КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 399140, Липецкая обл., Добровский р-н, Доброе с 48:05:0400430 (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: $\underline{\text{МУНИЦИПАЛЬНЫЙ}}$ КОНТРАКТ №0846600001223000064-1 от 26.09.2023, выдан Администрация Добровского муниципального района, идентификационный код закупки - 233480500160748050100100650017112244

3. Дата подготовки карты-плана территории: 05.11.2023

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 РАЙОНА

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 Φ едерации (СНИЛС): $\underline{\ }$

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): <u>Плетнева Екатерина Николаевна</u> 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: 13870228969

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8-953-517-25-08

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>160002</u>, <u>Вологодская обл., г Вологда</u>, <u>ул Петина, д. 25</u>, кв. <u>56</u>, catrin-p@rambler.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	Кадастровый план территории	30.08.2023	<u>КУВИ-001/2023-</u> 197653845	Кадастровый план территории	11
2	Материалы картографо- геодезическо го фонда	28.07.2023	170-24813/2023-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети в электронном виде	
3	Документы градостроите льного зонирования (Правила землепользов ания и застройки)	18.09.2023	б/н	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОБРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ДОБРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ	

7. Пояснения к карте-плану территории:

- 1. На территории сельского поселения Добровский сельсовет Липецкой области установлены Правила землепользования и застройки.
- 2. В соответствии с картой градостроительного зонирования установленно, что земельные участки, в границах кадастрового квартала 48:05:0400430, расположены в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами).
- 3. В территориальной зоне Ж-1 установлены предельные размеры земельных участков (минимальный/максимальный размеры):
- 4. Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1): 500 кв. м./3000 кв. м.
- 5. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2): 1000 кв. м./5000 кв. м.;
- **6.** Блокированная жилая застройка (2.3): 200 кв. м./2000 кв. м.
- 7. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ не проводилось образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории в данном кадастровом квартале.

8.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезическ ой сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта геодезическо	Координаты пункта, м		Координаты пункта, м Дата обследования 01.10.2023				я
		знака	й сети			Сведения о состоянии				
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

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 геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	-	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/16-02- 2023/224482248 от 16.02.2023
2	Комплексы наземного слежения, приема и	_	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/04-05-

обраб	отки сигналов ГН	ICC				20	223/243781585 от 04.05.2023	
Сведения об	уточняемых зем	ельных у	частках, необ	ходимы		исправления реестр раниц	овых ошибок в сведениях о место	положении их
1. Сведения о х	арактерных точ	ках грани	ц уточняемог	го земел		•	вым номером 48:05:0400430:1	
	инат <u>МСК-48, зо</u>	на 1					Зона № 1	
		Коорди	інаты, м			Метод определения координат	я Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления
Обозначение характерных точек границ	содержатся в государств реестр недвижим	енном е	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	точки
-	X	Y	X	Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5		6	7	8
н1У	-	_	443757.02	133727	73.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н2У	-	_	443787.18	133728 0	30.0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
нЗУ	-	-	443805.78	133718 9	30.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н4У	-	-	443776.34	133717 8	74.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н1У	-	-	443757.02	133727	73.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о ч	астях границ ут	очняемого	о земельного	участка	с кад	цастровым номером 4	48:05:0400430:1	
Обозначение	е части границ		оризонтальн ооложение (S)		Oı	писание прохождения части границ	Сведения о согласовании мо границ (согласовано/	
от т.	до т.							
1	2		3			4	5	
н1У	н2У		30.83		_		-	
н2У	нЗУ		101.04		-		-	
нЗУ	н4У		30.05		_		-	
н4У	н1У		100.80		_		-	
3. Сведения о х	арактеристиках	уточняем	юго земельно	го участ	гка с	кадастровым номеро	м <u>48:05:0400430:1</u>	
№ п/п		Наимено	вание характ	еристик	И		Значение характерис	тики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая обл, Добровский р-н, Добровский сельсовет с/п, Доброе с, Озерная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	3071 кв.м ± 12.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3071} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 12.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \mu}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	71 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:	48:05:0400430:1
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 $\underline{48:05:0400430:11}$

Система координат МСК-48, зона 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	точки
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Х	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	444020.56	1337422.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н54У	-	-	444019.83	1337426.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	-
н55У	-	-	444048.11	1337432.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
н56У	-	-	444048.75	1337428.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н57У	-	-	444067.48	1337329.0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
н8У	-	-	444039.24	1337324.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	-
н9У	-	-	444038.39	1337328.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	_
н5У	-	-	444020.56	1337422.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:11}$

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н54У	3.94	-	-
н54У	н55У	28.77	-	-
н55У	н56У	3.70	-	-
н56У	н57У	101.15	-	-
н57У	н8У	28.58	-	-
н8У	н9У	3.98	-	-
н9У	н5У	96.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:11}$

№ 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	Липецкая обл, Добровский р-н, Добровский сельсовет с/п, Доброе с, Озерная ул				

	системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2997 кв.м ± 12.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2997} * \sqrt{(1 + 2.25^2)/(2 * 2.25)} = 12.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \mu}$), m^2	2997
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	_

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 $\underline{48:05:0400430:13}$

Система координат $\underline{\text{МСК-48, 30на 1}}$

Обозначение характерных точек границ	государс реес	Коорди я в Едином ственном стре симости	выпол компл	ны в ходе інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	443989.82	1337423.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н11У	-	-	443960.35	1337418.0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н12У	-	-	443979.62	1337316.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н13У	-	-	444009.09	1337322.8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н10У	-	-	443989.82	1337423.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:13}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н10У	н11У	30.00	_	_	
н11У	н12У	103.32	_	_	
н12У	н13У	30.15	-	-	
н13У	н10У	102.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:13}$

№ 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 обл, Добровский р-н, Добровский сельсовет с/п, Доброе с, Озерная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	3095 кв.м ± 12.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3095} * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))} = 12.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a g}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	95 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: $\underline{48:05:0400430:13}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:14}$

Система координат $\underline{MCK-48}$, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	точки
· · ·	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	443914.14	1337409.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н15У	-	-	443934.28	1337309.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н16У	-	-	443963.66	1337315.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н17У	-	-	443944.51	1337414.9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н14У	-	-	443914.14	1337409.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:14}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н14У	н15У	101.60	-	-	

н15	5У	н16У	29.99	_			-	
н16	6У	н17У	101.15	-			-	
н17	7У	н14У	30.91	_			_	
3. Сведе	ения о ха	практеристиках ут	очняемого земельного уча	стка с	кадастровым номер	ом <u>4</u>	48:05:0400430:14	
№ п/п		На	аименование характеристи	ки			Значение характерист	гики
1			2				3	
1.	Адрес	земельного участка	a			_		
1.1	структ		ении земельного участка (г ответствии с федеральной и				пецкая обл, Добровский р- пьсовет сельское поселение, Добр	
1.2	Допол	нительные сведени	я о местоположении земелы	ного уч	астка	_		
2.	Площа		участка \pm величина п и) площади ($P \pm \Delta P$), м 2	редель	ной погрешности	308	87 кв.м ± 12.67 кв.м	
3.			ля вычисления предельной и тка с подставленными значе			ΔP 12.	$= 2 * 0.10 * \sqrt{3087} * \sqrt{(1 + 2.67)}$	13 ²)/(2 * 2.13)) =
4.		адь земельного уча а недвижимости (Р	астка согласно сведениям Е	Единого	о государственного	2999.5		
5.	Оценк	а расхождения Р и	$P_{\text{кад}}(P - P_{\text{кад}}), M^2$			88 кв.м		
6.	Преде		ій и максимальный размеры	земел	ьного участка (Рмин	1000 5000		
7.			иной государственный учет асположенного на земельно			_		
8.	Вид (в	иды) разрешенного	о использования			_		
8.1	Допол	нительные сведени	я об использовании земельн	ого уча	астка	-		
9.			участках (землях общего средством которых обеспечи			-		
10.	Иные	сведения				-		
4. Поясі	нения к	сведениям об уточ	няемом земельном участк	е с кад	астровым номером:	48:0	05:0400430:14	
1.	-							
Сведо	ения об	уточняемых земел	ьных участках, необходим		и исправления реест раниц	рові	ых ошибок в сведениях о место	положении их
1. Сведе	ения о ха	практерных точка	х границ уточняемого земе	ального	о участка с кадастро	ЭВЫМ	и номером <u>48:05:0400430:15</u>	
Система	а коорди	іна т <u>МСК-48, зона</u>	<u>1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозна	чение		Координаты, м		Метод определени	ия	Формулы, примененные	Описание
	-	<u> </u>			Ļ			

