

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 399148, Липецкая обл., Добровский р-н, Богородицкое с 48:05:0800204

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: договор на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов в муниципальном образовании "Добровский муниципальный округ Липецкой области Российской Федерации" №8-24 от 19.02.2024, выдан Администрация Добровского муниципального округа

3. Дата подготовки карты-плана территории: 17.04.2024

4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ ДОБРОВСКОГО ОКРУГА, ИНН: 4805001607, ОГРН: 1024800769586

основной государственный регистрационный номер: 1024800769586

идентификационный номер налогоплательщика: 4805001607

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: +79205024206

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 399150, Липецкая обл, Добровский р-н, село Замартынье, k.i.dobroe@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>18.09.2018</u>	<u>169</u>	<u>выписка из каталогов координат и высот геодезических пунктов</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>02.04.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-92336576</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Комплексные кадастровые работы выполнены на основании договора на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов в муниципальном образовании "Добровский муниципальный округ Липецкой области Российской Федерации" №8-24 от 19.02.2024, заключенного с Администрацией Добровского муниципального округа в отношении кадастровых кварталов расположенных с. Богородицкое Добровского района Липецкой области .
2. На территории сельского поселения Панинский сельсовет Липецкой области установлены Правила землепользования и застройки.
3. В соответствии с картой градостроительного зонирования установлено, что земельные участки, в границах кадастрового квартала 48:05:0800206,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. 1. Земельный участок с К№ 48:05:0800206:9 с адресом с. Богородицкое ул. Гагарина 77 фактически расположен в кадастровом квартале 48:05:0800203
- 10.2. Земельный участок с К№ 48:05:0800206:13 с адресом с. Богородицкое ул. Гагарина 87 фактически расположен в кадастровом квартале 48:05:0800203
- 11.3. Земельный участок с К№ 48:05:0800206:8 с адресом с. Богородицкое ул. Гагарина 75 фактически расположен в кадастровом квартале 48:05:0800202
- 12.4. Земельный участок с К№ 48:05:0800206:4 с адресом с. Богородицкое ул. Гагарина 137 фактически расположен в кадастровом квартале 48:05:0800205
- 13.5. ОКС с К№ 48605:0800206:29 Богородицкое Гагарина 77 , фактически расположен на ЗУ с К№ 48:05:0800203:9 в кадастровом квартале 48:05:0800203
- 14.6. ОКС с К№ 48605:0800206:31 Богородицкое Гагарина 93, фактически расположен на ЗУ с К№ 48:05:0800203:2 в кадастровом квартале 48:05:0800203
- 15.7. ОКС с К№ 48605:0800206:34 Богородицкое Гагарина 73, фактически расположен на ЗУ с К№ 48:05:0800206:7 сведения о котором содержатся в ЕГРН , в кадастровом квартале 48:05:0800202
- 16.8. ОКС с К№ 48605:0800206:38 Богородицкое Гагарина 52, фактически расположен на ЗУ с К№ 48:05:0800207:15 сведения о котором содержатся в ЕГРН , в кадастровом квартале 48:05:0800207
- 17.9. ОКС с К№ 48605:0800206:8 Богородицкое Гагарина 75, фактически расположен на ЗУ с К№ 48:05:0800206:8 сведения о котором содержатся в ЕГРН , в кадастровом квартале 48:05:0800202
- 18.10. ОКС с К№ 48605:0800206:44 Богородицкое Гагарина 137, фактически расположен на ЗУ с К№ 48:05:0800205:15 сведения о котором содержатся в ЕГРН , в кадастровом квартале 48:05:0800205

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 04.04.2024		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть спутниковая геодезическая	ГГС №338, Горицы, пирамида	МСК-48, зона1	435651.50	1343540.00	утрачен	сохранился	сохранился

	ская,							
2	Государственная геодезическая сеть спутниковая геодезическая,	ГГС№377 Новоселье, ГГС№377, Новоселье	МСК 48, зона 1	453473.02	1328727.47	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть спутниковая геодезическая,	ГГС№343 Филатовка, ГГС №343, Филатовка	–	437661.85	1333467.91	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:10

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:10

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая обл, Добровский р-н, Панинский сельсовет сельское поселение, Богородицкое с, Гагарина ул, 123 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>48:05:0800204:10</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:5

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:5

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:5

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

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1028
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>48:05:0800204:5</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:6

