

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 48:20:0013304

(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: "23" мая 2023 г. , 1, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "01" августа 2023 г.

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: Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Липецка

основной государственный регистрационный номер: 1044800233191

идентификационный номер налогоплательщика: 4826044908

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Липецкой области

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Башкатова Ольга Николаевна 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: 070-273-355 38

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: СРО

Контактный телефон: +79046842164

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: - bashkatova@48.kadastr.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	Кадастровая выписка	23.12.2022	КУВИ-001/2022-229052543	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:20:0021710:111	-
2	ПРОЧИЕ	15.08.2023	145-р	Распоряжение администрации города Липецка	-
3	Кадастровая выписка	25.07.2023	КУВИ-001/2023-169592770	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:20:0021710:210	-
4	Кадастровая выписка	10.03.2022	КУВИ-001/2022-32833855	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:20:0021717:133	-
5	Кадастровая выписка	10.03.2022	КУВИ-001/2022-32833866	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:20:0021717:134	-
6	Кадастровая выписка	04.08.2021	КУВИ-002/2021-99795778	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:20:0000000:11883	-
7	Кадастровая выписка	26.05.2023	КУВИ-001/2023-121802118	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 48:20:0000000:11887	-
8	Кадастровый план территории	16.05.2023	КУВИ-001/2023-112907270	Кадастровый план территории кадастрового квартала 48:20:0013304	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	12.05.2023	КУВИ-001/2023-109977962	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:20:0000000:290	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	16.05.2023	КУВИ-001/2023-112918150	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:20:0000000:52526	-
11	Кадастровый план территории	16.05.2023	КУВИ-001/2023-112907270	Кадастровый план территории кадастрового квартала 48:20:0013304	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. В рамках исполнения муниципального контракта были проанализированы сведения ЕГРН и имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в кадастром квартале 48:20:0013304 в ЕГРН учтено 14 земельных участка, границы которых установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 48:20:0013304:4, 48:20:0013304:415, 48:20:0013304:416, 48:20:0013304:417 и 48:20:0013304:418 изменилась при уточнении местоположения границ данных земельных участков. В рамках комплексных кадастровых работ (далее - ККР) проанализированы данные по объектам капитального строительства, расположенные в кадастровом квартале 48:20:0013304, установлена связь с земельными участками и уточнено их местоположение в кадастровом квартале. Таким образом, многоквартирные дома с кадастровыми номерами 48:20:0021717:134, 48:20:0021717:133, 48:20:0021710:210, 48:20:0021710:111, 48:20:0000000:11887, 48:20:0000000:11880, 48:20:0000000:11882, 48:20:0000000:11883, 48:20:0000000:11877 и насосная с кадастровым номером 48:20:0000000:25085 были учтены по сведениям ЕГРН в иных кадастровых кварталах. В ходе проведения ККР уточнено местоположение объектов капитального строительства в кадастровом квартале 48:20:0013304. ОКС с кадастровым номером</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

48:20:0021710:111 расположен на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0013304:418. ОКС с кадастровым номером 48:20:0021710:210 расположен на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0013304:417. ОКС с кадастровым номером 48:20:0021717:133 расположен на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0013304:416. ОКС с кадастровым номером 48:20:0021717:134 расположен на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0013304:415. ОКС с кадастровым номером 48:20:0000000:11883 расположен на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0013304:410. ОКС с кадастровым номером 48:20:0000000:11887 расположен на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0000000:52526. ОКС с кадастровым номером 48:20:0013304:6 расположен на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0013304:4. ОКС с кадастровым номером 48:20:0013304:149 расположен на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0013304:2. ОКС с кадастровым номером 48:20:0000000:25085 расположен на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0013304:414. ОКС с кадастровым номером 48:20:0000000:11877 расположен на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0013304:408. ОКС с кадастровым номером 48:20:0000000:11882 расположен на земельном участке с кадастровым номером 48:20:000000000:52515. ОКС с кадастровым номером 48:20:0000000:11880 расположен на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0000000:52512. Помимо этого в ходе натурного обследования выявлено, что на земельных участках с кадастровыми номерами 48:20:0013304:408 (разрешенное использование земельного участка «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)») и 48:20:0013304:412 (разрешенное использование земельного участка «Коммунальное обслуживание (3.1)») расположены объекты капитального строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН. Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КПП. Земельный участок с кадастровым номером 48:20:0000000:290 фактически расположен в границах кадастрового квартала 48:20:0000000, но был приобщен к ККР, так как было выявлено пересечение части границы земельного участка с земельным участком с кадастровым номером 48:20:0000000:52526.

