

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Кадастровый квартал 46:30:000052*

(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:

*Контракт № ЭОК -1, от 4 мая 2022 г., документ выдан Администрация города Железногорска*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 13 октября 2022 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: Орган местного самоуправления АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЖЕЛЕЗНОГОРСКА

основной государственный регистрационный номер: 1024601221127

идентификационный номер налогоплательщика: 4633006046

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:

ООО "ККИ", адрес: Курская область, г. Курск, ул. Карла Маркса, 62/21, оф. 201-203

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Верёвкин Николай Сергеевич  
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: 048-123-069-36

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1661, 10 июня 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: ОПКД

Контактный телефон: +7 (4712) 74-62-52

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 305029, Курская обл, Курск г, Карла Маркса ул, д 62/21, 201 офис, rosreestr@kkki.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	ПРОЧИЕ, выдан: ОБУ "ЦГКО КО"	28 марта 2022 г.	06.01-23/10610	Копии ситуационных планов на объекты	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: Администрация города Железнодорожска	29 сентября 2021 г.	379-6-РД	Правила землепользования и застройки	—
3	ПРОЧИЕ, выдан: ООО "ККИ"	12 мая 2022 г.	ИСХ/73-05/2022	Запрос на полеты	—
4	ПРОЧИЕ, выдан: Администрация города Железнодорожска	25 мая 2022 г.	Б/1/18/31-798	Ответ на запрос на полеты	—
5	ПРОЧИЕ, выдан: ООО "ККИ"	1 июля 2022 г.	б/н	Фотоотчет по расклейке	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Кадастровые работы в отношении квартала 46:30:000010 выполнены на основании заключенного Контракта между Управление муниципального имущества Администрации города Железнодорожска Курской области от имени муниципального образования «город Железнодорожск» Курской области и ООО "ККИ" от 04.05.2022 №ЭОК -1 (ИКЗ 223463301404746330100100160017112000).

**Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

В соответствии с ч.3 ст. 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 01.05.2022) "О кадастровой деятельности" для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, а также планово-картографические материалы, имеющиеся в органе местного самоуправления, гаражно-строительных кооперативах и СНТ на территории проведения комплексных кадастровых работ и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков и правах на земельные участки и объекты капитального строительства.

В ходе проведения ККР использовались также схемы расположения ГСК и материалы учета сведений о членах ГСК, предоставленные руководством действующих гаражно-строительных кооперативов и Заказчиком ККР

**Пояснительная записка**

1. Комплексные кадастровые работы выполняются в отношении кадастрового квартала 46:30:000052.

2. В ходе подготовки карта-плана территории использовались данные геодезической съемки и существующие ортофотопланы местности. С целью оптимизации работы, а также для подготовки максимально детальной и полной картины по объектам квартала ООО "ККИ" в соответствии с пунктом 49 Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 было запрошено разрешение на полеты БВС при проведении ККР в Администрации города Железнодорожска. В проведении полетов БВС ООО "ККИ" было отказано. В связи с этим определение местоположения объектов квартала проводилось методом спутниковых геодезических измерений, что заметно сказалось на сроках проведения полевых работ.

3. Значительная доля объектов (как ЗУ, так и ОКС) относятся к объектам прекратившего существование СНТ.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

46:30:000052:313 Российская Федерация, Курская область, Железнодорожск г, микрорайон Яблоновский д, уч 7 3 150 4 062

46:30:000052:314 Российская Федерация, Курская область, Железнодорожск г, д 6 2 988 2 819

46:30:000052:315 Российская Федерация, Курская область, Железнодорожск г, д 5 2 474 3 347

46:30:000052:316 Российская Федерация, Курская область, Железнодорожск г, микрорайон Яблоновский д, уч 4 3 108 3 402

46:30:000052:317 Российская Федерация, Курская область, Железнодорожск г, микрорайон Яблоновский д, уч 3 2 923 3 300

46:30:000052:582 Российская Федерация, Курская область, Железнодорожск г, д 18 1 698 660

46:30:000052:631 307179, Российская Федерация, Курская область, Железнодорожск г, микрорайон Яблоновский д, уч 12 2 474 2 709

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений****1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 13 октября 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	пирамида	Веретенино, пирамида	МСК-46, зона 1	486 684,50	1 244 883,00	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	пирамида	Остапово, пирамида		479 208,10	1 245 747,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	пирамида	Арбузово, пирамида	МСК-46, зона 1	453 897,20	1 219 011,00	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая South S82-V	—	0036550

