

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 399148, Липецкая обл., Добровский р-н, Богородицкое с 48:05:0800302

(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: 26.04.2024

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1024800769586

идентификационный номер налогоплательщика: 4805001607

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ульянкина Индивидуальный предприниматель Ульянкина Елена Александровна ИП Ульянкина Елена Александровна Ульянкин Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 321482700008688

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: -, 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 48:05:0800302, расположены в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами)
4. В территориальной зоне Ж-1 установлены предельные размеры земельных участков (минимальный/максимальный размеры):
5. - Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1): 600кв. м./3000 кв. м.
6. - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2): 1000 кв. м./5000 кв. м.;

7. - Блокированная жилая застройка (2.3): 200 кв. м./2000 кв. м.
8. В ходе проведения кадастровых работ в отношении КК № 48:05:0800302 были проведены следующие работы
9. 1. ОКС с К№ 48:05:0800302:61 по адресу ул. Октябрьская, 39 фактически расположен в квартале 48:05:0800301 на з/у с К№ 48:05:0800302:25
- 10.2. ОКС с К№ 48:05:0800302:63 Октябрьская, 45 фактически расположен в квартале 48:05:0800301 на ЗУ с К№ 48:05:0800301:13
- 11.3. окс К№ 48:05:0800302:69 Октябрьская 69 фактически расположен в квартале 48:05:0800101 на ЗУ с К№ 48:05:0800101:41
- 12.4. окс К№ 48:05:0800302:62 Октябрьская 41 фактически расположен в квартале 48:05:0800301 на ЗУ с К№ 48:05:0800301:15
- 13.5. з/у К№ 48:05:0800302:32 Октябрьская 55 фактически расположен в квартале 48:0560800301 на ЗУ с К№ 48:05:0800301:2
- 14.6. участок К№ 48:05:0800302:8 Октябрьская 5 дубль К№ 48:05:0800302:39
- 15.7. участок К№ 48:05:0800302:13 Октябрьская 13а дубль К№ 48:05:0800302:82
- 16.8. участок К№ 48:05:0800302:21 Октябрьская 33 дубль К№ 48:05:0800302:1, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
- 17.9. участок К№ 48:05:0800302:22 Октябрьская 33 дубль К№ 48:05:0800302:1, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
- 18.10. з/у К№ 48:05:0800302:4 фактически является двухконтурным. 1 контур площадью 3497 кв.м расположен в КК № 48:05:0800302, 2 контур площадью 1100 кв.м в КК 48:05:0800214

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		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть спутниковая геодезическая,	ГГС №338, Горницы, пирамида	МСК-48, зона 1	435651.50	1343540.00	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая	ГГС №377 Новоселье, ГГС №377,	МСК 48, зона 1	453473.02	1328727.47	утрачен	сохранился	сохранился

	ская сеть спутниковая геодезическая,	Новоселье						
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	–	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800302:11

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126	–	–	44210 1.07	13360 62.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н127	–	–	44210 1.63	13360 79.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н128	–	–	44209 3.07	13361 84.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н129	–	–	44209 1.35	13362 02.69	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н130	–	–	44208 9.50	13362 35.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н131	–	–	44208 9.72	13362 52.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н132	–	–	44207 1.14	13362 53.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н133	–	–	44207 7.88	13361 55.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н134	–	–	44208 3.83	13360 82.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н135	–	–	44208 3.55	13360 64.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н126	–	–	44210 1.07	13360 62.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800302:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126	н127	16.61	–	–
н127	н128	105.57	–	–
н128	н129	18.41	–	–
н129	н130	33.34	–	–
н130	н131	16.88	–	–
н131	н132	18.60	–	–
н132	н133	98.41	–	–
н133	н134	73.57	–	–
н134	н135	17.72	–	–
н135	н126	17.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800302:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 11 дом
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300.46 кв.м \pm 20.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3300.46} * \sqrt{((1 + 6.27^2)/(2 * 6.27))} = 20.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:05:0800302:53
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>48:05:0800302:11</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800302:16

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197	–	–	44219 0.58	13362 46.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н198	–	–	44219 0.39	13362 29.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н199	–	–	44219 1.16	13362 03.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н200	–	–	44219 4.11	13361 78.38	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н201	–	–	44220 5.63	13361 79.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н192	–	–	44221 0.52	13360 61.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н202	–	–	44218 0.35	13360 63.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н203	–	–	44217 8.44	13361 19.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н204	–	–	44217 4.07	13361 78.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н205	–	–	44217 1.29	13362 10.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н206	–	–	44216 7.78	13362 33.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н207	–	–	44216 8.75	13362 42.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н208	–	–	44216 9.29	13362 45.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н197	–	–	44219 0.58	13362 46.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800302:16

