

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 399148, Липецкая обл., Добровский р-н, Богородицкое с 48:05:0800205

(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 Администрацией Добровского муниципального округа

3. Дата подготовки карты-плана территории: 28.04.2024

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ ДОБРОВСКОГО 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 Елена Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

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

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

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

Контактный телефон: +79205024206

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>18.09.2018</u>	<u>169</u>	<u>выписка из каталогов координат</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>02.04.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-92331866</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 48:05:0800201, 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.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800205:6

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 48:05:0800205:6

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 48:05:0800205:6

№ 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, Речная ул, 115
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	3400
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>48:05:0800205:6</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800205:7

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
н145У	–	–	44302 9.78	13372 01.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н146У	–	–	44302 7.37	13372 03.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н147У	–	–	44302 5.77	13372 05.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н148У	–	–	44302 5.09	13372 06.77	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н149У	–	–	44302 2.04	13372 13.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н150У	–	–	44301 7.78	13372 23.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н151У	–	–	44301 5.18	13372 31.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н152У	–	–	44301 2.16	13372 40.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н153У	–	–	44300 8.99	13372 44.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н154У	–	–	44300 4.19	13372 50.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н155У	–	–	44300 1.17	13372 53.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н156У	–	–	44299 7.86	13372 57.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н157У	–	–	44299 7.04	13372 58.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н158У	–	–	44299 4.39	13372 62.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н159У	–	–	44299 2.89	13372 66.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н160У	–	–	44299 1.81	13372 72.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н161У	–	–	44299 0.77	13372 77.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н162У	–	–	44298 6.77	13372 93.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н163У	–	–	44298 5.22	13372 99.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н164У	–	–	44300 9.26	13373 05.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н165У	–	–	44301 0.45	13373 05.74	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н166У	–	–	44302 8.21	13372 38.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н167У	–	–	44303 6.67	13372 03.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н145У	–	–	44302 9.78	13372 01.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800205:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	3.35	–	–
н146У	н147У	2.26	–	–
н147У	н148У	1.71	–	–
н148У	н149У	7.23	–	–
н149У	н150У	11.37	–	–
н150У	н151У	7.63	–	–
н151У	н152У	9.67	–	–

н152У	н153У	5.64	–	–
н153У	н154У	7.28	–	–
н154У	н155У	4.70	–	–
н155У	н156У	4.76	–	–
н156У	н157У	1.30	–	–
н157У	н158У	4.87	–	–
н158У	н159У	4.64	–	–
н159У	н160У	5.48	–	–
н160У	н161У	5.20	–	–
н161У	н162У	16.80	–	–
н162У	н163У	6.29	–	–
н163У	н164У	24.73	–	–
н164У	н165У	1.21	–	–
н165У	н166У	69.85	–	–
н166У	н167У	35.88	–	–
н167У	н145У	7.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800205:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул, 115 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	2071 кв.м ± 10.22 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2071} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 10.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2070
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:05:0800205:18
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>48:05:0800205:7</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800205:8

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	–	–	44308 3.60	13371 95.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н169У	–	–	44303 8.38	13371 97.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н170У	–	–	44303 9.57	13372 26.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н171У	–	–	44304 2.20	13373 11.06	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н172У	–	–	44306 2.41	13373 08.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н173У	–	–	44307 2.64	13373 07.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н174У	–	–	44308 7.07	13372 98.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н168У	–	–	44308 3.60	13371 95.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800205:8

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

н168У	н169У	45.29	–	–
н169У	н170У	28.44	–	–
н170У	н171У	84.81	–	–
н171У	н172У	20.32	–	–
н172У	н173У	10.31	–	–
н173У	н174У	17.25	–	–
н174У	н168У	102.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800205:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 119 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	5001 кв.м \pm 16.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5001} * \sqrt{((1 + 2.38^2)/(2 * 2.38))} = 16.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:05:0800205:17
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>48:05:0800205:8</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 48:05:0800205:2