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 48:20:0000000:290 :**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	419944.03	1324589.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н189У	-	-	419796.19	1324805.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н190У	-	-	419790.90	1324824.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н191У	-	-	419736.59	1324824.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н192У	-	-	419734.77	1324794.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н193У	-	-	419773.80	1324660.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н194У	-	-	419771.97	1324615.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н195У	-	-	419769.84	1324581.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н196У	-	-	419824.42	1324576.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0000000:290 :							
Система координат МСК-48, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-	-	419867.22	1324592.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н198У	-	-	419890.68	1324586.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н199У	-	-	419906.54	1324561.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н188У	-	-	419944.03	1324589.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0000000:290 :							
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			
н188У	н189У	261.38	-	-			
н189У	н190У	19.64	-	-			
н190У	н191У	54.31	-	-			
н191У	н192У	30.11	-	-			
н192У	н193У	139.76	-	-			
н193У	н194У	45.39	-	-			
н194У	н195У	33.93	-	-			
н195У	н196У	54.79	-	-			
н196У	н197У	45.85	-	-			
н197У	н198У	24.37	-	-			
н198У	н199У	29.60	-	-			
н199У	н188У	47.18	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0000000:290 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	26631 ± 0.1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \rho \gamma$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:20:0000000:290 :		
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 48:20:0000000:52526 :**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	-	-	419770.89	1324615.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н201У	-	-	419717.95	1324617.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н202У	-	-	419708.12	1324618.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н203У	-	-	419708.10	1324617.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н204У	-	-	419697.42	1324618.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н205У	-	-	419695.33	1324572.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н206У	-	-	419766.91	1324568.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н207У	-	-	419769.06	1324568.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н195У	-	-	419769.84	1324581.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0000000:52526 :							
Система координат МСК-48, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	-	-	419771.97	1324615.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н200У	-	-	419770.89	1324615.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0000000:52526 :				
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
н200У	н201У	53.01	-	-
н201У	н202У	9.84	-	-
н202У	н203У	0.54	-	-
н203У	н204У	10.71	-	-
н204У	н205У	46.54	-	-
н205У	н206У	71.67	-	-
н206У	н207У	2.16	-	-
н207У	н195У	12.92	-	-
н195У	н194У	33.93	-	-
н194У	н200У	1.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0000000:52526 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3473 ± 0.1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0000000:52526 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int} \pm \rho \gamma$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:20:0000000:52526 :		
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 48:20:0013304:4 :**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	-	-	419750.98	1324402.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н209У	-	-	419753.07	1324402.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н210У	-	-	419762.12	1324477.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н211У	-	-	419760.94	1324477.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н212У	-	-	419730.65	1324480.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н213У	-	-	419727.61	1324476.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н214У	-	-	419678.16	1324480.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н215У	-	-	419674.95	1324434.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н216У	-	-	419709.44	1324401.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0013304:4 :							
Система координат МСК-48, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	-	-	419708.56	1324393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н218У	-	-	419742.44	1324400.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н219У	-	-	419741.99	1324404.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н208У	-	-	419750.98	1324402.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0013304:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н208У	н209У	2.11	-	-			
н209У	н210У	75.06	-	-			
н210У	н211У	1.19	-	-			
н211У	н212У	30.51	-	-			
н212У	н213У	5.56	-	-			
н213У	н214У	49.59	-	-			
н214У	н215У	46.07	-	-			
н215У	н216У	47.76	-	-			
н216У	н217У	7.34	-	-			
н217У	н218У	34.55	-	-			
н218У	н219У	3.54	-	-			
н219У	н208У	9.06	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0013304:4 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	5867 ± 0.1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \rho \gamma$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:20:0013304:4 :		
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 48:20:0013304:415 :**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	419739.40	1324288.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н221У	-	-	419692.52	1324294.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н222У	-	-	419696.14	1324330.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н223У	-	-	419612.76	1324335.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н224У	-	-	419635.35	1324273.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н225У	-	-	419668.31	1324269.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н226У	-	-	419669.57	1324282.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н227У	-	-	419684.02	1324280.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н228У	-	-	419682.77	1324268.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0013304:415 :							
Система координат МСК-48, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	-	-	419705.81	1324266.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н230У	-	-	419696.87	1324178.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н231У	-	-	419727.32	1324174.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н232У	-	-	419728.29	1324174.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н233У	-	-	419740.50	1324288.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н220У	-	-	419739.40	1324288.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0013304:415 :							
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			
н220У	н221У	47.21	-	-			
н221У	н222У	35.79	-	-			
н222У	н223У	83.58	-	-			
н223У	н224У	66.50	-	-			
н224У	н225У	33.13	-	-			
н225У	н226У	12.43	-	-			
н226У	н227У	14.52	-	-			
н227У	н228У	12.44	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0013304:415 :				
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
н228У	н229У	23.16	-	-
н229У	н230У	88.53	-	-
н230У	н231У	30.61	-	-
н231У	н232У	1.00	-	-
н232У	н233У	114.75	-	-
н233У	н220У	1.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0013304:415 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		8170 ± 0.1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma f} \pm p\gamma$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:20:0013304:415 :				
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 48:20:0013304:416 :**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	419753.07	1324402.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н208У	-	-	419750.98	1324402.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н219У	-	-	419741.99	1324404.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н218У	-	-	419742.44	1324400.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н217У	-	-	419708.56	1324393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н234У	-	-	419707.33	1324379.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н235У	-	-	419606.68	1324362.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н236У	-	-	419610.19	1324342.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н223У	-	-	419612.76	1324335.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0013304:416 :

