

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 399148, Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село 48:05:0800301

(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 округа Липецкой области

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 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, 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 22.12.2016

Контактный телефон: +79205024206

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 399150, Липецкая обл, Добровский р-н, с Замартынье, ул Новая, д. 29, 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-001/2024-92336050</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 48:05:0800301, 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 № 48:05:0800301 были проведены следующие работы

9. 1. Исправлена реестровая ошибка местоположения границ земельных участков с К№ 48:05:0800301:4, 48:05:0800301:5, 48:05:0800301:13, 48:05:0800301:14, 48:05:0800301:15 которая заключается в необходимости перевода координат границ земельных участков из условной системы в систему координат МСК-48 зона 1.

10.2. Согласно сведениям ЕГРН границы четырёх объектов недвижимости с К№ 48:05:0800301:11, 48:05:0800301:6, 48:05:0800301:7, 48:05:0800301:9 установлены в границах земельных участков в соответствии с законодательством, так же определено местоположение в КК № 48:05:0800301 объектов недвижимости которые учтены в других кварталах К№ 48:05:0800302:63, 48:05:0800302:62, 48:05:0800302:65.

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		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	№343 Филатовка, пир	МСК-48 зона 1	438333.68	1333467.00	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	№377 Новоселье, пир	МСК-48 зона 1	453473.02	1328727.47	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть спутниковая геодезическая,	ГГС №338, Горицы, пирамида	МСК-48, зона 1	435651.50	1343540.00	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

			ГОД
--	--	--	-----

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800301:4

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
н45	44271 9.64	13360 12.22	44271 9.64	13360 12.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н46	44271 4.80	13360 51.93	44271 4.80	13360 51.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н47	44270 7.04	13361 17.33	44270 7.04	13361 17.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н48	44270 3.31	13361 56.64	44270 3.31	13361 56.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н49	44270 1.73	13361 73.18	44270 1.73	13361 73.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н50	44270 0.55	13362 01.59	44270 0.55	13362 01.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51	44267 1.76	13362 04.65	44267 1.76	13362 04.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52	44267 0.76	13361 87.88	44267 0.76	13361 87.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53	44267 1.02	13361 77.48	44267 1.02	13361 77.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н54	44267 1.79	13361 70.50	44267 1.79	13361 70.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55	44267 3.39	13361 62.65	44267 3.39	13361 62.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56	44267 5.52	13361 55.42	44267 5.52	13361 55.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57	44267 8.12	13361 32.46	44267 8.12	13361 32.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58	44269 2.58	13360 14.37	44269 2.58	13360 14.37	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н45	44271 9.64	13360 12.22	44271 9.64	13360 12.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800301:4

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
н45	н46	40.00	–	–
н46	н47	65.86	–	–
н47	н48	39.49	–	–
н48	н49	16.62	–	–
н49	н50	28.43	–	–
н50	н51	28.95	–	–
н51	н52	16.80	–	–
н52	н53	10.40	–	–
н53	н54	7.02	–	–
н54	н55	8.01	–	–
н55	н56	7.54	–	–
н56	н57	23.11	–	–
н57	н58	118.97	–	–
н58	н45	27.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800301:4

№ 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, 53 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	5266 кв.м \pm 21.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5266} * \sqrt{((1 + 3.94^2)/(2 * 3.94))} = 21.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5266
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	48:05:0800301:7
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>48:05:0800301:4</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 48:05:0800301:5

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
н59	44278 5.58	13360 10.88	44278 5.58	13360 10.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н60	44277 4.01	13361 12.67	44277 4.01	13361 12.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н61	44277 0.37	13361 35.11	44277 0.37	13361 35.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н62	44276 5.99	13361 95.87	44276 5.99	13361 95.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н63	44273 9.72	13361 99.84	44273 9.72	13361 99.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н64	44273 7.87	13361 85.22	44273 7.87	13361 85.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н65	44274 3.56	13361 34.86	44274 3.56	13361 34.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н66	44274 9.06	13360 86.33	44274 9.06	13360 86.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н67	44275 7.71	13360 08.68	44275 7.71	13360 08.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59	44278 5.58	13360 10.88	44278 5.58	13360 10.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800301:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59	н60	102.45	–	–
н60	н61	22.73	–	–
н61	н62	60.92	–	–
н62	н63	26.57	–	–
н63	н64	14.74	–	–