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 46:30:000052:313 :  
 Система координат МСК-46 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
46:30:000052:313(1)							
н2153У	—	—	490 840,83	1 250 390,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2119У	—	—	490 835,46	1 250 441,77		0,00	
н2120У	—	—	490 803,38	1 250 438,31			
н2150У	—	—	490 812,24	1 250 385,56			
н2153У	—	—	490 840,83	1 250 390,24			
46:30:000052:313(2)							
н2122У	—	—	490 825,43	1 250 318,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2136У	—	—	490 819,84	1 250 374,65			
н2130У	—	—	490 848,26	1 250 379,26			
1571	—	—	490 848,32	1 250 379,26			
1570	—	—	490 848,99	1 250 348,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
1569	—	—	490 850,38	1 250 319,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2122У	—	—	490 825,43	1 250 318,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 46:30:000052:313 :

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

1	2	3	4	5
46:30:000052:313(1)				
н2153У	н2119У	51,81	—	согласовано
н2119У	н2120У	32,27		
н2120У	н2150У	53,49		
н2150У	н2153У	28,97		

46:30:000052:313(2)				
н2122У	н2136У	56,19	—	согласовано
н2136У	н2130У	28,79		
н2130У	1571	0,06		
1571	1570	30,91		
1570	1569	28,51		
1569	н2122У	24,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 46:30:000052:313 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Российская Федерация, Курская область, Железногорск г, микрорайон Яблоновский д, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 150 ± 28,00, 46:30:000052:313(1) 1 610,62 м <sup>2</sup> ± 14,05 м <sup>2</sup> , 46:30:000052:313(2) 1 539,19 м <sup>2</sup> ± 13,73 м <sup>2</sup>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$14,05 + 13,73 = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 062,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	912
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:30:000052:573
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 46:30:000052:313 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 46:30:000052:314 :  
Система координат МСК-46 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

46:30:000052:314(1)							
н2154У	—	—	490 778,37	1 250 432,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н2155У	—	—	490 786,87	1 250 381,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1583	—	—	490 797,69	1 250 383,18		0,00	
н2150У	—	—	490 812,24	1 250 385,56			
н2120У	—	—	490 803,38	1 250 438,31			
н2154У	—	—	490 778,37	1 250 432,18		0,10	

46:30:000052:314(2)

н2136У	—	—	490 819,84	1 250 374,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1596	—	—	490 787,35	1 250 369,38			
1595	—	—	490 787,35	1 250 368,34			
н2156У	—	—	490 791,76	1 250 325,76			
н2122У	—	—	490 825,43	1 250 318,74			
н2136У	—	—	490 819,84	1 250 374,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 46:30:000052:314 :

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

46:30:000052:314(1)

н2154У	н2155У	51,01	—	согласовано
н2155У	1583	10,90		
1583	н2150У	14,74		
н2150У	н2120У	53,49		
н2120У	н2154У	25,75		

46:30:000052:314(2)

н2136У	1596	32,91	—	согласовано
--------	------	-------	---	-------------



1	2	3	4	5
1596	1595	1,04	—	согласовано
1595	н2156У	42,81		
н2156У	н2122У	34,39		
н2122У	н2136У	56,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 46:30:000052:314 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Российская Федерация, Курская область, Железнодорожск г, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 988 ± 27,00, 46:30:000052:314(1) 1 343,91 м <sup>2</sup> ± 12,83 м <sup>2</sup> , 46:30:000052:314(2) 1 644,14 м <sup>2</sup> ± 14,19 м <sup>2</sup>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,83 + 14,19 = 27
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 819,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 46:30:000052:314 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					46:30:000052:315		:
Система координат					МСК-46		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
46:30:000052:315(1)							
н2162У	—	—	490 759,39	1 250 378,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2157У	—	—	490 754,02	1 250 426,69			
н2154У	—	—	490 778,37	1 250 432,18			
н2155У	—	—	490 786,87	1 250 381,88			
н2162У	—	—	490 759,39	1 250 378,58			
46:30:000052:315(2)							
н2156У	—	—	490 791,76	1 250 325,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2163У	—	—	490 783,31	1 250 330,23			
н2164У	—	—	490 772,30	1 250 332,43			
н2165У	—	—	490 760,82	1 250 325,76			
1593	—	—	490 755,84	1 250 363,44			
1594	—	—	490 755,88	1 250 364,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
1595	—	—	490 787,35	1 250 368,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2156У	—	—	490 791,76	1 250 325,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 46:30:000052:315 :

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

46:30:000052:315(1)				
н2162У	н2157У	48,41	—	согласовано
н2157У	н2154У	24,96		
н2154У	н2155У	51,01		
н2155У	н2162У	27,68		