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

1	2	3	4	5
н197	н198	16.26	–	–
н198	н199	26.73	–	–
н199	н200	24.95	–	–
н200	н201	11.55	–	–
н201	н192	117.40	–	–
н192	н202	30.20	–	–
н202	н203	56.07	–	–
н203	н204	59.13	–	–
н204	н205	32.52	–	–
н205	н206	23.08	–	–
н206	н207	9.53	–	–
н207	н208	2.63	–	–
н208	н197	21.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800302:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 19 дом
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4900.41 кв.м ± 21.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4900.41} * \sqrt{(1 + 4.31^2)/(2 * 4.31)} = 21.10$

	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	4900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:05:0800302:56
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>48:05:0800302:16</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800302:19

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136	–	–	44233 4.64	13361 05.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н137	–	–	44237 0.49	13361 08.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н138	–	–	44236 9.52	13361 39.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н139	–	–	44237 0.14	13362 06.72	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н140	–	–	44236 7.01	13362 37.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н141	–	–	44232 2.04	13362 39.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н142	–	–	44232 5.72	13361 97.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н143	–	–	44233 0.29	13361 55.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н136	–	–	44233 4.64	13361 05.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

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

48:05:0800302:19				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136	н137	36.03	–	–
н137	н138	30.51	–	–
н138	н139	67.40	–	–
н139	н140	30.52	–	–
н140	н141	45.01	–	–
н141	н142	41.64	–	–
н142	н143	42.59	–	–
н143	н136	50.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800302:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 29 дом
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5400.32 кв.м \pm 18.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5400.32} * \sqrt{(1 + 2.76^2)/(2 * 2.76)} = 18.36$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	5400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1000 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:05:0800302:57
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>48:05:0800302:19</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800302:43

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
н192	–	–	44221 0.52	13360 61.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н193	–	–	44223 9.29	13360 62.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н194	–	–	44223 4.58	13361 83.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н195	–	–	44221 4.41	13361 82.25	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н196	–	–	44221 1.19	13362 45.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н197	–	–	44219 0.58	13362 46.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н198	–	–	44219 0.39	13362 29.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н199	–	–	44219 1.16	13362 03.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н200	–	–	44219 4.11	13361 78.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н201	–	–	44220 5.63	13361 79.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н192	–	–	44221 0.52	13360 61.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800302:43

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
н192	н193	28.77	–	–
н193	н194	120.83	–	–
н194	н195	20.18	–	–
н195	н196	63.53	–	–
н196	н197	20.61	–	–
н197	н198	16.26	–	–
н198	н199	26.73	–	–
н199	н200	24.95	–	–
н200	н201	11.55	–	–
н201	н192	117.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800302:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 19а дом
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4900.26 кв.м ± 19.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4900.26} * \sqrt{((1 + 3.77^2)/(2 * 3.77))} = 19.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	48:05:0800302:75
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>48:05:0800302:43</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 48:05:0800302:1

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183	–	–	44239 9.35	13360 47.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н184	–	–	44241 6.46	13360 41.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н185	–	–	44240 9.05	13361 61.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н186	–	–	44242 8.77	13361 62.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н187	–	–	44242 5.74	13361 99.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н188	–	–	44242 4.14	13362 31.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н189	–	–	44238 9.02	13362 36.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н190	–	–	44239 1.59	13361 84.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н191	–	–	44239 9.36	13360 47.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н183	–	–	44239 9.35	13360 47.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800302:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183	н184	18.24	–	–
н184	н185	120.15	–	–
н185	н186	19.79	–	–
н186	н187	37.08	–	–
н187	н188	31.38	–	–

н188	н189	35.49	–	–
н189	н190	52.36	–	–
н190	н191	136.55	–	–
н191	н183	0.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800302:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 33 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4459 кв.м \pm 21.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4459} * \sqrt{((1 + 4.91^2)/(2 * 4.91))} = 21.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4459
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	48:05:0800302:58
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>48:05:0800302:1</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800302:2

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
н213	–	–	44209 8.97	13362 54.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н214	–	–	44209 8.88	13362 52.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н215	–	–	44209 8.39	13362 44.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н216	–	–	44209 7.80	13362 35.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н217	–	–	44209 7.39	13362 29.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н218	–	–	44211 0.50	13362 29.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н219	–	–	44211 2.32	13362 51.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н220	–	–	44211 2.43	13362 53.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н213	–	–	44209 8.97	13362 54.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800302:2