н64	н65	50.68	–	–
н65	н66	48.84	–	–
н66	н67	78.13	–	–
н67	н59	27.96	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800301:5

№ 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, 57 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	5242 кв.м \pm 21.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5242} * \sqrt{((1 + 4.01^2)/(2 * 4.01))} = 21.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5242
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	48:05:0800301:11
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>48:05:0800301:5</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 48:05:0800301:13

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
н68	44261 9.78	13360 19.23	44261 9.78	13360 19.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н69	44261 8.26	13360 49.00	44261 8.26	13360 49.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н70	44261 5.24	13360 79.74	44261 5.24	13360 79.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н71	44260 4.71	13361 76.07	44260 4.71	13361 76.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н72	44260 1.14	13362 11.86	44260 1.14	13362 11.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н73	44260 0.98	13362 17.01	44260 0.98	13362 17.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н74	44258 5.45	13362 18.31	44258 5.45	13362 18.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н75	44258 2.71	13362 18.50	44258 2.71	13362 18.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н76	44257 1.23	13362 19.47	44257 1.23	13362 19.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н77	44257 1.70	13362 17.52	44257 1.70	13362 17.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н78	44256 7.14	13362 17.23	44256 7.14	13362 17.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н79	44257 2.60	13361 70.59	44257 2.60	13361 70.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н80	44258 6.19	13360 23.09	44258 6.19	13360 23.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н68	44261 9.78	13360 19.23	44261 9.78	13360 19.23	Метод спутниковых	–	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800301:13

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
н68	н69	29.81	—	—
н69	н70	30.89	—	—
н70	н71	96.90	—	—
н71	н72	35.97	—	—
н72	н73	5.15	—	—
н73	н74	15.58	—	—
н74	н75	2.75	—	—
н75	н76	11.52	—	—
н76	н77	2.01	—	—
н77	н78	4.57	—	—
н78	н79	46.96	—	—
н79	н80	148.12	—	—
н80	н68	33.81	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800301:13

№ 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, 45 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	6615 кв.м ± 23.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6615} * \sqrt{((1 + 3.80^2)/(2 * 3.80))} = 23.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6615
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	48:05:0800302:63
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>48:05:0800301:13</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 48:05:0800301:14

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
н58	44269 2.58	13360 14.37	44269 2.58	13360 14.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н57	44267 8.12	13361 32.46	44267 8.12	13361 32.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н56	44267 5.52	13361 55.42	44267 5.52	13361 55.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н55	44267 3.39	13361 62.65	44267 3.39	13361 62.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н54	44267 1.79	13361 70.50	44267 1.79	13361 70.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н53	44267 1.02	13361 77.48	44267 1.02	13361 77.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52	44267 0.76	13361 87.88	44267 0.76	13361 87.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51	44267 1.76	13362 04.65	44267 1.76	13362 04.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н81	44265 5.68	13362 07.27	44265 5.68	13362 07.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н82	44265 5.05	13361 94.69	44265 5.05	13361 94.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н83	44265 5.16	13361 88.48	44265 5.16	13361 88.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н84	44265 5.99	13361 88.43	44265 5.99	13361 88.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н85	44265 9.90	13361 61.98	44265 9.90	13361 61.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н86	44267 5.09	13360 15.86	44267 5.09	13360 15.86	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н58	44269 2.58	13360 14.37	44269 2.58	13360 14.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800301:14

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
н58	н57	118.97	–	–
н57	н56	23.11	–	–
н56	н55	7.54	–	–
н55	н54	8.01	–	–
н54	н53	7.02	–	–
н53	н52	10.40	–	–
н52	н51	16.80	–	–
н51	н81	16.29	–	–
н81	н82	12.60	–	–
н82	н83	6.21	–	–
н83	н84	0.83	–	–
н84	н85	26.74	–	–
н85	н86	146.91	–	–
н86	н58	17.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800301:14

№ 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 район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 51 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	2987 кв.м \pm 17.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2987} * \sqrt{((1 + 5.14^2)/(2 * 5.14))} = 17.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2987
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	48:05:0800302:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>48:05:0800301:14</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 48:05:0800301:15