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	-	-	419696.14	1324330.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н221У	-	-	419692.52	1324294.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н220У	-	-	419739.40	1324288.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н233У	-	-	419740.50	1324288.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н237У	-	-	419752.51	1324398.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н209У	-	-	419753.07	1324402.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
						-	
н238У	-	-	419700.04	1324349.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н239У	-	-	419697.95	1324363.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н240У	-	-	419681.04	1324360.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0013304:416 :							
Система координат МСК-48, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	-	-	419683.12	1324346.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н238У	-	-	419700.04	1324349.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0013304:416 :							
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			
н209У	н208У	2.11	-	-			
н208У	н219У	9.06	-	-			
н219У	н218У	3.54	-	-			
н218У	н217У	34.55	-	-			
н217У	н234У	14.02	-	-			
н234У	н235У	102.22	-	-			
н235У	н236У	19.38	-	-			
н236У	н223У	7.59	-	-			
н223У	н222У	83.58	-	-			
н222У	н221У	35.79	-	-			
н221У	н220У	47.21	-	-			
н220У	н233У	1.10	-	-			
н233У	н237У	109.89	-	-			
н237У	н209У	4.67	-	-			
н238У	н239У	14.23	-	-			
н239У	н240У	17.10	-	-			
н240У	н241У	14.22	-	-			
н241У	н238У	17.10	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0013304:416 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	8233 ± 0.1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \rho \gamma$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:20:0013304:416 :		
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 48:20:0013304:417 :**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	-	-	419763.99	1324518.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н243У	-	-	419693.07	1324521.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н244У	-	-	419691.15	1324479.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н213У	-	-	419727.61	1324476.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н212У	-	-	419730.65	1324480.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н211У	-	-	419760.94	1324477.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н210У	-	-	419762.12	1324477.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н245У	-	-	419763.56	1324476.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н246У	-	-	419766.84	1324517.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0013304:417 :							
Система координат МСК-48, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	-	-	419763.99	1324518.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0013304:417 :							
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			
н242У	н243У	71.01	-	-			
н243У	н244У	42.69	-	-			
н244У	н213У	36.57	-	-			
н213У	н212У	5.56	-	-			
н212У	н211У	30.51	-	-			
н211У	н210У	1.19	-	-			
н210У	н245У	1.47	-	-			
н245У	н246У	41.14	-	-			
н246У	н242У	2.86	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0013304:417 :							
№ 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				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				3043 ± 0.1		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР = √ Δ Σ ∫ ± ργ		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0013304:417 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:20:0013304:417 :		
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 48:20:0013304:418 :

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	419766.91	1324568.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н205У	-	-	419695.33	1324572.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н243У	-	-	419693.07	1324521.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н242У	-	-	419763.99	1324518.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н246У	-	-	419766.84	1324517.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н247У	-	-	419767.62	1324534.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н207У	-	-	419769.06	1324568.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н206У	-	-	419766.91	1324568.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0013304:418 :				
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
н206У	н205У	71.67	-	-
н205У	н243У	50.41	-	-
н243У	н242У	71.01	-	-
н242У	н246У	2.86	-	-
н246У	н247У	16.35	-	-
н247У	н207У	34.19	-	-
н207У	н206У	2.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:20:0013304:418 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		3729 ± 0.1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = √ Δ Σ ∫ ± ργ	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:20:0013304:418 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 48:20:0021710:111 :**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	419765.07	1324535.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
h2O	-	-	-	419765.65	1324547.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
h3O	-	-	-	419697.39	1324551.97	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
h4O	-	-	-	419696.82	1324539.19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
h1O	-	-	-	419765.07	1324535.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 48:20:0021710:111 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	790\ж\01-1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:20:0013304:418

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0021710:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:20:0013304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 398002, Липецкая область, город Липецк, улица Космонавтов, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:20:0021710:111 :

1.	-
----	---

This image shows a completely blank white rectangular area enclosed within a thin black border. There are no markings, text, or illustrations present on the page.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 48:20:0021710:210 :**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	419762.38	1324485.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н6О	-	-	-	419763.14	1324498.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н7О	-	-	-	419694.72	1324502.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н8О	-	-	-	419693.87	1324489.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н5О	-	-	-	419762.38	1324485.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 48:20:0021710:210 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3489\ж\01-1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:20:0013304:417