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
н213	н214	1.99	–	–
н214	н215	7.59	–	–
н215	н216	9.02	–	–
н216	н217	6.39	–	–
н217	н218	13.11	–	–
н218	н219	22.70	–	–
н219	н220	1.32	–	–
н220	н213	13.51	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>48:05:0800302:2</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 13а дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	326 кв.м ± 3.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{326} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 3.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	326
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	48:05:0800302:54
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>48:05:0800302:2</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 48:05:0800302:3

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
н209	–	–	44212 2.72	13360 73.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н210	–	–	44215 3.13	13360 71.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н211	–	–	44214 9.88	13361 17.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н212	–	–	44211 8.89	13361 18.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н209	–	–	44212 2.72	13360 73.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800302:3

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
н209	н210	30.51	–	–
н210	н211	46.48	–	–
н211	н212	31.00	–	–
н212	н209	45.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800302:3

№ 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 район, Богородицкое село, Октябрьская улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1394 кв.м ± 7.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1394} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 7.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1394
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800302:3</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 48:05:0800302:39

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
н144	–	–	44201 5.99	13360 67.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н145	–	–	44203 9.27	13360 70.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н146	–	–	44203 3.63	13361 48.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н147	–	–	44202 8.14	13362 02.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н148	–	–	44202 4.58	13362 56.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н149	–	–	44200 2.93	13362 59.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н150	–	–	44200 5.14	13361 99.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н151	–	–	44200 4.87	13361 92.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н152	–	–	44200 6.23	13361 66.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н144	–	–	44201 5.99	13360 67.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800302:39

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
н144	н145	23.49	–	–
н145	н146	78.57	–	–
н146	н147	54.34	–	–
н147	н148	53.98	–	–
н148	н149	21.78	–	–

н149	н150	59.26	–	–
н150	н151	6.91	–	–
н151	н152	26.19	–	–
н152	н144	99.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800302:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 5 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4541 кв.м ± 22.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4541} * \sqrt{((1 + 5.28^2)/(2 * 5.28))} = 22.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4539
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 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	48:05:0800302:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800302:39</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:49

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153	–	–	–	4419 72.30	1336 236.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н154	–	–	–	4419 72.30	1336 245.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н155	–	–	–	4419 57.73	1336 245.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н156	–	–	–	4419 57.73	1336 236.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н153	–	–	–	4419 72.30	1336 236.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 1 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:49

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:50

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28	–	–	–	4420 23.40	1336 232.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н29	–	–	–	4420 23.57	1336 245.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н30	–	–	–	4420 15.45	1336 245.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н31	–	–	–	4420 15.36	1336 238.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н32	–	–	–	4420 12.82	1336 238.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н33	–	–	–	4420 12.75	1336 232.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н28	–	–	–	4420 23.40	1336 232.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 5 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800302:50</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:53

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
н35	—	—	—	4420 79.21	1336 231.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н36	—	—	—	4420 78.96	1336 237.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н37	—	—	—	4420 82.32	1336 237.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н38	–	–	–	4420 81.99	1336 244.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н39	–	–	–	4420 89.02	1336 244.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н41	–	–	–	4420 89.61	1336 232.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н35	–	–	–	4420 79.21	1336 231.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:53

№ 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	48:05:0800302:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 11 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800302:53</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:54

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42	—	—	—	4420 98.87	1336 237.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н43	—	—	—	4420 99.04	1336 244.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н44	—	—	—	4421 10.24	1336 244.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н45	–	–	–	4421 10.19	1336 242.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н46	–	–	–	4421 10.63	1336 242.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н47	–	–	–	4421 10.45	1336 233.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н48	–	–	–	4421 03.94	1336 233.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н49	–	–	–	4421 04.01	1336 236.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н42	–	–	–	4420 98.87	1336 237.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:54

№ 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	48:05:0800302:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Каликино село, Октябрьская улица, 13а дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800302:54</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:56

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157	—	—	—	4421 84.02	1336 227.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н158	—	—	—	4421 88.57	1336 227.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н159	—	—	—	4421 88.75	1336 236.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н160	–	–	–	4421 76.78	1336 236.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н161	–	–	–	4421 76.67	1336 230.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н162	–	–	–	4421 82.26	1336 230.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н163	–	–	–	4421 82.21	1336 228.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н165	–	–	–	4421 84.05	1336 228.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н157	–	–	–	4421 84.02	1336 227.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 19 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800302:56</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:57