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	закрепления точки
	Х	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	443914.14	1337409.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н18У	-	-	443884.67	1337403.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н19У	-	-	443904.43	1337303.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н15У	-	-	443934.28	1337309.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н14У	-	-	443914.14	1337409.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:15}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н14У	н18У	30.00	_	-	
н18У	н19У	101.85	-	-	
н19У	н15У	30.43	-	-	
н15У	н14У	101.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:15}$

№ 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 обл, Добровский р-н, Добровский сельсовет сельское поселение, Доброе с, Озерная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	3073 кв.м ± 12.64 кв.м

	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3073} * \sqrt{(1 + 2.13^2)/(2 * 2.13)} = 12.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \mu}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	73 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{48:05:0400430:15}$

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 $\underline{48:05:0400430:16}$

Система координат МСК-48, зона 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления
	содержатся государс реес недвиж	твенном	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		•··· 	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	443855.50	1337398.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н21У	-	-	443875.10	1337297.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н19У	-	-	443904.43	1337303.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	-

н18У	-	-	443884.67	1337403.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н20У	-	-	443855.50	1337398.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:16}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н20У	н21У	102.46	-	-	
н21У	н19У	29.97	-	-	
н19У	н18У	101.85	_	-	
н18У	н20У	29.69	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:16}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая обл, Добровский р-н, Добровский сельсовет сельское поселение, Доброе с, Озерная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$3047~{ m kb.m}\pm12.66~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3047} * \sqrt{((1 + 2.17^2)/(2 * 2.17))} = 12.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \mu}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	47 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: 48:05:0400430:16									
1. –									
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ									
1. Сведения о ха	арактерных т	гочках грани	ц уточняемо	го земельног	о участка с кадастровы	м номером 48:05:0400430:18			
Система коорди	инат <u>МСК-48,</u>	зона 1				Зона № <u>1</u>			
		Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления		
Обозначение характерных точек границ	государс рее	я в Едином ственном стре симости	выпол компл	ны в ходе пнения ексных вых работ		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	точки		
•	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н22У	-	-	443667.99	1337258.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	-		
н23У	-	-	443698.49	1337264.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	-		
н24У	-	_	443699.17	1337261.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:18}$

443716.94

443686.19

443667.99

1337162.6

1337158.1

1337258.9

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н25У

н26У

н22У

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	31.02	-	-

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н23	ВУ	н24У	3.27	_	-			
н24	ŀУ	н25У	100.30	_	-			
н25	5У	н26У	31.08	-	-			
н26	бУ	н22У	102.43	_	-			
3. Сведе	ения о ха	рактеристиках ут	гочняемого земельного участ	гка с кадастровым номеј	ом 48:05:0400430	:18		
№ п/п		На	аименование характеристик	ги	Зна	чение характерис	гики	
1			2			3		
1.	Адрес	земельного участк	a		_			
1.1	структ		ении земельного участка (пр ответствии с федеральной инс			Добровский р ое поселение, Добр		
1.2	Допол	нительные сведени	я о местоположении земельно	ого участка	-			
2.	Площа	r 1	участка \pm величина про и) площади (P \pm Δ P), м ²	едельной погрешности	3203 кв.м ± 12.98	3 кв.м		
3.			ля вычисления предельной по стка с подставленными значен		$\Delta P = 2 * 0.10 * 12.98$	√3203 * √((1 + 2.	172)/(2 * 2.17)) =	
4.		дь земельного уча а недвижимости (Р	астка согласно сведениям Ед	иного государственного	3000			
5.	Оценка	а расхождения Р и	$P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2		203 кв.м			
6.	Предел и Р _{макс})		ий и максимальный размеры з	вемельного участка (Рмин	1000 5000			
7.			иной государственный учетні асположенного на земельном		-			
8.	Вид (в	иды) разрешенного	о использования		-			
8.1	Допол	нительные сведени	я об использовании земельног	го участка	_			
9.			участках (землях общего поредством которых обеспечива		_			
10.	Иные	сведения			_			
4. Поясн	нения к	сведениям об уточ	иняемом земельном участке	с кадастровым номером:	48:05:0400430:18			
1.	1. –							
Сведе	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 48:05:0400430:21								
Система	а коорди	нат <u>МСК-48, зона</u>	<u>1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозна	чение		Координаты, м	Метод определен	я Формулы	, примененные	Описание	
	archite							

характерных точек границ	государс рее	я в Едином определены в ходе ственном выполнения стре комплексных кадастровых работ		координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	закрепления точки	
	Х	Y	Х	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	443640.17	1337253.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	_
н22У	-	-	443667.99	1337258.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н26У	-	-	443686.19	1337158.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н28У	-	-	443654.14	1337153.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	-
н27У	-	-	443640.17	1337253.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:21}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н22У	28.26	_	-
н22У	н26У	102.43	-	-
н26У	н28У	32.40	-	-
н28У	н27У	101.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:21}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая обл, Добровский р-н, Добровский сельсовет сельское поселение, Доброе с, Родниковая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	3092 кв.м ± 12.98 кв.м

	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3092} * \sqrt{(1 + 2.29^2)/(2 * 2.29)} = 12.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \mu}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	92 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 48:05:0400430:21

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 $\underline{48:05:0400430:22}$

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № <u>1</u>

	***		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления		
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	выпол компл	ны в ходе инения ексных вых работ Ү		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки
1	2	3	4	5		7	8
1	2	3	4	5	6	I	8
н29У	-	-	443797.24	1337384.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30У	-	-	443816.43	1337285.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н31У	-	-	443846.03	1337291.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

н32У	-	-	443826.45	1337390.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н29У	-	-	443797.24	1337384.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:22}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н29У	н30У	100.86	-	-	
н30У	н31У	30.18	-	-	
н31У	н32У	100.89	-	_	
н32У	н29У	29.79	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:22}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая обл, Добровский р-н, Добровский сельсовет сельское поселение, Доброе с, Озерная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	3025 кв.м ± 12.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3025} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 12.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \mu}$), м ²	2999
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	26 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: $\underline{48:05:0400430:22}$

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 $\underline{48:05:0400430:23}$

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		- координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепления точки
	X	Y	X	Y		формулы эначениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	443767.32	1337379.3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	_
н2У	-	_	443787.18	1337280.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30У	-	-	443816.43	1337285.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н29У	-	-	443797.24	1337384.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н33У	-	-	443767.32	1337379.3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:23}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н33У	н2У	101.27	-	-	
н2У	н30У	29.80	-	-	
н30У	н29У	100.86	-	-	