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0021710:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:20:0013304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 398002, Липецкая область, город Липецк, улица Космонавтов, дом 3/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:20:0021710:210 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 48:20:0021717:133 :**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	419731.76	1324295.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н10О	-	-	-	419732.93	1324307.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н11О	-	-	-	419734.23	1324307.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н12О	-	-	-	419734.50	1324310.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н13О	-	-	-	419733.20	1324310.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н14О	-	-	-	419735.18	1324330.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н15О	-	-	-	419736.49	1324330.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н16О	-	-	-	419736.76	1324332.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0021717:133 :

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	419735.44	1324332.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н18О	-	-	-	419737.41	1324352.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н19О	-	-	-	419738.76	1324352.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н20О	-	-	-	419739.04	1324355.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н21О	-	-	-	419737.69	1324355.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н22О	-	-	-	419739.66	1324375.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н23О	-	-	-	419740.98	1324375.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н24О	-	-	-	419741.29	1324378.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0021717:133 :

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	-	-	-	419739.96	1324378.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н26О	-	-	-	419740.97	1324388.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н27О	-	-	-	419732.46	1324389.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н28О	-	-	-	419732.69	1324391.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н29О	-	-	-	419727.25	1324391.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н30О	-	-	-	419725.82	1324377.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н31О	-	-	-	419724.19	1324377.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н32О	-	-	-	419723.92	1324375.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0021717:133 :

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	419725.54	1324374.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н34О	-	-	-	419723.56	1324355.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н35О	-	-	-	419721.95	1324355.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н36О	-	-	-	419721.66	1324352.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н37О	-	-	-	419723.27	1324352.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н38О	-	-	-	419721.31	1324332.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н39О	-	-	-	419719.71	1324332.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н40О	-	-	-	419719.43	1324329.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0021717:133 :

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	419721.03	1324329.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н42О	-	-	-	419719.47	1324313.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н43О	-	-	-	419717.87	1324314.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н44О	-	-	-	419717.59	1324311.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н45О	-	-	-	419719.19	1324311.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н46О	-	-	-	419717.59	1324294.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н47О	-	-	-	419723.02	1324294.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н48О	-	-	-	419723.24	1324296.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0021717:133 :								
Система координат МСК-48, зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	419731.76	1324295.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0021717:133 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						3429\ж\01-1	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						48:20:0013304:416	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						48:20:0013304	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 398002, Липецкая область, город Липецк, улица Космонавтов, дом 5	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:20:0021717:133 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 48:20:0021717:134 :**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	-	-	-	419707.12	1324179.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н50О	-	-	-	419708.47	1324192.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н51О	-	-	-	419706.87	1324193.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н52О	-	-	-	419707.15	1324195.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н53О	-	-	-	419708.74	1324195.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н54О	-	-	-	419710.28	1324211.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н55О	-	-	-	419708.72	1324211.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н56О	-	-	-	419709.00	1324214.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0021717:134 :

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	-	-	-	419710.59	1324214.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н58О	-	-	-	419712.52	1324233.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н59О	-	-	-	419710.96	1324234.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н60О	-	-	-	419711.25	1324236.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н61О	-	-	-	419712.84	1324236.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н62О	-	-	-	419714.82	1324256.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н63О	-	-	-	419713.23	1324256.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н64О	-	-	-	419713.50	1324259.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0021717:134 :

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	-	-	-	419715.10	1324259.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н66О	-	-	-	419716.35	1324272.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н67О	-	-	-	419716.59	1324274.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н68О	-	-	-	419722.02	1324273.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н69О	-	-	-	419721.80	1324271.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н70О	-	-	-	419729.19	1324270.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н71О	-	-	-	419728.19	1324260.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н72О	-	-	-	419729.49	1324260.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0021717:134 :

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	-	-	-	419729.18	1324257.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н74О	-	-	-	419727.88	1324257.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н75О	-	-	-	419725.91	1324237.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н76О	-	-	-	419727.24	1324237.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н77О	-	-	-	419726.96	1324234.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н78О	-	-	-	419725.63	1324235.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н79О	-	-	-	419723.66	1324215.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н80О	-	-	-	419724.95	1324215.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0021717:134 :

