

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 399148, Липецкая обл., Добровский р-н, Богородицкое с 48:05:0800206

(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	453473.0 2	1328727. 47	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть спутниковая геодезическая,	ГГС№343 Филатовка, ГГС №343, Филатовка	–	437661.8 5	1333467. 91	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:2

Система координат МСК-48, зона1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	–	–	44317 9.57	13370 08.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н245У	–	–	44317 4.13	13369 86.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
241	–	–	44316 5.07	13369 57.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
242	–	–	44313 7.39	13369 82.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
24	–	–	44311 6.73	13370 04.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
25	–	–	44315 6.15	13370 31.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н244У	–	–	44317 9.57	13370 08.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:2

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
н244У	н245У	22.26	–	–
н245У	241	30.72	–	–
241	242	37.35	–	–
242	24	30.29	–	–
24	25	47.58	–	–
25	н244У	32.78	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:2

№ 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 обл., Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 52 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	2403 кв.м \pm 9.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2403} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2403
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800206:2</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:22

Система координат МСК-48, зона1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	44311 6.73	13370 04.36	44311 6.73	13370 04.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
25	44315 6.15	13370 31.01	44315 6.15	13370 31.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н246У	44313 5.91	13370 47.76	44313 5.91	13370 47.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н247У	44308 4.28	13370 07.42	44308 4.28	13370 07.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н248У	44309 1.28	13369 86.00	44309 1.28	13369 86.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
24	44311 6.73	13370 04.36	44311 6.73	13370 04.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	47.58	—	—
25	н246У	26.27	—	—
н246У	н247У	65.52	—	—
н247У	н248У	22.53	—	—
н248У	24	31.38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая обл., 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	1670 кв.м ± 8.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1670} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 8.22$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1670
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	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800206:39(многоквартирный дом)
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>48:05:0800206:22</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:23

Система координат МСК-48, зона1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	44303 5.44	13371 01.10	44303 5.44	13371 01.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
30	44305 3.34	13370 55.02	44305 3.34	13370 55.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
31	44307 8.69	13370 64.89	44307 8.69	13370 64.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
32	44309 8.09	13370 79.96	44309 8.09	13370 79.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
33	44308 9.46	13370 89.21	44308 9.46	13370 89.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
34	44306 9.83	13371 13.97	44306 9.83	13371 13.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
29	44303 5.44	13371 01.10	44303 5.44	13371 01.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	49.43	—	—
30	31	27.20	—	—
31	32	24.57	—	—
32	33	12.65	—	—
33	34	31.60	—	—
34	29	36.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая обл., Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 67 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	2100 кв.м \pm 9.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2100} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
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	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800206:33
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800206:23</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:24

Система координат МСК-48, зона1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	44312 4.20	13368 89.74	44312 4.20	13368 89.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
226	44312 2.72	13368 99.97	44312 2.72	13368 99.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
227	44311 0.53	13368 98.08	44311 0.53	13368 98.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
228	44311 2.12	13368 87.39	44311 2.12	13368 87.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
225	44312 4.20	13368 89.74	44312 4.20	13368 89.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:24

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
225	226	10.34	–	–
226	227	12.34	–	–
227	228	10.81	–	–
228	225	12.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:24

№ 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 обл., 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	130 кв.м ± 2.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{130} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 2.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	130
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	–
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>48:05:0800206:24</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 48:05:0800206:25

Система координат МСК-48, зона1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	44309 0.56	13371 00.10	44309 0.56	13371 00.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
230	44308 6.45	13371 05.25	44308 6.45	13371 05.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
231	44308 0.57	13371 00.57	44308 0.57	13371 00.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
232	44308 4.67	13370 95.41	44308 4.67	13370 95.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
229	44309 0.56	13371 00.10	44309 0.56	13371 00.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:25

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
229	230	6.59	–	–
230	231	7.52	–	–
231	232	6.59	–	–
232	229	7.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая обл., 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	50 кв.м ± 1.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{50} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	50
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	–

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800206:25</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:26

Система координат МСК-48, зона1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	44314 6.48	13369 09.41	44314 6.48	13369 09.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
234	44315 3.83	13369 28.29	44315 3.83	13369 28.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
235	44311 4.21	13369 62.72	44311 4.21	13369 62.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
236	44309 8.90	13369 49.85	44309 8.90	13369 49.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
237	44310 8.80	13369 00.75	44310 8.80	13369 00.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
238	44312 2.80	13369 03.53	44312 2.80	13369 03.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
239	44312 2.40	13369 06.69	44312 2.40	13369 06.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
233	44314 6.48	13369 09.41	44314 6.48	13369 09.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:26

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
233	234	20.26	–	–
234	235	52.49	–	–
235	236	20.00	–	–
236	237	50.09	–	–
237	238	14.27	–	–
238	239	3.19	–	–
239	233	24.23	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:26