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	–	–	44295 4.42	13372 90.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н140У	–	–	44296 1.31	13372 92.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н141У	–	–	44296 9.71	13372 95.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н142У	–	–	44296 3.70	13372 74.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н143У	–	–	44295 8.13	13372 77.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н144У	–	–	44294 9.58	13372 82.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н139У	–	–	44295 4.42	13372 90.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800205:2

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
н139У	н140У	7.20	–	–
н140У	н141У	8.90	–	–
н141У	н142У	21.77	–	–
н142У	н143У	6.20	–	–
н143У	н144У	9.66	–	–
н144У	н139У	9.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800205:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, 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	223 кв.м \pm 2.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{223} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 2.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	217
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 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	48:05:0800205:24
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>48:05:0800205:2</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 48:05:0800205:3

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
н125У	–	–	44311 0.87	13372 96.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н127У	–	–	44310 8.28	13372 50.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н128У	–	–	44310 5.02	13371 95.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н136У	–	–	44309 7.55	13371 96.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н137У	–	–	44309 3.76	13372 33.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н138У	–	–	44308 9.43	13372 97.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н125У	–	–	44311 0.87	13372 96.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800205:3

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
н125У	н127У	46.31	–	–
н127У	н128У	54.99	–	–
н128У	н136У	7.56	–	–
н136У	н137У	37.26	–	–
н137У	н138У	63.98	–	–
н138У	н125У	21.46	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800205:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Речная ул
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	1504 кв.м \pm 12.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1504} * \sqrt{((1 + 4.76^2)/(2 * 4.76))} = 12.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1504
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>48:05:0800205:3</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 48:05:0800205:9

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
n131У	44314 3.18	13371 29.02	44314 3.18	13371 29.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
35	44315 7.37	13371 33.45	44315 7.37	13371 33.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
36	44315 5.24	13371 47.29	44315 5.24	13371 47.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
37	44315 5.06	13371 53.85	44315 5.06	13371 53.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
38	44315 5.56	13371 53.86	44315 5.56	13371 53.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
39	44316 0.39	13371 59.83	44316 0.39	13371 59.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
40	44316 1.67	13371 63.63	44316 1.67	13371 63.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
41	44316 0.13	13371 64.36	44316 0.13	13371 64.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
42	44316 0.01	13371 68.74	44316 0.01	13371 68.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
43	44315 8.34	13371 68.86	44315 8.34	13371 68.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
44	44316 0.80	13372 09.81	44316 0.80	13372 09.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
45	44316 3.56	13372 92.44	44316 3.56	13372 92.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н132У	44314 9.46	13372 91.82	44314 9.46	13372 91.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н133У	44314 7.11	13372 47.00	44314 7.11	13372 47.00	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н134У	44314 5.89	13372 12.36	44314 5.89	13372 12.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н135У	44314 3.29	13371 61.27	44314 3.29	13371 61.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н131У	44314 3.18	13371 29.02	44314 3.18	13371 29.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800205:9

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
н131У	35	14.87	–	–
35	36	14.00	–	–
36	37	6.56	–	–
37	38	0.50	–	–
38	39	7.68	–	–
39	40	4.01	–	–
40	41	1.70	–	–
41	42	4.38	–	–
42	43	1.67	–	–
43	44	41.02	–	–
44	45	82.68	–	–

45	н132У	14.11	–	–
н132У	н133У	44.88	–	–
н133У	н134У	34.66	–	–
н134У	н135У	51.16	–	–
н135У	н131У	32.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800205:9

№ 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, 133 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	2352 кв.м ± 19.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2352} * \sqrt{((1 + 8.02^2)/(2 * 8.02))} = 19.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2352
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	48:05:0800205:19
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>48:05:0800205:9</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800205:12