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87	44258 5.42	13360 31.55	44258 5.42	13360 31.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н79	44257 2.60	13361 70.59	44257 2.60	13361 70.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н78	44256 7.14	13362 17.23	44256 7.14	13362 17.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н88	44255 4.30	13362 18.89	44255 4.30	13362 18.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н89	44253 3.87	13362 20.27	44253 3.87	13362 20.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н90	44253 4.02	13362 13.72	44253 4.02	13362 13.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н91	44253 4.48	13362 07.83	44253 4.48	13362 07.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н92	44253 4.69	13362 05.96	44253 4.69	13362 05.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н93	44253 4.48	13362 05.78	44253 4.48	13362 05.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н94	44253 5.08	13361 98.45	44253 5.08	13361 98.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н95	44253 6.50	13361 89.62	44253 6.50	13361 89.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н96	44253 8.61	13361 68.04	44253 8.61	13361 68.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н97	44255 2.62	13360 29.06	44255 2.62	13360 29.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н87	44258 5.42	13360 31.55	44258 5.42	13360 31.55	Метод спутниковых	–	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800301:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87	н79	139.63	—	—
н79	н78	46.96	—	—
н78	н88	12.95	—	—
н88	н89	20.48	—	—
н89	н90	6.55	—	—
н90	н91	5.91	—	—
н91	н92	1.88	—	—
н92	н93	0.28	—	—
н93	н94	7.35	—	—
н94	н95	8.94	—	—
н95	н96	21.68	—	—
н96	н97	139.68	—	—
н97	н87	32.89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0800301:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 41 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	6362 кв.м ± 22.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6362} * \sqrt{((1 + 3.71^2)/(2 * 3.71))} = 22.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6362
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	48:05:0800302:62
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>48:05:0800301:15</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800301:11

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
н1	–	–	–	4427 54.05	1336 181.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2	–	–	–	4427 55.06	1336 188.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3	–	–	–	4427 44.47	1336 190.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н4	–	–	–	4427 43.46	1336 183.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1	–	–	–	4427 54.05	1336 181.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800301:11

№ 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	48:05:0800301:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 57 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 48:05:0800301:11

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800301:6

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5	–	–	–	4426 54.64	1336 193.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6	–	–	–	4426 55.23	1336 203.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н7	–	–	–	4426 50.61	1336 203.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н8	–	–	–	4426 50.43	1336 200.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н9	–	–	–	4426 36.99	1336 201.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	4426 36.62	1336 195.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н11	–	–	–	4426 42.22	1336 195.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н12	–	–	–	4426 42.19	1336 194.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5	–	–	–	4426 54.64	1336 193.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800301:6

№ 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	48:05:0800301:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 49 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>48:05:0800301:6</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800301:7

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
н13	—	—	—	4426 87.47	1336 189.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14	—	—	—	4426 88.22	1336 198.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15	—	—	—	4426 81.83	1336 199.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н16	–	–	–	4426 81.57	1336 196.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н17	–	–	–	4426 73.91	1336 197.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н18	–	–	–	4426 73.41	1336 191.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н13	–	–	–	4426 87.47	1336 189.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800301:7

№ 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	48:05:0800301:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800301

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 53 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 48:05:0800301:7		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800301:9

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
н19	–	–	–	4427 92.02	1336 176.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	4427 92.94	1336 184.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н21	–	–	–	4427 81.39	1336 185.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н22	–	–	–	4427 80.65	1336 179.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н23	–	–	–	4427 84.61	1336 178.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н24	–	–	–	4427 84.42	1336 177.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н19	–	–	–	4427 92.02	1336 176.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800301:9

№ 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	48:05:0800301:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800301

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая область, Добровский район, Богородицкое село, Октябрьская улица, 59 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>48:05:0800301:9</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:63

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33	—	—	—	4425 99.08	1336 204.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н34	—	—	—	4425 98.98	1336 212.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н35	—	—	—	4425 87.30	1336 212.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н36	–	–	–	4425 87.40	1336 204.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н33	–	–	–	4425 99.08	1336 204.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302:13
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, 45 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 48:05:0800302:63

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:62

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25	–	–	–	4425 47.32	1336 200.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н26	–	–	–	4425 48.06	1336 214.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н27	–	–	–	4425 40.12	1336 214.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н28	–	–	–	4425 39.70	1336 207.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н29	–	–	–	4425 36.84	1336 207.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	4425 36.63	1336 203.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н31	–	–	–	4425 39.60	1336 203.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н32	–	–	–	4425 39.49	1336 201.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н25	–	–	–	4425 47.32	1336 200.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0800302:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3





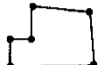














1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0800302:15
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, 41 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>48:05:0800302:62</u>		
1.	–	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

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