№ 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 обл., Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 63 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	2054 кв.м \pm 9.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2054} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2054
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	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800206:28
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 48:05:0800206:26

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 48:05:0800206:27

Система координат МСК-48, зона1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	44315 3.83	13369 28.29	44315 3.83	13369 28.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
241	44316 5.07	13369 57.14	44316 5.07	13369 57.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
242	44313 7.39	13369 82.21	44313 7.39	13369 82.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
243	44311 4.21	13369 62.72	44311 4.21	13369 62.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
240	44315 3.83	13369 28.29	44315 3.83	13369 28.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:27

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
240	241	30.96	–	–
241	242	37.35	–	–
242	243	30.28	–	–
243	240	52.49	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:27

№ 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 обл., 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	1325 кв.м ± 7.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1325} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1325
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	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800206:40
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: <u>48:05:0800206:27</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 48:05:0800206:37

Система координат МСК-48, зона1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	44317 7.14	13370 16.13	44317 7.14	13370 16.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н250У	44319 3.03	13370 59.41	44319 3.03	13370 59.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н251У	44318 9.03	13370 61.77	44318 9.03	13370 61.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н252У	44317 9.98	13370 45.75	44317 9.98	13370 45.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н253У	44314 9.78	13370 60.95	44314 9.78	13370 60.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н254У	44315 8.86	13370 75.89	44315 8.86	13370 75.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н255У	44314 6.41	13370 83.22	44314 6.41	13370 83.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н256У	44314 7.19	13370 84.31	44314 7.19	13370 84.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н257У	44312 8.81	13370 94.67	44312 8.81	13370 94.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н258У	44309 1.65	13371 10.62	44309 1.65	13371 10.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
33	44308 9.46	13370 89.21	44308 9.46	13370 89.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
32	44309 8.09	13370 79.96	44309 8.09	13370 79.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н259У	44310 7.12	13370 72.69	44310 7.12	13370 72.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н260У	44311 4.74	13370 71.58	44311 4.74	13370 71.58	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н261У	44313 5.84	13370 55.68	44313 5.84	13370 55.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н262У	44313 6.24	13370 50.65	44313 6.24	13370 50.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н263У	44315 2.18	13370 38.04	44315 2.18	13370 38.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н249У	44317 7.14	13370 16.13	44317 7.14	13370 16.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	46.10	–	–
н250У	н251У	4.64	–	–
н251У	н252У	18.40	–	–
н252У	н253У	33.81	–	–
н253У	н254У	17.48	–	–
н254У	н255У	14.45	–	–
н255У	н256У	1.34	–	–
н256У	н257У	21.10	–	–

н257У	н258У	40.44	–	–
н258У	33	21.52	–	–
33	32	12.65	–	–
32	н259У	11.59	–	–
н259У	н260У	7.70	–	–
н260У	н261У	26.42	–	–
н261У	н262У	5.05	–	–
н262У	н263У	20.32	–	–
н263У	н249У	33.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800206:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая обл., Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 69 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	3006 кв.м ± 10.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3006} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 10.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3006
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	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	48:05:0800206:37
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800206:37</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800206:28

Система координат МСК-48, зона1

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	–	–	–	4431 10.43	1336 905.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2650	–	–	–	4431 09.97	1336 910.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2670	–	–	–	4431 12.80	1336 911.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2680	–	–	–	4431 12.16	1336 918.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2690	–	–	–	4431 18.80	1336 919.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2700	–	–	–	4431 19.91	1336 906.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2640	–	–	–	4431 10.43	1336 905.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800206:28

№ 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	48:05:0800206:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800206

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая обл., Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 63 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800206:28</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800206:33

Система координат МСК-48, зона1

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
н2710	–	–	–	4430 61.52	1337 058.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2720	–	–	–	4430 55.24	1337 074.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2730	–	–	–	4430 66.57	1337 078.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2740	–	–	–	4430 72.85	1337 062.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2710	–	–	–	4430 61.52	1337 058.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800206:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800206:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800206
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая обл., Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 67 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

48:05:0800206:33

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800206:35

Система координат МСК-48, зона1

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
н2750	–	–	–	4431 42.40	1337 067.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2760	–	–	–	4431 38.07	1337 061.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2770	–	–	–	4431 35.03	1337 063.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2770	–	–	–	4431 35.03	1337 063.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2780	–	–	–	4431 32.88	1337 064.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2790	–	–	–	4431 31.85	1337 063.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2800	–	–	–	4431 30.03	1337 064.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2810	–	–	–	4431 31.15	1337 066.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2820	–	–	–	4431 27.36	1337 068.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2830	–	–	–	4431 34.49	1337 079.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2840	–	–	–	4431	1337	–	Метод	–

				42.46	073.8 9		спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н2850	–	–	–	4431 39.56	1337 069.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2750	–	–	–	4431 42.40	1337 067.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800206:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800206:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800206
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая обл., Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 69 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>48:05:0800206:35</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800201:59