н29	уу н33У 30.40 –							-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0400430:23										
№ п/п		H	аименов	ание характеристик	ч		Значение характеристики			
1				2	3					
1.	Адрес	земельного участк	a				_			
1.1	структ			иельного участка (пр ии с федеральной ин				пецкая обл, Добровский р- иьсовет сельское поселение, Добр		
1.2	Дополі	нительные сведени	я о место	эположении земельно	ого уч	астка	-			
2.	Площа опреде	дь земельного ления (вычисления			еделы	ной погрешности	30-	42 кв.м ± 12.58 кв.м		
3.				сления предельной по дставленными значен			ΔP 12.	= 2 * 0.10 * $\sqrt{3042}$ * $\sqrt{(1 + 2.58)}$	13 ²)/(2 * 2.13)) =	
4.		дь земельного уча а недвижимости (Р		гласно сведениям Ед	иного	о государственного	30	00		
5.	Оценка	а расхождения Р и	Р _{кад} (Р - І	Р _{кад}), м ²			42	кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2							1000 5000		
7.				ударственный учетні енного на земельном						
8.	Вид (в	иды) разрешенного) использ	вования			_			
8.1	Дополі	нительные сведени	я об исп	ользовании земельно	го уча	астка	_			
9.			•	к (землях общего п м которых обеспечив			_			
10.	Иные с	сведения					-			
4. Поясн	іения к	сведениям об уточ	няемом	земельном участке	с када	астровым номером:	48:0	05:0400430:23		
1.	-									
Сведе	ения об у	уточняемых земел	ьных уч	астках, необходимы		и исправления реест раниц	ров	ых ошибок в сведениях о место	положении их	
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0400430:24									
Система	і коорди	нат МСК-48, зона	1				Зона № <u>1</u>			
характе	Координаты, м Метод ог				Метод определені координат	ия	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки		

	X	Y	Х	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	443767.32	1337379.3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н34У	-	-	443738.23	1337374.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н1У	-	-	443757.02	1337273.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н2У	-	-	443787.18	1337280.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н33У	-	-	443767.32	1337379.3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:24}$

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
н33У	н34У	29.54	-	-
н34У	н1У	102.32	_	-
н1У	н2У	30.83	-	-
н2У	нззу	101.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0400430:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая обл, Добровский р-н, Добровский сельсовет сельское поселение, Доброе с, Озерная ул		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	3072 кв.м ± 12.69 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3072} * \sqrt{(1 + 2.16^2)/(2 * 2.16)} = 12.69$		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a g}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	72 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{48:05:0400430:24}$

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 $\underline{48:05:0400430:25}$

Система координат $\underline{MCK-48}$, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления
Обозначение характерных	содержатся государс реес недвиж	твенном	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	точки
точек границ	Х	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	443708.28	1337368.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н34У	-	-	443738.23	1337374.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н1У	-	-	443757.02	1337273.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н36У	-	-	443754.36	1337273.0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

н37У	-	-	443728.48	1337267.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н35У	-	-	443708.28	1337368.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:25}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н35У	н34У	30.43	-	-	
н34У	н1У	102.32	_	_	
н1У	н36У	2.72	-	-	
н36У	н37У	26.40	-	-	
н37У	н35У	102.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:25}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая обл, Добровский р-н, Добровский сельсовет сельское поселение, Доброе с, Озерная ул		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$3057 \ \text{кв.м} \pm 12.70 \ \text{кв.м}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3057} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 12.70$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	57 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: 48:05:0400430:25							

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 $\underline{48:05:0400430:26}$

Система координат $\underline{\text{МСК-48, 30на 1}}$

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Хоордин	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	точки
	Х	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	443678.71	1337363.4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н35У	-	-	443708.28	1337368.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н37У	-	-	443728.48	1337267.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н24У	-	-	443699.17	1337261.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н23У	-	-	443698.49	1337264.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н38У	-	-	443678.71	1337363.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:26}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.				
1	2	3	4	5	

н38	8У	н35У	30.06	-	-		
н35	н35У н37У 102.99 –				-		
н37	7У	н24У	30.01	-	-		
н24	4У	н23У	3.27	_	-		
н23	3У	н38У	100.79	_	-		
3. Сведе	ения о ха	рактеристиках ут	гочняемого земельного участ	гка с кадастровым номер	ом 48:05:0400430:26		
№ п/п		На	аименование характеристик	и	Значение характеристики		
1			2		3		
1.	Адрес	земельного участк	a		-		
1.1	структ		ении земельного участка (пр ответствии с федеральной инс		Липецкая обл, Добровский р-н, Добровский сельсовет сельское поселение, Доброе с, Озерная ул		
1.2	Дополі	нительные сведени	ия о местоположении земельно	ого участка	-		
2.	Площа опреде		участка \pm величина про μ площади ($P\pm\Delta P$), μ	едельной погрешности	3111 кв.м \pm 12.77 кв.м		
3.			ля вычисления предельной по стка с подставленными значен		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3111} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 12.77$		
4.		дь земельного уча а недвижимости (Р	астка согласно сведениям Ед $_{\rm кад}$), ${\rm M}^2$	иного государственного	3000		
5.	Оценка	а расхождения Р и	$P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2		111 кв.м		
6.	Предел и Р _{макс})		ий и максимальный размеры з	вемельного участка (Рмин	1000 5000		
7.			иной государственный учетни асположенного на земельном		-		
8.	Вид (в	иды) разрешенного	о использования				
8.1	Дополі	нительные сведени	ия об использовании земельног	го участка	-		
9.			участках (землях общего по средством которых обеспечива		-		
10.	Иные с	ведения			-		
4. Поясі	нения к	сведениям об уточ	иняемом земельном участке	с кадастровым номером:	48:05:0400430:26		
1. –							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0400430:27							
Систем	а коорди	нат <u>МСК-48, зона</u>	1		Зона № <u>1</u>		

Метод определения

Формулы, примененные

Описание

Координаты, м

Обозначение

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	закрепления точки
	Х	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	443678.71	1337363.4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	_
н39У	-	-	443649.28	1337358.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н22У	-	-	443667.99	1337258.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	_
н23У	-	-	443698.49	1337264.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	_
н38У	-	-	443678.71	1337363.4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:27}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	29.91	-	-
н39У	н22У	100.91	-	-
н22У	н23У	31.02	-	-
н23У	н38У	100.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:27}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая обл, Добровский р-н, Добровский сельсовет сельское поселение, Доброе с, Озерная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	$3072 \text{ кв.м} \pm 12.62 \text{ кв.м}$

10.	Иные сведения	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	_
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	1000 5000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	72 кв.м
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a g}$), м ²	3000
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3072} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 12.62$
	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{48:05:0400430:27}$

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 48:05:0400430:288

Система координат МСК-48, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления
Обозначение характерных точек границ	государс реес	н в Едином ственном стре симости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	ı	I	444019.51	1337262.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н13У	ı	I	444009.09	1337322.8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н12У	-	-	443979.62	1337316.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	_

н41У	-	-	443990.44	1337256.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н40У	-	-	444019.51	1337262.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:288}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н13У	61.22	-	-
н13У	н12У	30.15	-	-
н12У	н41У	60.81	_	-
н41У	н40У	29.65	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:288}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая обл, Добровский муниципальный район, Добровский сельсовет сельское поселение, Доброе село, Родниковая улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$1824~{ m kb.m} \pm 9.08~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1824} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 9.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \beta}$), м ²	1817
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	7 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: 48:05:0400430:288								

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 $\underline{48:05:0400430:3}$

Система координат МСК-48, зона 1

1.