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:6

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая обл, Добровский р-н, Панинский сельсовет сельское поселение, Богородицкое с, Гагарина ул, 125 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>48:05:0800204:6</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:48050800204

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
н369У	–	–	44306 4.82	13373 16.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н370У	–	–	44306 4.19	13373 17.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н371У	–	–	44306 7.61	13373 29.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н372У	–	–	44308 2.01	13373 94.34	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н373У	–	–	44309 0.20	13374 36.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н374У	–	–	44309 0.31	13374 76.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н375У	–	–	44309 1.06	13374 87.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н376У	–	–	44309 1.63	13375 03.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н377У	–	–	44308 3.18	13375 45.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н378У	–	–	44309 3.09	13375 46.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н379У	–	–	44311 3.79	13375 50.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н380У	–	–	44312 6.86	13375 54.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н381У	–	–	44314 2.02	13375 58.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н382У	–	–	44315 2.06	13375 61.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н383У	–	–	44315 3.98	13375 62.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н384У	–	–	44315 9.59	13375 66.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н385У	–	–	44318 2.31	13375 71.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н386У	–	–	44322 0.56	13375 79.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н387У	–	–	44323 4.25	13375 79.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н388У	–	–	44324 6.49	13375 81.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н389У	–	–	44325 6.84	13375 84.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–

					(определени й)		
н390У	–	–	44327 0.69	13375 91.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н391У	–	–	44328 4.63	13375 98.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н392У	–	–	44332 8.62	13376 26.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н393У	–	–	44336 1.12	13376 42.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н394У	–	–	44337 7.62	13376 41.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н395У	–	–	44336 9.12	13376 21.36	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н396У	–	–	44338 3.70	13375 90.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н397У	–	–	44339 3.62	13375 84.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н398У	–	–	44339 6.62	13375 81.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н399У	–	–	44338 4.05	13375 70.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н400У	–	–	44337 5.34	13375 66.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н401У	–	–	44335 5.78	13375 60.10	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определений)		
н402У	–	–	44334 8.40	13375 56.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н403У	–	–	44333 1.92	13375 45.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н404У	–	–	44331 5.36	13375 36.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н405У	–	–	44331 0.05	13375 31.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н406У	–	–	44329 6.56	13375 22.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н407У	–	–	44328 7.36	13375 21.43	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н408У	–	–	44327 9.44	13375 20.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н409У	–	–	44325 6.83	13375 14.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н410У	–	–	44322 8.66	13375 04.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н411У	–	–	44322 4.34	13375 00.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н412У	–	–	44321 2.10	13374 89.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н413У	–	–	44321	13374	Метод спутниковы	–	–

			0.48	87.31	х геодезическ их измерений (определени й)		
н414У	–	–	44320 7.60	13374 79.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н415У	–	–	44320 6.97	13374 73.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н416У	–	–	44320 9.04	13374 59.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н417У	–	–	44321 1.83	13374 49.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н418У	–	–	44322 3.26	13374 13.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н419У	–	–	44322 6.23	13373 97.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н420У	–	–	44322 5.78	13373 92.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н421У	–	–	44322 2.99	13373 80.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н422У	–	–	44322 1.46	13373 67.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
41	–	–	44321 3.15	13373 37.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н359У	–	–	44320 5.55	13373 12.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н423У	–	–	44320 3.55	13373 11.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н424У	–	–	44318 7.52	13373 07.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н425У	–	–	44313 4.68	13373 05.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н426У	–	–	44311 0.73	13373 06.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н427У	–	–	44309 5.61	13373 08.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н428У	–	–	44307 2.92	13373 13.29	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н369У	–	–	44306 4.82	13373 16.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н369У	–	–	44306 4.82	13373 16.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н370У	–	–	44306 4.19	13373 17.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н371У	–	–	44306 7.61	13373 29.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н372У	–	–	44308 2.01	13373 94.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н373У	–	–	44309 0.20	13374 36.89	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н374У	–	–	44309 0.31	13374 76.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н375У	–	–	44309 1.06	13374 87.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н376У	–	–	44309 1.63	13375 03.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н377У	–	–	44308 3.18	13375 45.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н378У	–	–	44309 3.09	13375 46.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н379У	–	–	44311 3.79	13375 50.41	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определений)		
н380У	–	–	44312 6.86	13375 54.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н381У	–	–	44314 2.02	13375 58.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н382У	–	–	44315 2.06	13375 61.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н383У	–	–	44315 3.98	13375 62.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н384У	–	–	44315 9.59	13375 66.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н385У	–	–	44318 2.31	13375 71.34	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н386У	–	–	44322 0.56	13375 79.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н387У	–	–	44323 4.25	13375 79.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н388У	–	–	44324 6.49	13375 81.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н389У	–	–	44325 6.84	13375 84.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н390У	–	–	44327 0.69	13375 91.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н391У	–	–	44328	13375	Метод спутниковы	–	–