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
н2860	–	–	–	4430 72.85	1337 028.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2870	–	–	–	4430 68.82	1337 039.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2880	–	–	–	4430 68.57	1337 039.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2880	–	–	–	4430 68.57	1337 039.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2890	–	–	–	4430 66.67	1337 038.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2900	–	–	–	4430 65.89	1337 041.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2910	–	–	–	4430 72.82	1337 043.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2920	–	–	–	4430 73.06	1337 042.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2930	–	–	–	4430 75.58	1337 043.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2940	–	–	–	4430 76.81	1337 040.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2950	–	–	–	4430	1337	–	Метод	–

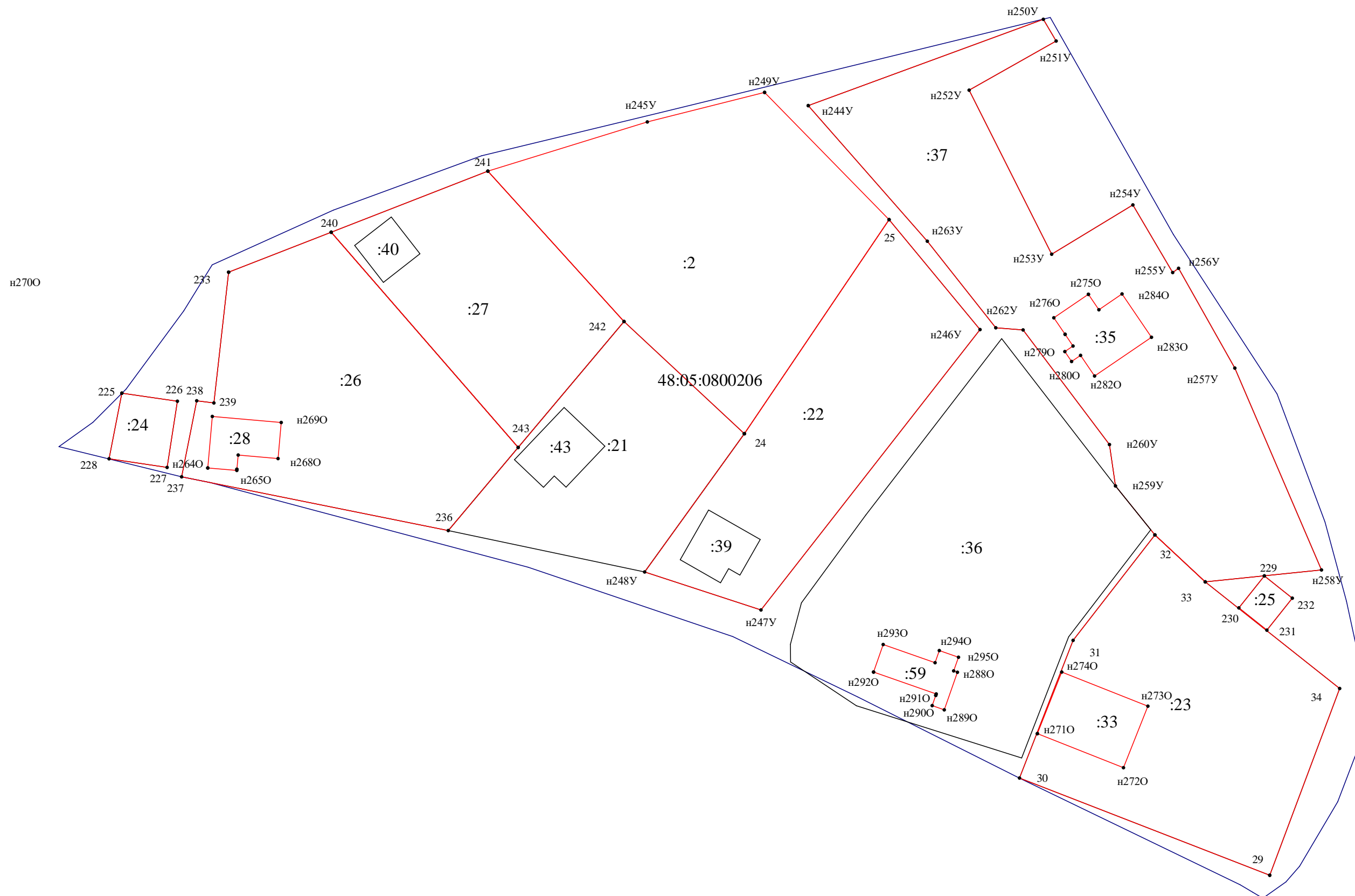
				74.58	039.48		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2960	–	–	–	443077.92	1337029.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2860	–	–	–	443072.85	1337028.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800201:59

№ 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	48:05:0800201:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800206
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая обл., Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 65 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>48:05:0800201:59</u>		
1.	—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:750

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