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		- координа 1	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	443846.03	1337291.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	-
н42У	-	_	443864.19	1337192.7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н43У	-	-	443834.34	1337186.5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н30У	-	-	443816.43	1337285.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н31У	-	-	443846.03	1337291.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:3}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н31У	н42У	100.48	-	-	
н42У	н43У	30.50	-	-	
н43У	н30У	100.77	_	_	

н30	У	н31У		30.18	_			_		
3. Сведе	ния о ха	рактеристиках ут	48:05:0400430:3							
№ п/п		На	аименов	ание характеристик	Значение характеристики					
1				2		3				
1.	Адрес	земельного участка	a				-			
1.1	структ			иельного участка (пр ии с федеральной инс				пецкая обл, Добровский р- всовет сельское поселение, Добр		
1.2	Допол	нительные сведени	я о мест	эположении земельно	ого уч	настка	ı			
2.	Площа опреде	дь земельного гления (вычисления			еделы	ной погрешности	305	52 кв.м ± 12.73 кв.м		
3.				сления предельной по дставленными значен			ΔP 12.	$= 2 * 0.10 * \sqrt{3052} * \sqrt{(1 + 2.2)}$	20 ²)/(2 * 2.20)) =	
4.		дь земельного уча а недвижимости (Р		гласно сведениям Ед	иного	о государственного	303	32		
5.	Оценка	а расхождения Р и	Ркад (Р - 1	Р _{кад}), м ²			20	кв.м		
6.	Предел и Р _{макс})		ій и мак	симальный размеры з	вемел	льного участка (Рмин	1000 5000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке									
8.	Вид (в	иды) разрешенного	исполь:	вования			-			
8.1	Дополі	нительные сведени	я об исп	ользовании земельног	го уча	астка	_			
9.			-	к (землях общего пом которых обеспечива			_			
10.	Иные с	сведения					-			
4. Поясн	іения к	сведениям об уточ	няемом	земельном участке	с кад	астровым номером:	48:0	05:0400430:3		
1.	_									
Сведе	ения об у	уточняемых земел	ьных уч	астках, необходимы		исправления реест раниц	рові	ых ошибок в сведениях о местоі	положении их	
1. Сведе	ния о ха	рактерных точка	х граниі	ц уточняемого земел	ьного	о участка с кадастро	ВЫМ	4 номером <u>48:05:0400430:32</u>		
Система	і коорди	нат МСК-48, зона	1		Зона № <u>1</u>					
			Коорди	наты, м		Метод определени координат	ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления	
Обозна характе точек гј	ерных	содержатся в Ед государствені реестре недвижимос	ном	определены в ход выполнения комплексных кадастровых раб				квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	точки	

	Х	Y	Х	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	443904.43	1337303.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н15У	-	-	443934.28	1337309.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н44У	-	-	443952.58	1337212.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н45У	-	-	443923.17	1337205.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н19У	-	-	443904.43	1337303.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:32}$

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
н19У	н15У	30.43	-	-
н15У	н44У	99.00	-	-
н44У	н45У	30.10	-	-
н45У	н19У	99.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:32}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая обл, Добровский р-н, Добровский сельсовет сельское поселение, Доброе с, Родниковая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	3004 кв.м ± 12.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3004} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 12.53$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \mu}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	4 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: $\underline{48:05:0400430:32}$

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 $\underline{48:05:0400430:33}$

Система координат $\underline{MCK-48}$, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления
Обозначение характерных	содержатся государс реес недвиж	твенном	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	точки
точек границ	Х	Y	Х	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	443904.43	1337303.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н45У	ı	I	443923.17	1337205.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н46У	ı	I	443893.59	1337200.0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н21У	-	-	443875.10	1337297.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н19У	_	_	443904.43	1337303.7 1	Метод спутниковых геодезических	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	_
					измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:33}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н45У	99.55	_	-
н45У	н46У	30.16	-	-
н46У	н21У	99.24	-	-
н21У	н19У	29.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:33}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая обл, Добровский р-н, Добровский сельсовет сельское поселение, Доброе с, Родниковая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2988 кв.м ± 12.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2988} * \sqrt{(1 + 2.16^2)/(2 * 2.16)} = 12.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a g}$), M^2	3000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), 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: $\underline{48:05:0400430:33}$

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 $\underline{48:05:0400430:34}$

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		- координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	точки
	X	Y	X	Y		формулы значеннями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	443746.50	1337168.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н37У	-	-	443728.48	1337267.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н24У	-	-	443699.17	1337261.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н25У	-	-	443716.94	1337162.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н47У	-	-	443746.50	1337168.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:34}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н37У	100.96	_	-
н37У	н24У	30.01	-	-
н24У	н25У	100.30	-	-
н25У	н47У	30.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:34}$

№ п/п			Наименов	ание характ	еристики		Значение характеристики			
1	2							3		
1.	Адрес	земельного у	частка				_	_		
1.1	структ				сутствии адреса) в ационной адресной		Липецкая обл, Добровский р-н, Добровски сельсовет с/п, Доброе с, Родниковая ул, 5 д			
1.2	Дополі	нительные св	едения о мест	оположении з	п астка	_				
2.	Площа опреде		ого участка ления) площа		302	24 кв.м ± 12.71 кв.м				
3.			ная для вычию участка с по		пности определения (ΔP) , M^2	ΔP 12.	$= 2 * 0.10 * \sqrt{3024} * \sqrt{(1 + 2.2)}$	22 ²)/(2 * 2.22)) =		
4.		дь земельног а недвижимос		гласно сведе	ниям Единого	о государственного	300	00		
5.	Оценка	а расхождени	я Р и Р _{кад} (Р - 1	Р _{кад}), м ²			24	KB.M		
6.			альный и мак	симальный ра	азмеры земел	вьного участка (Рмин	100	00		
	и Рмакс)	, M ²					500	00		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) – объекта недвижимости, расположенного на земельном участке									
8.	Вид (в	иды) разреше	нного исполь:	вования			-	-		
8.1	Дополі	нительные св	едения об исп	ользовании з	емельного уча	астка	-			
9.			ьных участка: и), посредство			вания, территории доступ	_	_		
10.	Иные с	еведения					-			
4. Поясн	нения к с	ведениям об	б уточняемом	земельном у	частке с кад	астровым номером:	48:0	05:0400430:34		
1.	_									
Сведе	ения об у	точняемых :	земельных уч	пастках, необ		и исправления реест раниц	рові	ых ошибок в сведениях о местоі	положении их	
1. Сведе	ения о ха	рактерных т	гочках грани	ц уточняемог	го земельног	о участка с кадастро	овым	и номером 48:05:0400430:35		
Система	а коорди	нат <u>МСК-48,</u>	зона 1					Зона № 1_		
			Коорди	наты, м		Метод определен	ия	Формулы, примененные	Описание	
Обозна характо точек г	ерных	государс рее	я в Едином ственном стре симости	выпол компл	ны в ходе інения ексных вых работ	- координат		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	закрепления точки	
I AUFUI	уаниц	х у х у				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				

н15У	-	-	443934.28	1337309.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	-
н16У	-	-	443963.66	1337315.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	-
н48У	-	-	443982.06	1337217.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	-
н44У	-	-	443952.58	1337212.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	_
н15У	-	-	443934.28	1337309.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:35}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	29.99	_	-
н16У	н48У	99.45	-	-
н48У	н44У	30.00	-	-
н44У	н15У	99.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:35}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая обл, Добровский р-н, Добровский сельсовет с/п, Доброе с, Родниковая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$2976 \ \mathrm{kb.m} \pm 12.50 \ \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2976} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 12.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a a}$), м ²	2983
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \pi}$ (Р - $P_{\kappa a \pi}$), M^2	7 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	-
		<u> </u>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 48:05:0400430:35

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 $\underline{48:05:0400430:36}$

Система координат МСК-48, зона 1

	Координаты, м				Метод определения	Формулы, примененные	Описание
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		- координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	закрепления точки
Тотектраниц	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	444049.02	1337267.8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н8У	-	-	444039.24	1337324.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н9У	-	-	444038.39	1337328.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н13У	-	-	444009.09	1337322.8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н40У	-	-	444019.51	1337262.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н49У	-	-	444049.02	1337267.8 9	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