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	-	-	-	419724.69	1324212.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н82О	-	-	-	419723.39	1324212.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н83О	-	-	-	419721.41	1324192.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н84О	-	-	-	419722.40	1324192.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н85О	-	-	-	419722.70	1324192.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н86О	-	-	-	419722.43	1324189.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н87О	-	-	-	419721.13	1324189.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н88О	-	-	-	419719.96	1324178.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0021717:134 :								
Система координат МСК-48, зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	-	-	-	419712.56	1324178.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н90О	-	-	-	419712.34	1324176.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н91О	-	-	-	419706.91	1324177.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н49О	-	-	-	419707.12	1324179.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0021717:134 :								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		3602\ж\01-1					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		48:20:0013304:415					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		48:20:0013304					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, 398002, Липецкая область, город Липецк, улица Космонавтов, дом 5/1					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 48:20:0021717:134 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:20:0021717:134 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 48:20:0000000:11883 :**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	-	-	-	419642.17	1324521.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н93О	-	-	-	419642.75	1324533.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н94О	-	-	-	419584.55	1324536.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н95О	-	-	-	419583.85	1324524.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н96О	-	-	-	419589.29	1324524.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н97О	-	-	-	419589.23	1324523.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н98О	-	-	-	419594.39	1324523.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н99О	-	-	-	419594.46	1324524.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0000000:11883 :

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	-	-	-	419610.41	1324523.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н101О	-	-	-	419610.35	1324522.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н102О	-	-	-	419614.93	1324522.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н103О	-	-	-	419615.00	1324523.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н104О	-	-	-	419630.32	1324522.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н105О	-	-	-	419630.26	1324521.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н106О	-	-	-	419635.35	1324520.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н107О	-	-	-	419635.42	1324522.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0000000:11883 :								
Система координат МСК-48, зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n92O	-	-	-	419642.17	1324521.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0000000:11883 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						5004\ж\01-1	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						48:20:0013304:410	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						48:20:0013304	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Липецкая область, город Липецк, Военный городок № 1, д. 16	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:20:0000000:11883 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 48:20:0000000:11887 :**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	-	-	-	419691.27	1324390.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н109О	-	-	-	419689.27	1324402.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н110О	-	-	-	419609.48	1324387.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н111О	-	-	-	419611.31	1324377.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н112О	-	-	-	419619.93	1324379.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н113О	-	-	-	419620.31	1324377.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н114О	-	-	-	419649.88	1324382.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н115О	-	-	-	419649.51	1324384.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0000000:11887 :								
Система координат МСК-48, зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	-	-	-	419658.93	1324386.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н117О	-	-	-	419659.30	1324384.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н108О	-	-	-	419691.27	1324390.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0000000:11887 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						5157\ж\01-1	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						48:20:0000000:52526	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						48:20:0013304	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Липецкая область, город Липецк, Военный городок № 1, д. 20	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:20:0000000:11887 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 48:20:0013304:6 :**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н118О	-	-	-	419753.77	1324422.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н119О	-	-	-	419754.29	1324428.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н120О	-	-	-	419753.43	1324428.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н121О	-	-	-	419754.09	1324435.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н122О	-	-	-	419753.57	1324435.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н123О	-	-	-	419754.56	1324446.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н124О	-	-	-	419755.12	1324446.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н125О	-	-	-	419755.59	1324451.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0013304:6 :

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	-	-	-	419757.33	1324452.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н127О	-	-	-	419755.81	1324454.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н128О	-	-	-	419756.39	1324459.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н129О	-	-	-	419755.81	1324459.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н130О	-	-	-	419757.18	1324471.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н131О	-	-	-	419757.72	1324471.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н132О	-	-	-	419758.26	1324477.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н133О	-	-	-	419738.65	1324479.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0013304:6 :

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н134О	-	-	-	419737.64	1324469.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н135О	-	-	-	419736.65	1324470.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н136О	-	-	-	419736.56	1324469.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н137О	-	-	-	419737.49	1324468.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н138О	-	-	-	419735.74	1324449.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н139О	-	-	-	419729.77	1324450.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н140О	-	-	-	419727.25	1324449.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н141О	-	-	-	419726.57	1324450.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0013304:6 :

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н142О	-	-	-	419733.65	1324453.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н143О	-	-	-	419731.46	1324458.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н144О	-	-	-	419733.81	1324459.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н145О	-	-	-	419732.06	1324463.84	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н146О	-	-	-	419730.70	1324463.26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н147О	-	-	-	419731.24	1324461.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н148О	-	-	-	419729.57	1324461.22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н149О	-	-	-	419726.15	1324469.04	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0013304:6 :

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150О	-	-	-	419727.57	1324469.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н151О	-	-	-	419725.92	1324473.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н152О	-	-	-	419705.92	1324465.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н153О	-	-	-	419707.78	1324461.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н154О	-	-	-	419709.28	1324461.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н155О	-	-	-	419712.66	1324454.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н156О	-	-	-	419710.38	1324453.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н157О	-	-	-	419711.47	1324450.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0013304:6 :