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
н124У	44312 6.82	13372 95.43	44312 6.82	13372 95.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н125У	44311 0.87	13372 96.62	44311 0.87	13372 96.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н126У	44311 0.06	13372 81.59	44311 0.06	13372 81.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н127У	44310 8.28	13372 50.38	44310 8.28	13372 50.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н128У	44310 5.02	13371 95.49	44310 5.02	13371 95.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н129У	44312 1.60	13371 93.97	44312 1.60	13371 93.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н130У	44312 4.24	13372 49.10	44312 4.24	13372 49.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н124У	44312 6.82	13372 95.43	44312 6.82	13372 95.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800205:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	15.99	–	–
н125У	н126У	15.05	–	–
н126У	н127У	31.26	–	–
н127У	н128У	54.99	–	–
н128У	н129У	16.65	–	–
н129У	н130У	55.19	–	–
н130У	н124У	46.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800205:12

№ 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	1640 кв.м \pm 12.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1640} * \sqrt{((1 + 4.71^2)/(2 * 4.71))} = 12.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 48:05:0800205:12		
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 48:05:0800205:13

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
35	44315 7.37	13371 33.45	44315 7.37	13371 33.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
36	44315 5.24	13371 47.29	44315 5.24	13371 47.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
37	44315 5.06	13371 53.85	44315 5.06	13371 53.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
38	44315 5.56	13371 53.86	44315 5.56	13371 53.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
39	44316 0.39	13371 59.83	44316 0.39	13371 59.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
40	44316 1.67	13371 63.63	44316 1.67	13371 63.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
41	44316 0.13	13371 64.36	44316 0.13	13371 64.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
42	44316 0.01	13371 68.74	44316 0.01	13371 68.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
43	44315 8.34	13371 68.86	44315 8.34	13371 68.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
44	44316 0.80	13372 09.81	44316 0.80	13372 09.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
45	44316 3.56	13372 92.44	44316 3.56	13372 92.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н117У	44318 5.06	13372 85.35	44318 5.06	13372 85.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н118У	44319 3.32	13372 84.50	44319 3.32	13372 84.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н119У	44320 1.43	13372 84.23	44320 1.43	13372 84.23	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н120У	44320 1.70	13372 31.05	44320 1.70	13372 31.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
83	44320 1.79	13372 14.18	44320 1.79	13372 14.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
82	44319 0.73	13372 14.29	44319 0.73	13372 14.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
81	44319 1.18	13371 43.32	44319 1.18	13371 43.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н121У	44318 6.55	13371 43.25	44318 6.55	13371 43.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н122У	44318 6.80	13371 39.28	44318 6.80	13371 39.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н123У	44317 3.24	13371 37.78	44317 3.24	13371 37.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
35	44315 7.37	13371 33.45	44315 7.37	13371 33.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

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

48:05:0800205:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	14.00	—	—
36	37	6.56	—	—
37	38	0.50	—	—
38	39	7.68	—	—
39	40	4.01	—	—
40	41	1.70	—	—
41	42	4.38	—	—
42	43	1.67	—	—
43	44	41.02	—	—
44	45	82.68	—	—
45	н117У	22.64	—	—
н117У	н118У	8.30	—	—
н118У	н119У	8.11	—	—
н119У	н120У	53.18	—	—
н120У	83	16.87	—	—
83	82	11.06	—	—
82	81	70.97	—	—
81	н121У	4.63	—	—
н121У	н122У	3.98	—	—
н122У	н123У	13.64	—	—
н123У	35	16.45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800205:13

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	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, 131 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	5333 кв.м ± 19.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5333} * \sqrt{((1 + 3.40^2)/(2 * 3.40))} = 19.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5333
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	48:05:0800205:16
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: 48:05:0800205:13		
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 48:05:0800205:14