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	4423 58.04	1336 223.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н51	—	—	—	4423 57.87	1336 231.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н52	—	—	—	4423 57.26	1336 231.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н53	–	–	–	4423 57.20	1336 234.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н54	–	–	–	4423 51.58	1336 233.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н55	–	–	–	4423 51.64	1336 231.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н56	–	–	–	4423 43.39	1336 231.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н57	–	–	–	4423 43.56	1336 223.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н50	–	–	–	4423 58.04	1336 223.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:57

№ 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	48:05:0800302:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 29 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800302:57</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:58

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_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
н58	–	–	–	4424 19.58	1336 210.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н59	–	–	–	4424 19.66	1336 225.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н60	–	–	–	4424 04.82	1336 225.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н61	–	–	–	4424 04.76	1336 215.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н62	–	–	–	4424 07.89	1336 215.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н63	–	–	–	4424 07.88	1336 212.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н64	–	–	–	4424 13.61	1336 212.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н65	–	–	–	4424 13.60	1336 210.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н58	–	–	–	4424 19.58	1336 210.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 33 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800302:58</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:59

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_i , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67	—	—	—	4424 45.34	1336 196.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н68	—	—	—	4424 45.34	1336 207.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н69	—	—	—	4424 35.40	1336 207.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н70	–	–	–	4424 35.40	1336 196.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н67	–	–	–	4424 45.34	1336 196.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:59

№ 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	48:05:0800302:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 35 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:59

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:60

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71	—	—	—	4424 72.28	1336 210.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н72	—	—	—	4424 72.53	1336 222.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н73	—	—	—	4424 60.34	1336 222.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н74	–	–	–	4424 60.16	1336 214.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н75	–	–	–	4424 64.69	1336 214.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н76	–	–	–	4424 64.62	1336 211.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н71	–	–	–	4424 72.28	1336 210.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 37 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800302:60</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:66

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
н221	–	–	–	4420 76.88	1336 241.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н222	–	–	–	4420 76.70	1336 246.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н223	–	–	–	4420 65.20	1336 246.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н224	–	–	–	4420 65.38	1336 241.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н221	–	–	–	4420 76.88	1336 241.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:66

№ 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	48:05:0800302:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 9 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:66

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:68

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н175	—	—	—	4419 90.78	1336 245.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н176	—	—	—	4419 90.44	1336 251.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н177	—	—	—	4419 80.53	1336 250.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н178	–	–	–	4419 80.86	1336 244.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н175	–	–	–	4419 90.78	1336 245.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:68

№ 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	48:05:0800302:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 3 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:68

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:70

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83	–	–	–	4421 40.16	1336 216.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н84	–	–	–	4421 39.99	1336 223.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н85	–	–	–	4421 37.43	1336 223.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н86	–	–	–	4421 37.39	1336 225.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н87	–	–	–	4421 33.38	1336 225.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н88	–	–	–	4421 33.43	1336 223.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н89	–	–	–	4421 27.20	1336 223.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н91	–	–	–	4421 27.36	1336 216.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н83	–	–	–	4421 40.16	1336 216.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 15 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800302:70</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:72

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
н67	—	—	—	4424 45.34	1336 196.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н68	—	—	—	4424 45.34	1336 207.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н69	—	—	—	4424 35.40	1336 207.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	—

							(определений)	
н70	–	–	–	4424 35.40	1336 196.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н67	–	–	–	4424 45.34	1336 196.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:72

№ 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	48:05:0800302:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 25 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:72

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:73

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92	–	–	–	4422 69.01	1336 228.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н93	–	–	–	4422 75.07	1336 228.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н94	–	–	–	4422 75.02	1336 231.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н95	–	–	–	4422 74.53	1336 238.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н96	–	–	–	4422 62.78	1336 237.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н97	–	–	–	4422 63.08	1336 231.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н98	–	–	–	4422 68.84	1336 231.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н92	–	–	–	4422 69.01	1336 228.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:73

№ 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	48:05:0800302:45

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 23 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800302:73</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:74

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
н103	–	–	–	4423 21.80	1336 211.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н104	–	–	–	4423 08.37	1336 211.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н105	–	–	–	4423 08.20	1336 225.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н106	–	–	–	4423 21.62	1336 225.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н103	–	–	–	4423 21.80	1336 211.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:74

№ 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	48:05:0800302:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 27 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:74

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:75

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
н157	–	–	–	4421 84.02	1336 227.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н158	–	–	–	4421 88.57	1336 227.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н159	–	–	–	4421 88.75	1336 236.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н160	–	–	–	4421 76.78	1336 236.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н161	–	–	–	4421 76.67	1336 230.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н162	–	–	–	4421 82.26	1336 230.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н163	–	–	–	4421 82.21	1336 228.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н165	–	–	–	4421 84.05	1336 228.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н157	–	–	–	4421 84.02	1336 227.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:75