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	-	-	-	419707.05	1324449.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н159О	-	-	-	419714.54	1324432.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н160О	-	-	-	419712.95	1324431.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н161О	-	-	-	419714.89	1324427.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н162О	-	-	-	419716.44	1324427.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н163О	-	-	-	419719.61	1324420.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н164О	-	-	-	419716.77	1324419.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н165О	-	-	-	419717.80	1324416.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0013304:6 :

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	-	-	-	419712.58	1324414.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н167О	-	-	-	419714.45	1324410.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н168О	-	-	-	419715.75	1324411.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н169О	-	-	-	419719.54	1324402.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н170О	-	-	-	419718.10	1324401.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н171О	-	-	-	419719.89	1324398.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н172О	-	-	-	419739.27	1324407.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н173О	-	-	-	419737.58	1324411.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0013304:6 :

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н174О	-	-	-	419736.26	1324410.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н175О	-	-	-	419733.71	1324416.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н176О	-	-	-	419735.25	1324417.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н177О	-	-	-	419734.64	1324418.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н178О	-	-	-	419740.11	1324421.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н179О	-	-	-	419738.51	1324424.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н180О	-	-	-	419740.06	1324425.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н181О	-	-	-	419738.44	1324429.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0013304:6 :								
Система координат МСК-48, зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н182О	-	-	-	419742.15	1324429.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н183О	-	-	-	419741.58	1324423.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н118О	-	-	-	419753.77	1324422.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0013304:6 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						48:20:0013304:4	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						48:20:0013304	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 398002, Липецкая область, город Липецк, улица Космонавтов, дом 3А	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:20:0013304:6 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 48:20:0013304:149 :**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н184О	-	-	-	419638.23	1324444.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.00
н185О	-	-	-	419639.65	1324475.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.00
н186О	-	-	-	419604.41	1324477.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.00
н187О	-	-	-	419602.99	1324445.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.00
н184О	-	-	-	419638.23	1324444.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.00

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 48:20:0013304:149 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:20:0013304:2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0013304:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:20:0013304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 398002, Липецкая область, город Липецк, улица Космонавтов, дом 3б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:20:0013304:149 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 48:20:0000000:25085 :**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	-	-	-	419695.25	1324352.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н249О	-	-	-	419693.95	1324360.63	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н250О	-	-	-	419684.26	1324358.26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н251О	-	-	-	419685.56	1324350.20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н248О	-	-	-	419695.25	1324352.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 48:20:0000000:25085 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:20:0013304:414

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0000000:25085 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:20:0013304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Липецкая область, город Липецк, Военный городок № 1, В/ч 62632
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:20:0000000:25085 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 48:20:0000000:11877 :**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	-	-	-	419691.27	1324390.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н109О	-	-	-	419689.27	1324402.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н110О	-	-	-	419609.48	1324387.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н111О	-	-	-	419611.31	1324377.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н112О	-	-	-	419619.93	1324379.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н113О	-	-	-	419620.31	1324377.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н114О	-	-	-	419649.88	1324382.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н115О	-	-	-	419649.51	1324384.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0000000:11877 :								
Система координат МСК-48, зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	-	-	-	419658.93	1324386.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н117О	-	-	-	419659.30	1324384.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н108О	-	-	-	419691.27	1324390.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0000000:11877 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						48:20:0013304:408	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						48:20:0013304	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Липецкая область, город Липецк, Военный городок № 1, д. 12	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:20:0000000:11877 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 48:20:0000000:11882 :**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н252О	-	-	-	419646.15	1324592.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н253О	-	-	-	419646.93	1324603.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н254О	-	-	-	419639.96	1324604.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н255О	-	-	-	419639.98	1324604.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н256О	-	-	-	419635.99	1324604.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н257О	-	-	-	419635.97	1324604.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н258О	-	-	-	419620.05	1324605.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н259О	-	-	-	419620.08	1324605.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0000000:11882 :

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260О	-	-	-	419616.09	1324605.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н261О	-	-	-	419616.06	1324605.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н262О	-	-	-	419600.23	1324606.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н263О	-	-	-	419600.25	1324607.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н264О	-	-	-	419596.26	1324607.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н265О	-	-	-	419596.26	1324606.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н266О	-	-	-	419589.26	1324607.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н267О	-	-	-	419588.47	1324595.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0000000:11882 :

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н268О	-	-	-	419593.98	1324595.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н269О	-	-	-	419593.91	1324594.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н270О	-	-	-	419599.51	1324593.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н271О	-	-	-	419599.58	1324595.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н272О	-	-	-	419614.38	1324594.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н273О	-	-	-	419614.31	1324592.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н274О	-	-	-	419619.91	1324592.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н275О	-	-	-	419619.98	1324593.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0000000:11882 :								
Система координат МСК-48, зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н276О	-	-	-	419633.24	1324592.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н277О	-	-	-	419633.17	1324591.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н278О	-	-	-	419638.76	1324591.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н279О	-	-	-	419638.84	1324592.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н252О	-	-	-	419646.15	1324592.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0000000:11882 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						48:20:0000000:52515	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						48:20:0013304	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0000000:11882 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Липецкая область, город Липецк, Военный городок № 1, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:20:0000000:11882 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 48:20:0000000:11880 :**