Система координат МСК-48, зона1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	44319 1.77	13371 43.33	44319 1.77	13371 43.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н116У	44320 2.15	13371 44.13	44320 2.15	13371 44.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
83	44320 1.79	13372 14.18	44320 1.79	13372 14.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
82	44319 0.73	13372 14.29	44319 0.73	13372 14.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
81	44319 1.18	13371 43.32	44319 1.18	13371 43.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н115У	44319 1.77	13371 43.33	44319 1.77	13371 43.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800205:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	10.41	—	—
н116У	83	70.05	—	—
83	82	11.06	—	—
82	81	70.97	—	—
81	н115У	0.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800205:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	777 кв.м ± 9.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{777} * \sqrt{((1 + 6.21^2)/(2 * 6.21))} = 9.95$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	777
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	48:05:0800205:25
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>48:05:0800205:14</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800205:16

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
н850	–	–	–	4431 59.26	1337 156.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н860	–	–	–	4431 73.29	1337 157.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н870	–	–	–	4431 73.67	1337 150.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н880	–	–	–	4431 59.63	1337 150.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н850	–	–	–	4431 59.26	1337 156.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800205:16

№ 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	48:05:0800205:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 131 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 48:05:0800205:16

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800205:17

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
н890	–	–	–	4430 42.23	1337 297.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н900	–	–	–	4430 42.51	1337 303.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н910	–	–	–	4430 61.96	1337 302.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н920	–	–	–	4430 61.68	1337 296.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н890	–	–	–	4430 42.23	1337 297.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800205:17

№ 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	48:05:0800205:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 119 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 48:05:0800205:17

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800205:18

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
н930	–	–	–	4429 87.65	1337 293.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н940	–	–	–	4429 86.20	1337 300.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н950	–	–	–	4429 99.72	1337 303.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н960	–	–	–	4430 01.17	1337 296.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н930	–	–	–	4429 87.65	1337 293.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800205:18

№ 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	48:05:0800205:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	115 д
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

48:05:0800205:18

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800205:19

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
н970	–	–	–	4431 55.57	1337 147.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н980	–	–	–	4431 55.37	1337 156.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н990	–	–	–	4431 48.73	1337 156.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н1000	–	–	–	4431 48.93	1337 147.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н970	–	–	–	4431 55.57	1337 147.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800205:19

№ 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	48:05:0800205:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 133 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 48:05:0800205:19

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800205:20

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
н1010	–	–	–	4431 08.74	1337 132.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1020	–	–	–	4431 00.46	1337 133.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1030	–	–	–	4431 02.77	1337 150.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н1040	–	–	–	4431 11.05	1337 149.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1010	–	–	–	4431 08.74	1337 132.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800205:20

№ 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	48:05:0800205:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул, 135 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 48:05:0800205:20

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800205:22

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	–	–	–	4429 94.73	1337 198.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1060	–	–	–	4429 89.62	1337 198.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1070	–	–	–	4429 89.62	1337 204.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н1080	–	–	–	4429 94.73	1337 204.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1050	–	–	–	4429 94.73	1337 198.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800205:22

№ 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	48:05:0000000:2918
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800205
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 48:05:0800205:22

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800205:23

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
н1090	–	–	–	4429 49.58	1337 282.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1100	–	–	–	4429 58.13	1337 277.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1110	–	–	–	4429 49.89	1337 261.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н1120	–	–	–	4429 41.34	1337 266.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1090	–	–	–	4429 49.58	1337 282.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800205:23

№ 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	48:05:0800205:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800205
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 48:05:0800205:23

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800205:24

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	–	–	–	4429 58.13	1337 277.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1090	–	–	–	4429 49.58	1337 282.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1130	–	–	–	4429 54.09	1337 290.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н1140	–	–	–	4429 62.64	1337 286.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1100	–	–	–	4429 58.13	1337 277.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800205:24

№ 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	48:05:0800205:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский р-н, Богородицкое с, Гагарина ул
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	113 д
6.	Иные сведения	–