		_	(определений)									
					(определений)							
2. Сведе	ния о частях границ	уточняемо:	го земельного	участка	а с кадастровым номером	48:	<u>05:0400430:36</u>					
Обозі	начение части грани		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождені части границ	ия	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
1	2		3		4		5					
н49	У н8У		57.62		_		_					
н8;	у н9У		3.98		_		_					
н9	У н13У		29.85		_		-					
н13	У н40У		61.22		_		-					
н40	У н49У		29.99		_		-					
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняе	мого земельно	ого учас	тка с кадастровым номер	ром -	48:05:0400430:36					
№ п/п		Наимено	ование характ	еристик	ги		Значение характеристики					
1			2				3					
1.	Адрес земельного у	частка				_						
1.1	.1 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) структурированном в соответствии с федеральной информационной адресно системой виде						Липецкая обл, Добровский р-н, Добровский сельсовет с/п, Доброе с, Родниковая ул					
1.2	Дополнительные св	ведения о мес	стоположении	земельно	ого участка	_	-					
2.	Площадь земельнопределения (вычис		ка \pm величи цади (P \pm Δ P), м		едельной погрешности	$1842 \text{ кв.м} \pm 9.12 \text{ кв.м}$						
3.	Формула, применен площади земельног	ная для выч о участка с п	исления преде подставленным	льной по и значен	огрешности определения иями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1842} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 9.12$						
4.	Площадь земельно реестра недвижимо			ниям Ед	иного государственного	1805						
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р	- Р _{кад}), м ²			37 кв.м						
6.	Предельные миним и $P_{\text{макс}}$), M^2	альный и ма	аксимальный р	азмеры :	вемельного участка (Рмин	1000						
	make/)					50	00					
7.	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 земел общего пользовани				ользования, территории ается доступ	-						
10.	Иные сведения					-						
4. Поясн	ения к сведениям о	———— б уточняемо	м земельном у	участке	с кадастровым номером	: 48:0	05:0400430:36					
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 $\underline{48:05:0400430:37}$

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления
Обозначение характерных точек границ	государс рее	я в Едином ственном стре симости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		мордин	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	точки
тотектраниц	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	444038.39	1337328.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н5У	-	-	444020.56	1337422.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н50У	-	-	444019.38	1337429.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н10У	-	-	443989.82	1337423.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н13У	-	-	444009.09	1337322.8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н9У	-	_	444038.39	1337328.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:37}$

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н5У	96.07	_	-
н5У	н50У	6.34	-	-
н50У	н10У	30.08	-	-
н10У	н13У	102.58	-	

н13	У	н9У		29.85	_			-	
3. Сведе	ния о ха	рактеристиках ут	очняем	ого земельного учас	тка с	кадастровым номер	ом <u>'</u>	48:05:0400430:37	
№ п/п		Н	аименов	ание характеристик	ги			Значение характерист	чки
1				2			3		
1.	Адрес	земельного участк	a		-				
1.1	структ			иельного участка (пр ии с федеральной ин		ппецкая обл, Добровский р- пьсовет с/п, Доброе с, Озерная ул	/ / 1		
1.2	Дополі	нительные сведени	я о мест	эположении земельно	эго уч	астка	-		
2.	Площа опреде	дь земельного ления (вычисления			еделы	ной погрешности	30	71 кв.м ± 12.75 кв.м	
3.	Форму площа,	ла, примененная д ди земельного учас	ля вычио стка с по,	сления предельной по дставленными значен	огреш шями	пности определения (ΔP) , M^2		$P = 2 * 0.10 * \sqrt{3071} * \sqrt{(1 + 2.1)}$	19 ²)/(2 * 2.19)) =
4.		дь земельного уча а недвижимости (Р		гласно сведениям Ед	иного	о государственного	30	00	
5.	Оценка	а расхождения Р и	Ркад (Р - 1	$P_{\text{кад}}$), M^2			71	KB.M	
6.	Предел и Р _{макс})	льные минимальны, м ²	ій и мак	симальный размеры	земел	ьного участка (Рмин	1000 5000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный объекта недвижимости, расположенного на земельном участке								
8.	Вид (в	иды) разрешенного	о использ	вования			-		
8.1	Дополі	нительные сведени	я об исп	ользовании земельно	го уча	астка	-		
9.				к (землях общего п м которых обеспечив			_		
10.	Иные с	сведения					-		
4. Поясн	іения к	сведениям об уточ	іняемом	земельном участке	с кад	астровым номером:	48:0	05:0400430:37	
1.	-								
Сведе	ения об у	точняемых земел	ьных уч	и исправления реест раниц	ров	ых ошибок в сведениях о местоі	положении их		
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастр							м номером <u>48:05:0400430:4</u>	
Система	истема координат <u>МСК-48, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозна характе точек гј	Координаты, м Метод о коо содержатся в Едином определены в ходе выполнения				Метод определен координат	ия	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепления точки	

	Х	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	443846.03	1337291.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н21У	-	-	443875.10	1337297.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н46У	-	-	443893.59	1337200.0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н42У	-	-	443864.19	1337192.7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н31У	-	-	443846.03	1337291.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:4}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н21У	29.67	-	-
н21У	н46У	99.24	-	-
н46У	н42У	30.29	-	-
н42У	н31У	100.48	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:05:0400430:4

№ 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 обл, Добровский р-н, Добровский сельсовет с/п, Доброе с, Родниковая ул		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2991 кв.м ± 12.60 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2991} * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))} = 12.60$		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a g}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	9 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: $\underline{48:05:0400430:4}$

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 $\underline{48:05:0400430:43}$

Система координат $\underline{MCK-48}$, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	точки
точек границ	Х	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	443776.34	1337174.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н1У	1	-	443757.02	1337273.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н36У	1	-	443754.36	1337273.0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н51У	-	-	443772.98	1337173.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о ч	•		э земельного р		(определений) дастровым номером 48: писание прохождения	05:0400430:43 Сведения о согласовании м	
н4У	_	_	443776.34	1337174.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		mern - panna	. panna (common ano price)	
1	2	3	4	5	
н4У	н1У	100.80	_	_	
н1У	н36У	2.72	-	_	
н36У	н51У	100.86	-	_	
н51У	н4У	3.45	_	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:43}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая обл, Добровский р-н, Добровский сельсовет с/п, Доброе с, Родниковая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	311 кв.м ± 5.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{311} * \sqrt{(1 + 4.54^2)/(2 * 4.54)} = 5.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a g}$), м ²	305
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	6 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	_

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 $\underline{48:05:0400430:44}$

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н51У	-	-	443772.98	1337173.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н36У	-	-	443754.36	1337273.0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н37У	-	-	443728.48	1337267.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
н47У	-	-	443746.50	1337168.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
н51У	-	-	443772.98	1337173.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:44}$

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н36У	100.86	_	-
н36У	н37У	26.40	-	-
н37У	н47У	100.96	-	-
н47У	н51У	27.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:44}$