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280О	-	-	-	419676.25	1324531.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н281О	-	-	-	419676.77	1324537.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н282О	-	-	-	419677.85	1324537.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н283О	-	-	-	419678.28	1324543.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н284О	-	-	-	419677.21	1324543.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н285О	-	-	-	419678.40	1324557.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н286О	-	-	-	419679.44	1324557.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н287О	-	-	-	419679.86	1324563.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0000000:11880 :

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н288О	-	-	-	419678.83	1324563.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н289О	-	-	-	419680.03	1324578.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н290О	-	-	-	419681.03	1324578.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н291О	-	-	-	419681.45	1324583.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н292О	-	-	-	419680.47	1324583.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н293О	-	-	-	419680.99	1324589.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н294О	-	-	-	419669.11	1324590.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н295О	-	-	-	419668.55	1324583.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0000000:11880 :

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Система координат МСК-48, зона 1	Зона № 1
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н296О	-	-	-	419667.48	1324583.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н297О	-	-	-	419667.14	1324579.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н298О	-	-	-	419668.21	1324579.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н299О	-	-	-	419666.94	1324563.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н300О	-	-	-	419665.89	1324563.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н301О	-	-	-	419665.56	1324559.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н302О	-	-	-	419666.60	1324559.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н303О	-	-	-	419665.29	1324543.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0000000:11880 :								
Система координат МСК-48, зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н304О	-	-	-	419664.27	1324543.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н305О	-	-	-	419663.91	1324539.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н306О	-	-	-	419664.92	1324539.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н307О	-	-	-	419664.37	1324532.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н280О	-	-	-	419676.25	1324531.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0000000:11880 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						48:20:0000000:52512	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						48:20:0013304	

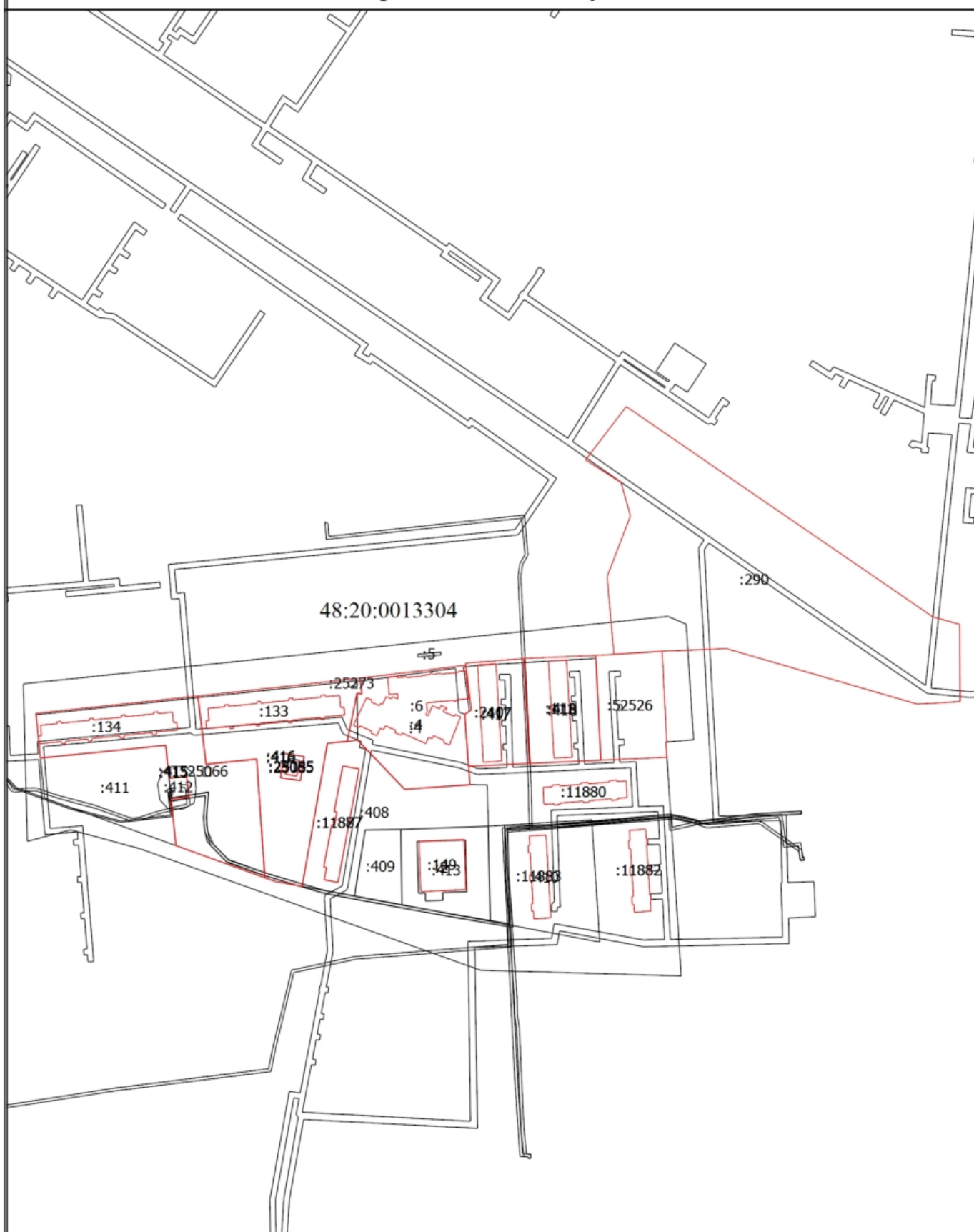
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 48:20:0000000:11880 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Липецкая область, город Липецк, Военный городок № 1, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:20:0000000:11880 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3800