			4.63	98.72	х геодезическ их измерений (определени й)		
н392У	–	–	44332 8.62	13376 26.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н393У	–	–	44336 1.12	13376 42.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н394У	–	–	44337 7.62	13376 41.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н395У	–	–	44336 9.12	13376 21.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н396У	–	–	44338 3.70	13375 90.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н397У	–	–	44339 3.62	13375 84.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н398У	–	–	44339 6.62	13375 81.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н399У	–	–	44338 4.05	13375 70.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н400У	–	–	44337 5.34	13375 66.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н401У	–	–	44335 5.78	13375 60.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н402У	–	–	44334 8.40	13375 56.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н403У	–	–	44333 1.92	13375 45.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н404У	–	–	44331 5.36	13375 36.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н405У	–	–	44331 0.05	13375 31.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н406У	–	–	44329 6.56	13375 22.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н407У	–	–	44328 7.36	13375 21.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н408У	–	–	44327 9.44	13375 20.71	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н409У	–	–	44325 6.83	13375 14.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н410У	–	–	44322 8.66	13375 04.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н411У	–	–	44322 4.34	13375 00.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н412У	–	–	44321 2.10	13374 89.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н413У	–	–	44321 0.48	13374 87.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н414У	–	–	44320 7.60	13374 79.29	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н415У	–	–	44320 6.97	13374 73.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н416У	–	–	44320 9.04	13374 59.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н417У	–	–	44321 1.83	13374 49.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н418У	–	–	44322 3.26	13374 13.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н419У	–	–	44322 6.23	13373 97.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н420У	–	–	44322 5.78	13373 92.78	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определений)		
н421У	–	–	44322 2.99	13373 80.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н422У	–	–	44322 1.46	13373 67.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
41	–	–	44321 3.15	13373 37.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н359У	–	–	44320 5.55	13373 12.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н423У	–	–	44320 3.55	13373 11.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н424У	–	–	44318 7.52	13373 07.80	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н425У	–	–	44313 4.68	13373 05.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н426У	–	–	44311 0.73	13373 06.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н427У	–	–	44309 5.61	13373 08.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н428У	–	–	44307 2.92	13373 13.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н369У	–	–	44306 4.82	13373 16.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

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

48:05:0800204:48050800204				
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 48:05:0800204:48050800204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800204:48050800204</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 48:05:0800204:3

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
н309У	–	–	44322 0.92	13374 20.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н310У	–	–	44322 4.35	13373 96.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н311У	–	–	44322 1.18	13373 96.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н312У	–	–	44315 8.11	13374 06.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н313У	–	–	44316 1.54	13374 27.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н314У	–	–	44316 1.99	13374 27.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н309У	–	–	44322 0.92	13374 20.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:3

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
н309У	н310У	24.70	–	–
н310У	н311У	3.21	–	–
н311У	н312У	63.84	–	–
н312У	н313У	21.18	–	–
н313У	н314У	0.45	–	–
н314У	н309У	59.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:3

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1424 кв.м \pm 8.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1424} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 8.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1409
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 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	48:05:0800204:194
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>48:05:0800204:3</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 48:05:0800204:15

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	44315 6.10	13373 21.63	44315 6.10	13373 21.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н359У	44320 5.55	13373 12.46	44320 5.55	13373 12.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
41	44321 3.15	13373 37.27	44321 3.15	13373 37.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
42	44319 7.03	13373 41.57	44319 7.03	13373 41.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
43	44314 4.40	13373 55.63	44314 4.40	13373 55.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
44	44313 7.57	13373 57.76	44313 7.57	13373 57.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
224	44312 5.97	13373 27.52	44312 5.97	13373 27.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
223	44315 6.10	13373 21.63	44315 6.10	13373 21.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	н359У	50.29	–	–
н359У	41	25.95	–	–
41	42	16.68	–	–
42	43	54.48	–	–
43	44	7.15	–	–
44	224	32.39	–	–
224	223	30.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2303 кв.м \pm 10.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2303} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 10.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2303
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	48:05:0800204:198
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>48:05:0800204:15</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:18