№ п/п			Наименов	ание характ	еристики			Значение характерист	гики
1				2				3	
1.	Адрес	земельного у	частка				-		
1.1	структ					сутствии адреса) в ационной адресной		пецкая обл, Добровский р- пьсовет с/п, Доброе с, Родниковая	
1.2	Дополі	нительные св	едения о мест	оположении з	емельного уч	астка	_		
2.	Площа опреде	, ,	ого участка ления) площа			ной погрешности	2695 кв.м ± 12.23 кв.м		
3.			ная для вычию участка с по			ности определения (ΔP) , M^2	ΔP 12.	$Q = 2 * 0.10 * \sqrt{2695} * \sqrt{(1 + 2.3)}$	35 ²)/(2 * 2.35)) =
4.		дь земельног а недвижимос		гласно сведен	о государственного	260	09		
5.	Оценка	а расхождени	я Р и Р _{кад} (Р - 1	Р _{кад}), м ²		86	KB.M		
6.	Предел	іьные минима	альный и мак	симальный ра	азмеры земел	ьного участка (Рмин	100	00	
	и Рмакс)	, M ²					500	00	
7.	7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) – объекта недвижимости, расположенного на земельном участке								
8.	Вид (в	иды) разреше	нного исполь:	зования			_		
8.1	Дополі	нительные св	едения об исп	ользовании з	емельного уча	астка	-		
9.			ных участка: а), посредство			вания, территории доступ	-		
10.	Иные с	сведения					-		
4. Поясн	нения к	сведениям об	уточняемом	земельном у	частке с кад	астровым номером:	48:0	05:0400430:44	
1.	-								
Сведе	ения об у	точняемых з	вемельных уч	іастках, необ		исправления реест раниц	рові	ых ошибок в сведениях о местоі	положении их
1. Сведе	ения о ха	рактерных т	гочках грани	ц уточняемоі	го земельного	о участка с кадастро	овым	м номером 48:05:0400430:6	
Система	а коорди	нат <u>МСК-48,</u>	зона 1					Зона № <u>1</u>	
	Координаты, м Метод определ						ия	Формулы, примененные	Описание
Обозна характе точек г	ерных	государс реес	я в Едином ственном стре симости	выпол компл	ны в ходе інения ексных вых работ	координат		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	закрепления точки
		X	Y	X	Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	

н2У	-	-	443787.18	1337280.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
нЗУ	-	-	443805.78	1337180.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н43У	-	-	443834.34	1337186.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	-
н30У	-	-	443816.43	1337285.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	_
н2У	-	-	443787.18	1337280.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:6}$

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	нЗУ	101.04	_	-
нЗУ	н43У	29.15	_	-
н43У	н30У	100.77	_	-
н30У	н2У	29.80	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:6}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Липецкая обл, Добровский р-н, Добровский сельсовет с/п, Доброе с, Родниковая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2974 кв.м ± 12.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2974} * \sqrt{(1 + 2.23^2)/(2 * 2.23)} = 12.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a g}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	26 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	-
		<u> </u>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{48:05:0400430:6}$

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 $\underline{48:05:0400430:17}$

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные	Описание	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	н в Едином ственном стре симости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	закрепления точки	
то их границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н20У	-	-	443855.50	1337398.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
н52У	-	-	443826.07	1337392.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
н53У	-	-	443826.47	1337390.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
н31У	-	-	443846.03	1337291.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н21У	-	-	443875.10	1337297.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
н20У	-	-	443855.50	1337398.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	

				(определений)							
2. Сведе	ния о част	ях границ у	уточняемог	го земельного	участка	с кад	астровым номеро	м <u>48:</u>	05:0400430:17		
Обозн	начение ча	сти границ		Горизонтальн роложение (S)		Оп	исание прохожден части границ	ия	Сведения о согласовании м границ (согласовано/		
от 1	т.	до т.									
1		2		3			4		5		
н20	У	н52У		29.93				_			
н52	У	н53У		2.16			_				
н53	У	н31У		100.89		-			_		
н31	У	н21У		29.67		-			_		
н21	У	н20У		102.46		ı			_		
3. Сведен	ния о хара	ктеристика	ах уточняе	мого земельно	го участ	гка с і	садастровым номе	ром 4	48:05:0400430:17		
№ п/п			Наимено	вание характ	еристик	И			Значение характерис	гики	
1				2					3		
1.	Адрес зем	мельного уч	астка					_			
1.1		ированном					утствии адреса) в ционной адресной		Липецкая обл, Добровский р-н, Добровский сельсовет сельское поселение, Доброе с, Озерная ул		
1.2	Дополнит	гельные све	дения о мес	тоположении	вемельно	го уча	астка	_	_		
2.	Площадь			$a \pm величи$ дади (P ± Δ P), м		едельн	юй погрешности	$3063~{\rm kb.m} \pm 12.70~{\rm kb.m}$			
3.				исления преде. одставленным			ности определения (ΔP) , м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3063} * \sqrt{((1 + 2.17^2)/(2 * 2.17))} = 12.70$			
4.		земельного		огласно сведе	ниям Еді	иного	государственного	3000			
5.	Оценка р	асхождения	I Р и Р _{кад} (Р -	- Р _{кад}), м ²				63	63 кв.м		
6.	Предельн и Р _{макс}), м		льный и ма	ксимальный ра	азмеры з	емель	ьного участка (Рмин	10			
								50	00		
7.				осударственны женного на зем			мер (инвентарный) ке	_			
8.	Вид (виді	ы) разрешен	ного испол	ьзования				_			
8.1	Дополнит	гельные све	дения об ис	пользовании з	емельног	о уча	стка	-			
9.				ах (землях об ом которых об			вания, территории доступ	_			
10.	Иные све	дения						-			
4. Поясн	ения к све	едениям об	уточняемо	м земельном у	частке (с када	стровым номером	48:0	05:0400430:17		
1.	_										

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0400420:615

Система координат $\underline{MCK-48}$, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характер ных точек контура	госуд	ержатся в Б (арственном недвижимо	реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _{t.}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Коорди	інаты, м	Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	444018. 86	1337405 .81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	-	ı	-	444016. 43	1337418 .38	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н3О	-	-	-	444005. 93	1337416 .40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4О	_	-	-	444008. 30	1337403 .82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н1О	_	-	-	444018. 1337405 86 .81		-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{48:05:0400420:615}$

		паименование	характеристики	эначе	ние характеристики		
1			2			3	
1.	Вид объекта недвижи	ости			Здание		
2.	Ранее присвоенный сооружения, объекта н		ı, –				
3.	Кадастровый номер которого (которых) р строительства						
4.	Уникальный учетный расположены здание,	номер кадастр	рового квартала, в г	раницах которог рительства	48:05:0400430		
5.	Адрес здания, сооруж	ния, объекта неза	авершенного строитель	ства		бровский р-н, Добровский брое с, Озерная ул, 20 д	
5.1		сутствии адреса)	, сооружения, объект) в структурированном й системой виде				
5.2	Дополнительные свед	ния о местополо:	жении		-		
6.	Иные сведения		-		_		
3. Пояс	нения к сведениям об о	бъекте недвижи	мости с кадастровым	номером <u>48:05:0</u> 4	00420:615		
1.	_						
1. Свед	ения о характерных то	объектов	описание местоположе незавершенного строи ъекта недвижимости с	ительства на зем	ельном участке	:614	
	ения о характерных то на координат <u>МСК-48, з</u>	объектов	незавершенного стро	ительства на зем	ельном участке	:614	
	на координат <u>МСК-48, з</u> чче Содержатся государствен тер недвижи	объектов нках контура обт она 1 в Едином ном реестре	незавершенного стро	ительства на зем с кадастровым но	ельном участке омером <u>48:05:0400420</u>	Формулы, примененные дл расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _L), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	

	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5О	-	-	-	443894. 01	1337391 .94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н6О	-	-	-	443896. 76	1337382 .11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н7О	-	-	-	443909. 75	1337386 .01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н8О	-	-	-	443908. 22	1337391 .09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н9О	_	-	-	443905. 23	1337390 .20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н10О	-	-	-	443904. 43	1337393 .41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н11О	-	-	-	443899. 39	1337391 .82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н12О	-	-	-	443898. 86	1337393 .51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н5О	-	-	-	443894. 01	1337391 .94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
2. Свед	ения о характ	еристиках о	бъекта недви	іжимости с	кадастровы	м номером 48:0	5:0400420:614	<u> </u>	
№ п/п		Н	аименование	е характери	стики		Значе	ние характеристики	
1				2				3	
1.	Вид объекта	недвижимост	ги				Здание	Здание	
2.	Ранее присв сооружения,	оенный госу объекта неза	дарственный вершенного с	я, –					

48:05:0400420

ул, 18 д

Липецкая обл, Добровский р-н, Доброе с, Озерная

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

3.