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н188 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- :25066 - Кадастровый номер здания
- :111 - Уточняемое здание
- _____ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 48:20:0013304 - Номер кадастрового квартала



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЛИПЕЦКА

ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 145-р

г. Липецк

О проведении
комплексных кадастровых работ

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», распоряжением Правительства Липецкой области от 10.10.2022 № 377-р «Об организации проведения комплексных кадастровых работ на территории Липецкой области», решением Липецкого городского Совета депутатов от 27.08.2013 № 697 «О Положении о департаменте градостроительства и архитектуры администрации города Липецка», в целях реализации на территории города Липецка мероприятий по проведению комплексных кадастровых работ

1. Провести комплексные кадастровые работы на территории города Липецка в границах кадастрового квартала 48:20:0013304.

2. Отделу обеспечения градостроительной деятельности и комплексного развития территорий (Хвостова А.Е.):

2.1. Подготовить извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ.

2.2. Обеспечить информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения комплексных кадастровых работ в течение десяти рабочих дней со дня заключения контракта на выполнение комплексных кадастровых работ.

2.3. Опубликовать извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в газете «Первый номер официально».

2.4. Разместить извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на официальном сайте департамента градостроительства и архитектуры администрации города Липецка www.depgrad48.ru.

2.5. Разместить извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на информационных щитах в границах кадастрового квартала 48:20:0013304.

2.6. Направить извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в Управление имущественных и земельных отношений

Липецкой области и Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Липецкой области.

2.7. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Первый номер официально» и разместить на официальном сайте департамента градостроительства и архитектуры администрации города Липецка www.depgrad48.ru.

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя председателя департамента градостроительства и архитектуры Мочалову В.А.

Заместитель главы
администрации города
Липецка – председатель
департамента



С.И. Сурмий



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЛИПЕЦКА

ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2023

№ 145-р

г. Липецк

О проведении
комплексных кадастровых работ

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», распоряжением Правительства Липецкой области от 10.10.2022 № 377-р «Об организации проведения комплексных кадастровых работ на территории Липецкой области», решением Липецкого городского Совета депутатов от 27.08.2013 № 697 «О Положении о департаменте градостроительства и архитектуры администрации города Липецка», в целях реализации на территории города Липецка мероприятий по проведению комплексных кадастровых работ

1. Провести комплексные кадастровые работы на территории города Липецка в границах кадастрового квартала 48:20:0013304.

2. Отделу обеспечения градостроительной деятельности и комплексного развития территорий (Хвостова А.Е.):

2.1. Подготовить извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ.

2.2. Обеспечить информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения комплексных кадастровых работ в течение десяти рабочих дней со дня заключения контракта на выполнение комплексных кадастровых работ.

2.3. Опубликовать извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в газете «Первый номер официально».

2.4. Разместить извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на официальном сайте департамента градостроительства и архитектуры администрации города Липецка www.depgrad48.ru.

2.5. Разместить извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на информационных щитах в границах кадастрового квартала 48:20:0013304.

2.6. Направить извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в Управление имущественных и земельных отношений

Липецкой области и Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Липецкой области.

2.7. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Первый номер официально» и разместить на официальном сайте департамента градостроительства и архитектуры администрации города Липецка www.depgrad48.ru.

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя председателя департамента градостроительства и архитектуры Мочалову В.А.

Заместитель главы
администрации города
Липецка – председатель
департамента



С.И. Сурмий