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
н360У	44337 3.83	13375 72.63	44337 3.83	13375 72.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н361У	44335 4.56	13376 13.23	44335 4.56	13376 13.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н362У	44332 4.78	13375 98.89	44332 4.78	13375 98.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н363У	44333 7.50	13375 70.94	44333 7.50	13375 70.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н364У	44334 0.81	13375 63.96	44334 0.81	13375 63.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н365У	44334 4.26	13375 58.22	44334 4.26	13375 58.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н360У	44337 3.83	13375 72.63	44337 3.83	13375 72.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	44.94	—	—
н361У	н362У	33.05	—	—
н362У	н363У	30.71	—	—
н363У	н364У	7.73	—	—
н364У	н365У	6.70	—	—
н365У	н360У	32.89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 101 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 7.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800204:18</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 48:05:0800204:20

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	44308 1.68	13373 86.84	44308 1.68	13373 86.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н367У	44308 0.14	13373 77.81	44308 0.14	13373 77.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н368У	44309 9.14	13373 71.45	44309 9.14	13373 71.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
82	44313 6.46	13373 58.15	44313 6.46	13373 58.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
83	44313 8.71	13373 66.51	44313 8.71	13373 66.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н366У	44308 1.68	13373 86.84	44308 1.68	13373 86.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н367У	9.16	—	—
н367У	н368У	20.04	—	—
н368У	82	39.62	—	—
82	83	8.66	—	—
83	н366У	60.55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	523 кв.м ± 5.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{523} * \sqrt{(1 + 2.04^2)/(2 * 2.04)} = 5.14$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	532
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 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>48:05:0800204:20</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:21

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	44319 4.91	13373 12.06	44319 4.91	13373 12.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
222	44319 4.77	13373 14.46	44319 4.77	13373 14.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
223	44315 6.10	13373 21.63	44315 6.10	13373 21.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
224	44312 5.97	13373 27.52	44312 5.97	13373 27.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
225	44310 3.22	13373 31.43	44310 3.22	13373 31.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
226	44309 4.13	13373 33.01	44309 4.13	13373 33.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
227	44307 1.29	13373 38.10	44307 1.29	13373 38.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
228	44306 5.21	13373 17.31	44306 5.21	13373 17.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
229	44308 1.53	13373 13.65	44308 1.53	13373 13.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
230	44309 8.35	13373 11.24	44309 8.35	13373 11.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
231	44313 9.90	13373 07.88	44313 9.90	13373 07.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
221	44319 4.91	13373 12.06	44319 4.91	13373 12.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:21

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
221	222	2.40	–	–
222	223	39.33	–	–
223	224	30.70	–	–
224	225	23.08	–	–
225	226	9.23	–	–
226	227	23.40	–	–
227	228	21.66	–	–
228	229	16.73	–	–
229	230	16.99	–	–
230	231	41.69	–	–
231	221	55.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 127 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1976 кв.м ± 13.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1976} * \sqrt{((1 + 4.29^2)/(2 * 4.29))} = 13.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1976

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	48:05:0800204:25
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>48:05:0800204:21</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 48:05:0800204:1

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
н304У	–	–	44321 9.33	13373 64.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
41	–	–	44321 3.15	13373 37.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
42	–	–	44319 7.03	13373 41.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
43	–	–	44314 4.40	13373 55.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
44	–	–	44313 7.57	13373 57.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
82	–	–	44313 6.46	13373 58.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
83	–	–	44313 8.71	13373 66.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н305У	–	–	44314 6.25	13373 64.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н306У	–	–	44315 0.08	13373 73.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н307У	–	–	44315 4.99	13373 74.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н308У	–	–	44320 6.41	13373 66.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н304У	–	–	44321 9.33	13373 64.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:1

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
н304У	41	27.62	–	–
41	42	16.68	–	–
42	43	54.48	–	–
43	44	7.15	–	–
44	82	1.18	–	–
82	83	8.66	–	–
83	н305У	7.92	–	–
н305У	н306У	10.39	–	–
н306У	н307У	4.92	–	–
н307У	н308У	51.94	–	–
н308У	н304У	13.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 129 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1768 кв.м ± 9.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1768} * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))} = 9.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1697