4.

5.

строительства

C.	троительств	а (при отсут) в структур	рированном	а незавершенно в соответствии		
5.2 Д	(ополнитель	ные сведения	я о местополо	жении			-	
6. V	Іные сведені	ия					-	
3. Пояснен	ния к сведен	ниям об объе	екте недвижи	мости с кад	астровым і	номером 48:05:0	0400420:614	
1. –								
				писание ме незаверше	ружений, мельном участке			
	·	ерных точка 1СК-48, зона		ьекта недви	ижимости с	кадастровым в	юмером <u>48:05:0400430:</u> Зона № <u>1</u>	38
Обозначе ние характер ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			-		выполнения тровых 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 Мt, м
	Х	У	Радиус, м R	Коорди	Координаты, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	-	-	-	443850. 98	1337365 .31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14О	_	-	-	443848. 91	1337375 .78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15О	_	_	_	443843. 58	1337374 .72	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1				2				3
№ п/п		На	именовани	е характери	стики		Значе	ние характеристики
2. Свед	ения о характе	ристиках об	ъекта недв	ижимости с	кадастровым	номером <u>4</u>	8:05:0400430:38	-
н13О	-	-	-	443850. 98	1337365 .31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н20О	-	-	-	443837. 68	1337362 .67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н19О	-	_	-	443836. 30	1337370 .07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н18О	_	П	-	443838. 33	1337370 .47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н17О	-	-	-	443837. 32	1337375 .56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н16О	_	I	-	443843. 19	1337376 .72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
							(определений)	

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:38}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{48:05:0400420:134}$

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характер ных точек контура	госуд	ержатся в F арственном недвижимо	реестре			выполнения гровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _L), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Коорді	инаты, м	Радиус, м	Коорди	інаты, м	Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	443821. 55	1337356 .84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н22О	_	-	-	443819. 29	1337369 .36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н23О	_	-	-	443804. 44	1337366 .69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н24О	_	-	-	443806. 93	1337353 .96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21О	-	-	-	443821. 55	1337356 .84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения	н о характо	еристиках о	бъекта недви	жимости с	кадастровы	м номером <u>48:0</u>	05:0400420:134	1
№ п/п		Н	аименование	характери	стики		Значе	ние характеристики

1				2	3				
1.	Ви	д объекта недвижимост	ги			Объект незаверше	нного строительства		
2.		нее присвоенный госу рружения, объекта незап			ентарный) здания	,	-		
3.	кот	дастровый номер зем горого (которых) распо роительства							
4.	Ун рас	икальный учетный не сположены здание, соор	омер кадастр ужение, объег	ового квартала, в гр кт незавершенного стро	раницах которого рительства	48:05:0400420			
5.	Ад	рес здания, сооружения	я, объекта неза	вершенного строитель	ства	Липецкая обл, Доб ул, бн д	ровский р-н, Доброе с, Озерная		
5.1	стр	едения о местополож оительства (при отсут деральной информацио	ствии адреса)	в структурированном					
5.2	До	полнительные сведения	и о местополох	кении		_			
6.	Ин	ые сведения				-			
3. Пояс	нени	я к сведениям об объе	кте недвижи	иости с кадастровым	номером <u>48:05:04</u>	00420:134			
1.	_								
				писание местоположен незавершенного строп					
		о характерных точка ординат <u>МСК-48, зона</u>		екта недвижимости с		мером <u>48:05:0400420:</u> « Зона № <u>1</u>	<u>617</u>		
Обозна ние характ ных точек контур	rep K	Содержатся в Е государственном недвижимос	реестре	Определены в ходе комплексных кадас		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _{t.}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
		Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Раднус, м				

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	-	_	-	443697. 61	1337338 .20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н26О	-	-	_	443704. 35	1337339 .72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н27О	-	П	-	443705. 43	1337338 .39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н28О	-	П	-	443707. 08	1337338 .76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н29О	-		ı	443707. 87	1337340 .58	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н30О	-		-	443705. 34	1337351 .32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31О	-		-	443704. 11	1337351 .89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32О	-	-	-	443702. 14	1337351 .50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н33О	-	-	_	443700. 84	1337349 .68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н34О	-	_	-	443701. 13	1337347 .91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н35О	-	-	-	443695. 75	1337346 .72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н25О	-	-	-	443697. 61	1337338 .20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