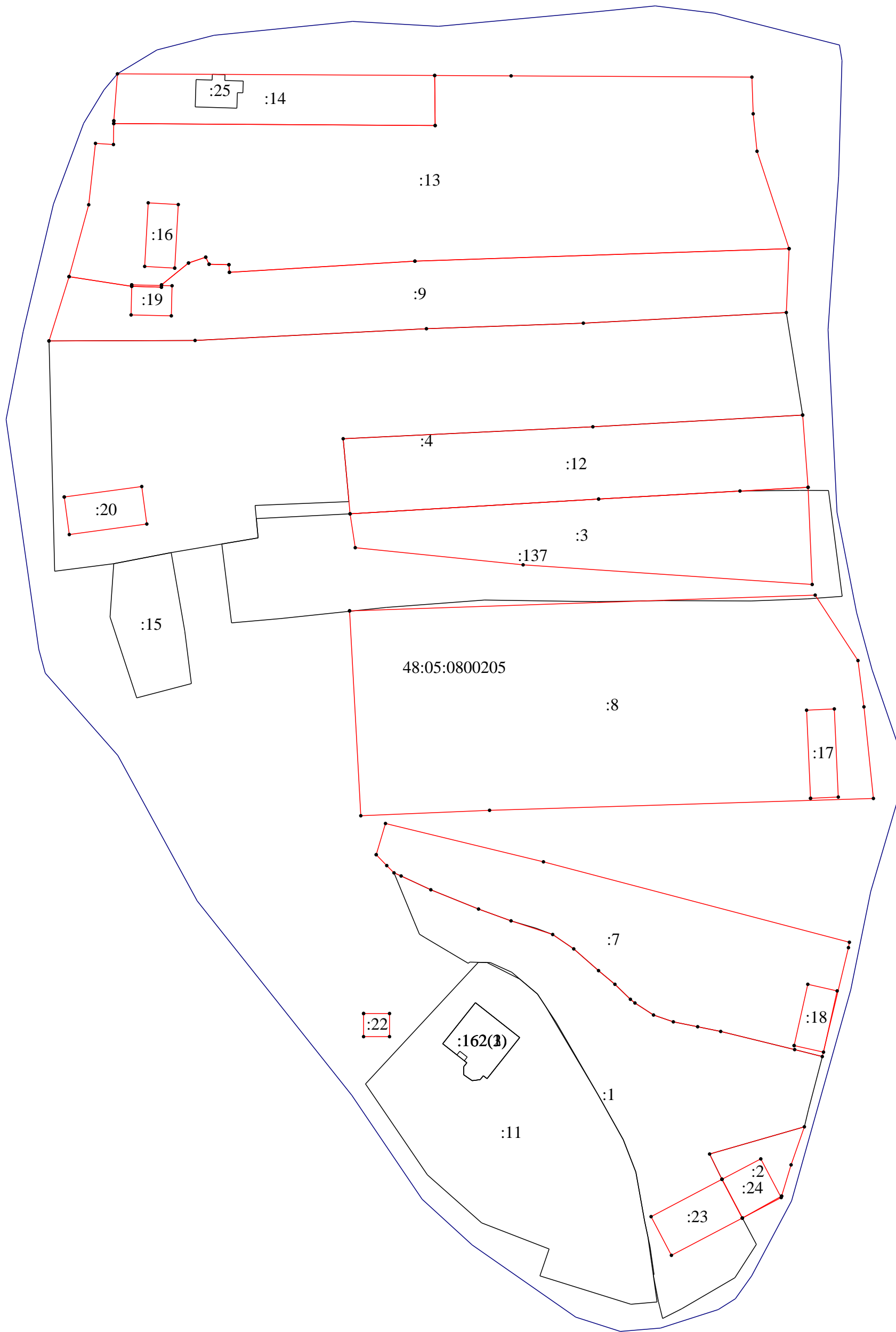
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

48:05:0800205:24

1.




















–

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:890

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