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	71 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	48:05:0800204:26
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>48:05:0800204:1</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 48:05:0800204:9

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	–	–	44321 1.85	13374 95.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н298У	–	–	44320 9.44	13375 02.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н299У	–	–	44320 3.31	13375 25.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н300У	–	–	44319 2.45	13375 23.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н301У	–	–	44318 6.25	13375 52.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н302У	–	–	44321 8.93	13375 63.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н303У	–	–	44324 1.62	13375 09.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н297У	–	–	44321 1.85	13374 95.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	6.91	–	–
н298У	н299У	24.52	–	–
н299У	н300У	11.09	–	–
н300У	н301У	29.75	–	–
н301У	н302У	34.42	–	–
н302У	н303У	58.32	–	–
н303У	н297У	32.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800204:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 109 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2062 кв.м \pm 9.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2062} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 9.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2062
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	48:05:0800204:23
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>48:05:0800204:9</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800204:22

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
н3150	–	–	–	4433 26.44	1337 545.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3160	–	–	–	4433 23.65	1337 551.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3170	–	–	–	4433 14.12	1337 547.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н3180	–	–	–	4433 16.91	1337 541.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3150	–	–	–	4433 26.44	1337 545.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800204:22

№ 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	48:05:0800204:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 103 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 48:05:0800204:22

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800204:23

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
н3190	–	–	–	4432 23.23	1337 505.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3200	–	–	–	4432 21.21	1337 512.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3210	–	–	–	4432 08.09	1337 508.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н3220	–	–	–	4432 10.11	1337 501.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3190	–	–	–	4432 23.23	1337 505.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800204:23

№ 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	48:05:0800204:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 109 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 48:05:0800204:23

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800204:25

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
н3230	–	–	–	4430 85.11	1337 320.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3240	–	–	–	4430 83.67	1337 314.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3250	–	–	–	4430 80.50	1337 315.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н3260	–	–	–	4430 80.21	1337 314.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3270	–	–	–	4430 75.31	1337 315.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3280	–	–	–	4430 77.04	1337 322.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3230	–	–	–	4430 85.11	1337 320.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800204:25

№ 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	48:05:0800204:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800204

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 127 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>48:05:0800204:25</u>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
48:05:0800204:26**

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
н3290	–	–	–	4431 98.03	1337 349.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3300	–	–	–	4431 99.90	1337 355.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3310	–	–	–	4432 02.16	1337 354.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н3320	–	–	–	4432 02.99	1337 357.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3330	–	–	–	4432 12.29	1337 355.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3340	–	–	–	4432 09.60	1337 345.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3290	–	–	–	4431 98.03	1337 349.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800204:26

№ 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	48:05:0800204:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800204

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 129 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>48:05:0800204:26</u>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
48:05:0800204:27**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н3350	–	–	–	4430 93.99	1337 385.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3360	–	–	–	4430 96.32	1337 397.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3370	–	–	–	4430 90.54	1337 398.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н3380	–	–	–	4430 88.22	1337 386.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3350	–	–	–	4430 93.99	1337 385.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800204:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800204:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 123 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 48:05:0800204:27

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
48:05:0800204:28**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н3390	–	–	–	4432 01.75	1337 488.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3400	–	–	–	4432 07.79	1337 490.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3410	–	–	–	4432 04.36	1337 501.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н3420	–	–	–	4431 98.32	1337 499.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3390	–	–	–	4432 01.75	1337 488.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800204:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800204:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 111 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 48:05:0800204:28

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800204:29

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
н3430	–	–	–	4432 81.52	1337 529.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3440	–	–	–	4432 75.94	1337 526.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3450	–	–	–	4432 69.56	1337 539.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н3460	–	–	–	4432 75.14	1337 542.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3430	–	–	–	4432 81.52	1337 529.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800204:29

№ 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	48:05:0800204:34, 48:05:0800204:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 105 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800204:29

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800204:30

Система координат

Зона №

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800204:30

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

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 125 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>48:05:0800204:30</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800204:31

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_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
н3530	—	—	—	4432 99.48	1337 540.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3540	—	—	—	4433 10.17	1337 544.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3550	—	—	—	4433 12.75	1337 538.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