Значение характеристики

3

Наименование характеристики

2

№ п/п

1

1. Вид объекта исприживаетий госудерственный учестный инмер (инвентарный) хадини, — Объект испакариваетного строительства 2. Орожен приживаетий госудерственный учестный инмер (инвентарный) хадини, — — 3. Кацастровый инмер часельного учестие (коменьных участики), и границах догорого (которых) расположены задине, сооружение, объект испакариваетия строительства 48.55-0406420 4. Уникальный учетный номер задинерового кавртава, в траницах догорого (которых) расположены дашей, сооружение, объект испакариваетия строительства 35.00-0406420 5. Аррес задина, споружения, ибъекта испакариванного строительства — 5.1. Следения в пометинистельные споружения, бысета испакариваетия строительства (пре отсутствав дареа) в структуунрованном в соответствии с фесеральной информационной деренной системой индеренной системой ин									
Сооружения, объекта незавершенного участка (жеманых участков), в траницах которого (которож) разменьного участка (жеманых участков), в траницах которого (которож) разменьного участков (жеманых участков), в траницах которого (жеманых завине, сооружение, объекта незавершенного участков (жеманых завине, сооружения, объекта незавершенного участков (жеманых завине, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1 Сведения о местионовленна завина, сооружения, объекта незавершенного строительства (до до д	1.	Вид объекта	недвижимост	ги				Объект незаверше	енного строительства
2000 Воличення о характерных точках контура объекта исализационного строительства и характерных точках контура	2.						нтарный) здания	н, —	
Васположены здание, сооружения, объекта незавершенного строительства Липециая оби, Добровский р-и, Доброе с, Оъерияя уд., би д	3.	которого (ко	торых) распо						
S.1 Сведения о местоположении дализи. сооружения, объекта незавершенного средстватьства (при отсутствани адресой системой виде	4.							o 48:05:0400420	
5.2 Дополнительные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0400420:617 — 1. — The Conformation of Conformation	5.	Адрес здания	, сооружения	ı, объекта неза	авершенного	о строительс	ства		бровский р-н, Доброе с, Озерная
6. Иные сведения 3. Поясинения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0400420:617 1.	5.1	строительств	а (при отсут	ствии адреса)) в структу	рированном			
3. Поясиения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:05:0400420:617 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0000000:1457 Система координат МСК-48; зона 1 Обозначение недвижимости в кадастровым в ходе выполнения комплексных кадастровых работ определения координат мочек (контура недвижимости в недвижимости в кадастровых работ определения координат мочек (контура недвижимости в недвижимости в кадастровых работ определения координат мочек (контура недвижимости в кадастровых работ определения координат координат в недвижимости в	5.2	Дополнитель	ные сведения	о местополох	жении			-	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0000000:1457 Система координат МСК-48, зона 1 Обозначение по содарственном ресетре недвижимости в коде выполнения координат моредаения координат характерных точек контура Координаты, м Раднус, м Координаты, м Раднус, м Координаты, м Раднус,	6.	Иные сведен	RN					-	
Описание местоположения зданий, сооружений, сооружений, объекта незвершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0000000:1457 Система координат МСК-48, зона 1 Обозначе ние характер недвижимости посударственном ресстре недвижимости контура Координаты, м Раднус, м Координаты, м Раднус, м Координаты, м Раднус, м начения М, м м м м м м м м м м м м м м м м м м	3. Поясі	нения к сведе	ниям об объе	кте недвижи	мости с кад	астровым і	номером <u>48:05:04</u>	100420:617	
Объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 48:05:0000000:1457 Система координат МСК-48, зона 1 Обозначе карактер ных точек контура посударственном ресстре недвижимости с кадастровых работ точек (Мь), м, с подставленными в такие формулы значениями и нтоговые (вычисленные) значениями и нтоговые (вычисленные) значениями и нтоговые (вычисленные) значениями и нтоговые (вычисленные) значения МІ, м	1.	_							
Система координат МСК-48, зона 1 Обозначе ние характер недвижимости Точек контура Координаты, м Радиус, м Координаты, м Радиус, м									
ние характер ньх точек контура Комплексных кадастровых работ недвижимости контура Комплексных кадастровых работ недвижимости комплексных кадастровых работ координат недвижимости координат характерных точек (М.), м. с нодставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Координаты, м Радиус, м Координаты, м Радиус, м									
			-		ьекта недві	ижимости с	кадастровым но		:1457
X Y R X Y R	Систем: Обозна ние характо ных точек	а координат <u>М</u> че Сод госуд ер	1СК-48, зона цержатся в Е царственном	<u>1</u> Дином реестре	Определ	іены в ходе	выполнения	Зона № <u>1</u> Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мь.), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Систем: Обозна ние характо ных точек	а координат <u>М</u> че Сод госуд	1СК-48, зона пержатся в Е царственном недвижимою	1 Дином реестре сти	Определ	іены в ходе сных кадас	выполнения тровых работ	Зона № <u>1</u> Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мь.), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36О	-	-	-	443674. 71	1337334 .75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н37О	-	-	-	443672. 78	1337346 .13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38О	_	-	-	443668. 11	1337345 .36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39О	-	-	-	443668. 39	1337343 .69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40О	-	-	-	443662. 72	1337342 .75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41О	_	-	-	443661. 05	1337344 .08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42О	-	-	-	443659. 59	1337343 .88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43О	-	-	-	443658. 52	1337342 .27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44О	-	-	-	443658. 79	1337340 .36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45О	-	-	-	443660. 82	1337339 .10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46О	-	-	-	443661. 89	1337333 .11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47О	-	-	-	443666. 02	1337333 .63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48О	-	-	-	443668. 03	1337331 .84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49О	-	-	-	443671. 02	1337332 .24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Обознач ние характе ных точек контур	госуд	ержатся в Е арственном недвижимос	реестре	_		выполнения гровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _{t.}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
Система	а координат –						Зона № <u>-</u>			
1. Сведе	ния о характе	рных точка:	х контура об	ъекта недви	іжимости с	кадастровым н	омером <u>48:05:0400420:</u>	1020		
						ия зданий, соор тельства на зем	ружений, иельном участке			
1.										
3. Поясн	іения к сведен	иям об объе	кте недвижи	мости с кад	астровым н	юмером <u>48:05:0</u>	0000000:1457			
6.	Иные сведени	ІЯ					-	-		
5.2	Дополнителы	ные сведения	о местополо	жении			-	_		
5.1		а (при отсут	ствии адреса) в структур	оированном	незавершенно в соответствии				
5.	Адрес здания	, сооружения	і, объекта нез	авершенного	о строительс	тва	Липецкая обл., До ул	Липецкая обл., Добровский р-н, Доброе с, Озерная ул		
4.	Уникальный расположены					раницах которо: ительства	го –			
3.		горых) распо				ков), в граница п незавершенно				
2.	Ранее присво сооружения,					нтарный) здани	яя, –			
1.	Вид объекта і	недвижимост	ги				Объект незаверше	нного строительства		
1				2				3		
№ п/п		Н	аименование	характери	стики		Значе	ние характеристики		
2. Сведе	ения о характо	еристиках об	бъекта недви	жимости с	кадастровы	м номером <u>48:0</u>	, ,			
н36О	_	-	_	443674. 71	1337334 .75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н50О	_	ı	_	443672. 09	1337334	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

	Коорд	инаты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м		значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
_	_	-	-	-	_	_	_	-		
2. Свед	цения о характ	еристиках о	бъекта недви	жимости с і	кадастровы	им номером <u>48:0</u>	05:0400420:1020			
№ п/п		Н	аименование		стики		Значе	Значение характеристики		
1				2				3 Of an was a series of a seri		
1.	Вид объекта							нного строительства		
2.			дарственный вершенного ст			нтарный) здани	яя, —			
3.		торых) распо				ков), в границ т незавершенно				
4.	Уникальный расположень	учетный н и здание, соор	омер кадастр ружение, объе	оового квар кт незаверш	отала, в гр енного стро	раницах которо ительства	го 48:05:0400420			
5.	Адрес здания	я, сооружения	я, объекта неза	вершенного	о строительс	ства	Липецкая обл, Доб ул, бн д	бровский р-н, Доброе с, Озерная		
5.1	строительств	а (при отсут		в структур	рированном	незавершенно в соответствии				
5.2	Дополнитель	ные сведения	я о местополог	жении			_			
6.	Иные сведен	ия			-					
3. Пояс	нения к сведе	ниям об объе	екте недвижи	мости с кад	400420:1020					
1.	-									
				писание ме незавершеі	ружений, иельном участке					
1. Свед	ения о характ	ерных точка	х контура объ	ьекта недви	омером 48:05:0400420:	769				
Систем	ıа координат <u>N</u>	ИСК-48, зона	1	Зона № <u>1</u>						
	LO	, 55114	-				- <u>-</u>			

Обозначе ние характер ных точек контура	госуд	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 Mt, м			
	Коорді	инаты, м	Радиус, м	Коорді	инаты, м	Раднус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	-	-	-	444046. 93	1337400 .39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64О	-	_	-	444045. 52	1337409 .32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65О	-	-	-	444040. 40	1337408 .49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н66О	-	-	-	444040. 62	1337407	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н67О	-	-	-	444032. 75	1337405 .86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68О	-	-	-	444034. 16	1337397 .91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63О	_	-	_	444046. 93	1337400 .39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:05:0400420
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Липецкая обл, Добровский р-н, Доброе с, Озерная ул, бн д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:05:0400</u>)420:769
1.	-	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура –

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:42}$

Система координат $\underline{MCK-48}$, зона $\underline{1}$

Зона № 1

Обозначени е характерны х точек контура	Содержащиеся в государственном недвижимо координаты, м		1 реестре	Определены в ходо комплексных ка работ координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	-	-	-	443735. 62	1337181 .65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

н56О	_	-	_	443734. 03	1337192 .64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57О	_	-	-	443723. 15	1337191 .12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н58О	-	-	-	443723. 69	1337187 .25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н59О	_	-	-	443721. 89	1337187 .03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н60О	-	-	-	443722. 54	1337182 .25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н61О	_	-	-	443724. 37	1337182 .50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н62О	_	_	-	443724. 72	1337180 .08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н55О	-	-	_	443735. 62	1337181 .65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:42}$

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{48:05:0400430:42}$

1. –



Масштав 1:1000 Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

	—ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЧАСТКОВ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДИЛИСЬ КОМПЛЕКСНЫЕ КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ	
	-границы земельных зчастков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись	
	-границы кадастрового деления	
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены комплексные кадастровые работы не выполнялись	в ЕГРН, но в отношении которы
	-границы мэниципальных образований и (или) граница населенного пэнкта	
:38	-кадастровый номер объекта недвижимости	
40:25:100307	-номер кадастрового квартала	
н19 о	—ОБОЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРНОЙ ТОЧКИ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЧАСТКОВ	
 ≭ −1	-обозначение территориальной зоны	
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены	в ЕГРН, в отношении которых

выполнялись комплексные кадастровые работы -границы зон с особыми условиями территории