№ 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	48:05:0800302:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 19а дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800302:75</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:77

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
н77	–	–	–	4420 54.25	1336 233.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н78	–	–	–	4420 64.14	1336 233.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н79	–	–	–	4420 63.92	1336 246.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н80	–	–	–	4420 56.99	1336 245.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н81	–	–	–	4420 57.13	1336 237.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н82	–	–	–	4420 54.17	1336 237.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н77	–	–	–	4420 54.25	1336 233.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:77

№ 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	48:05:0800302:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 9 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0800302:77</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:79

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179	—	—	—	4420 01.61	1336 244.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н180	—	—	—	4420 01.87	1336 250.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н181	—	—	—	4419 94.77	1336 251.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н182	–	–	–	4419 94.52	1336 244.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н179	–	–	–	4420 01.61	1336 244.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

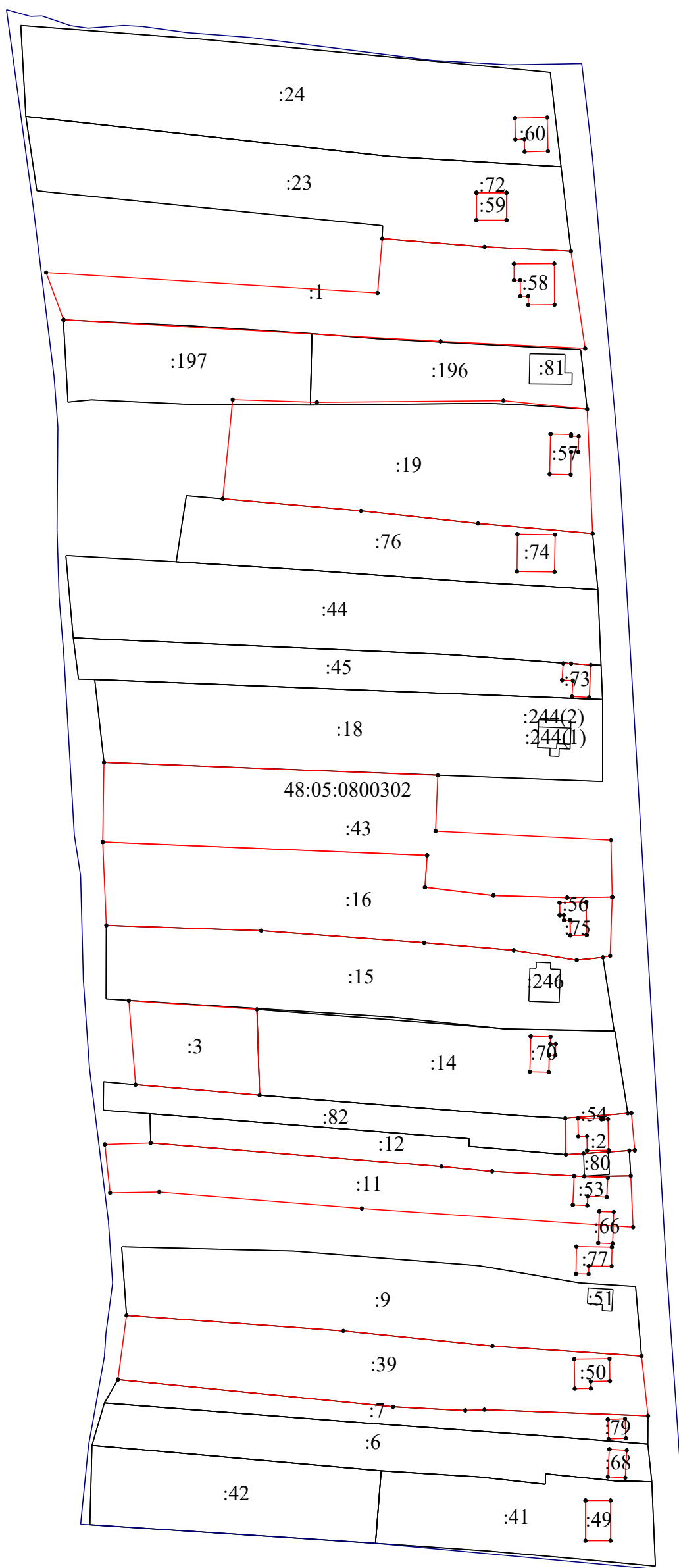
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:79

№ 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	48:05:0800302:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 3 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:79





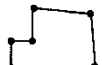














1.	—
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1800

Условные обозначения:

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