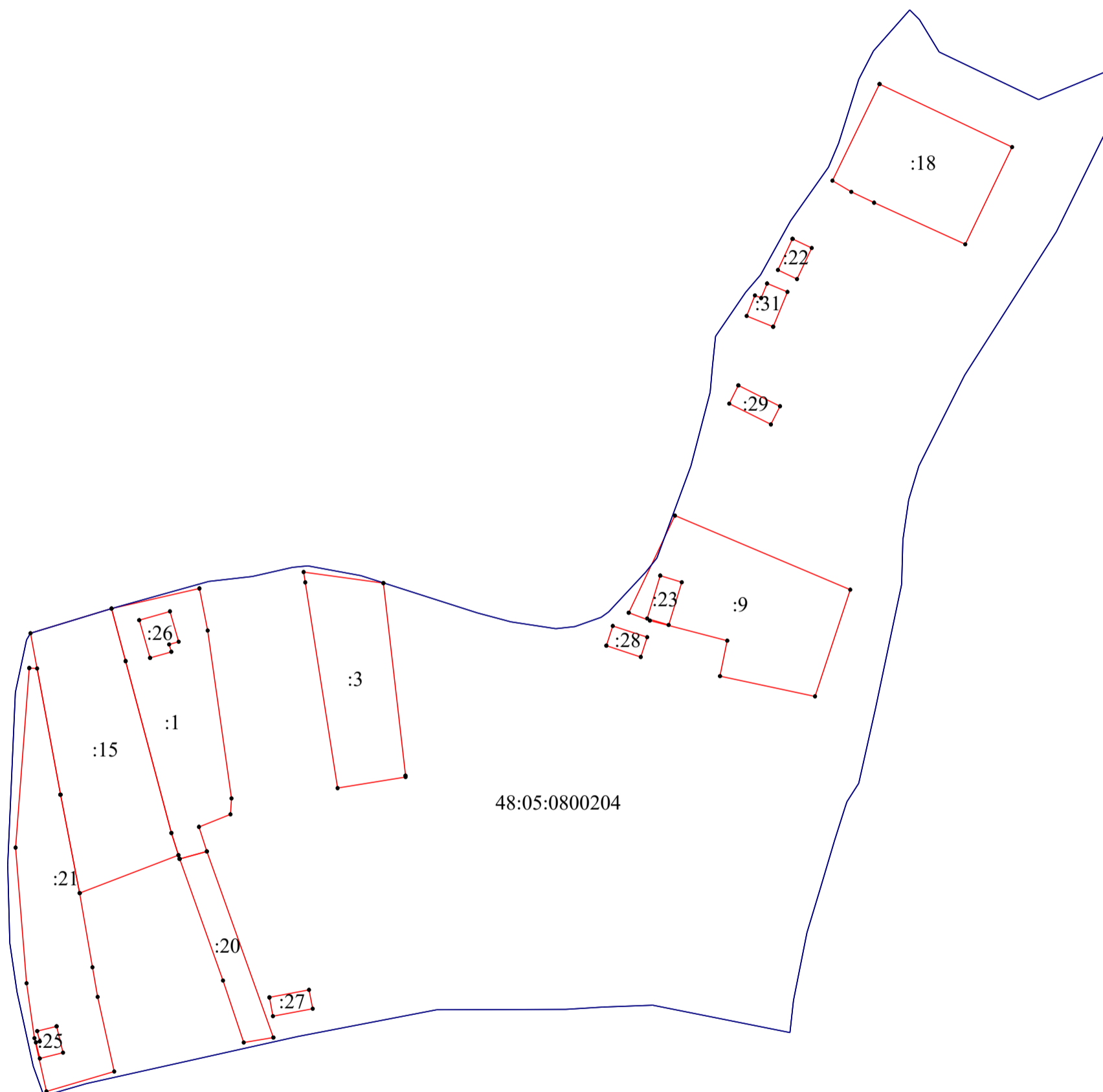
							(определений)	
н3560	–	–	–	4433 08.31	1337 536.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3570	–	–	–	4433 09.08	1337 534.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3580	–	–	–	4433 02.83	1337 531.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3530	–	–	–	4432 99.48	1337 540.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800204:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800204:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800204





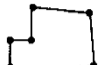














5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 103а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800204:31</u>		
1.	–	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

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