05:0800208:65

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:70

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	–	–	–	4429 08.61	1337 295.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2650	–	–	–	4429 08.17	1337 301.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2660	–	–	–	4429 18.79	1337 302.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2670	–	–	–	4429 19.23	1337 296.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2640	–	–	–	4429 08.61	1337 295.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 64 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

48:05:0800208:70

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:71

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2680	–	–	–	4428 43.10	1337 297.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2690	–	–	–	4428 44.53	1337 309.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2700	–	–	–	4428 32.40	1337 310.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

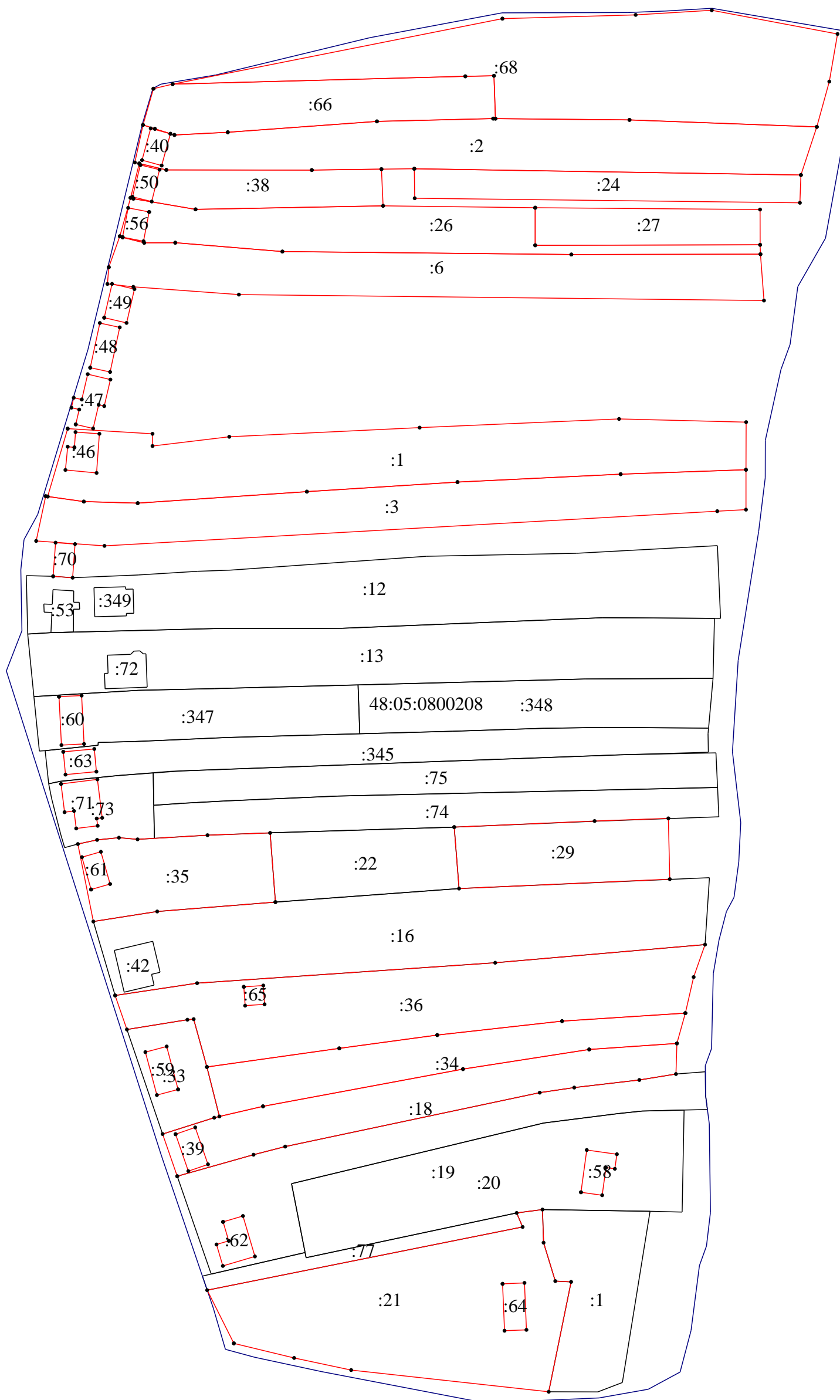
							(определений)	
н2710	–	–	–	4428 32.19	1337 309.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2720	–	–	–	4428 29.90	1337 309.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2730	–	–	–	4428 29.05	1337 302.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2740	–	–	–	4428 34.55	1337 301.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2750	–	–	–	4428 34.18	1337 298.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2680	–	–	–	4428 43.10	1337 297.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800208:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3




















1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800208
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 54 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>48:05:0800208:71</u>		
1.	–	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1400

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