46:30:000052:315(2)				
н2156У	н2163У	9,56	—	согласовано
н2163У	н2164У	11,23		
н2164У	н2165У	13,28		
н2165У	1593	38,01		
1593	1594	1,44		
1594	1595	31,66		
1595	н2156У	42,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 46:30:000052:315 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Российская Федерация, Курская область, Железногорск г, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 474 ± 25,00, 46:30:000052:315(1) 1 305,63 м <sup>2</sup> ± 12,65 м <sup>2</sup> , 46:30:000052:315(2) 1 168,65 м <sup>2</sup> ± 11,96 м <sup>2</sup>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$12,65 + 11,96 = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 347,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	873
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 46:30:000052:315 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 46:30:000052:316 :  
Система координат МСК-46 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

46:30:000052:316(1)							
н2171У	—	—	490 723,77	1 250 374,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н2166У	—	—	490 721,35	1 250 420,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2157У	—	—	490 754,02	1 250 426,69			
н2162У	—	—	490 759,39	1 250 378,58			
н2171У	—	—	490 723,77	1 250 374,30			

46:30:000052:316(2)

н2165У	—	—	490 760,82	1 250 325,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2174У	—	—	490 751,04	1 250 320,81			
н2173У	—	—	490 726,72	1 250 315,06			
н2179У	—	—	490 721,78	1 250 358,95			
1590	—	—	490 723,14	1 250 359,06			
1591	—	—	490 723,14	1 250 360,00			
1592	—	—	490 743,26	1 250 362,12			
1593	—	—	490 755,84	1 250 363,44			
н2165У	—	—	490 760,82	1 250 325,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 46:30:000052:316 :

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

46:30:000052:316(1)

н2171У	н2166У	46,49	—	согласовано
н2166У	н2157У	33,21		
н2157У	н2162У	48,41		

1	2	3	4	5
н2162У	н2171У	35,88	—	согласовано
46:30:000052:316(2)				
н2165У	н2174У	10,96	—	согласовано
н2174У	н2173У	24,99		
н2173У	н2179У	44,17		
н2179У	1590	1,36		
1590	1591	0,94		
1591	1592	20,23		
1592	1593	12,65		
1593	н2165У	38,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:30:000052:316 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Российская Федерация, Курская область, Железногорск г, микрорайон Яблоновский д, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 108 ± 28,00, 46:30:000052:316(1) 1 633,98 м <sup>2</sup> ± 14,15 м <sup>2</sup> , 46:30:000052:316(2) 1 473,94 м <sup>2</sup> ± 13,44 м <sup>2</sup>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	14,15 + 13,44 = 28
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	294
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:30:000052:550

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:30:000052:316 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:30:000052:317 :**  
Система координат МСК-46 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

**46:30:000052:317(1)**

н2171У	—	—	490 723,77	1 250 374,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1584	—	—	490 705,31	1 250 372,08			
1585	—	—	490 705,45	1 250 369,84			
1586	—	—	490 690,73	1 250 368,80			
н2180У	—	—	490 688,24	1 250 420,33			
н2166У	—	—	490 721,35	1 250 420,73			
н2171У	—	—	490 723,77	1 250 374,30			

**46:30:000052:317(2)**

1	2	3	4	5	6	7	8
н2173У	—	—	490 726,72	1 250 315,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2179У	—	—	490 721,78	1 250 358,95			
1589	—	—	490 695,38	1 250 356,80			
н2181У	—	—	490 697,17	1 250 309,21			
н2173У	—	—	490 726,72	1 250 315,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 46:30:000052:317 :

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

**46:30:000052:317(1)**

н2171У	1584	18,59	—	согласовано
1584	1585	2,24		
1585	1586	14,76		
1586	н2180У	51,59		
н2180У	н2166У	33,11		
н2166У	н2171У	46,49		

**46:30:000052:317(2)**

н2173У	н2179У	44,17	—	согласовано
н2179У	1589	26,49		
1589	н2181У	47,62		
н2181У	н2173У	30,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 46:30:000052:317 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



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	Российская Федерация, Курская область, Железногорск г, микрорайон Яблоновский д, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 923 ± 27,00, 46:30:000052:317(1) 1 629,72 м <sup>2</sup> ± 14,13 м <sup>2</sup> , 46:30:000052:317(2) 1 293,04 м <sup>2</sup> ± 12,59 м <sup>2</sup>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	14,13 + 12,59 = 27
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	377
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:30:000052:532
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>46:30:000052:317</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 46:30:000052:582 :  
 Система координат МСК-46 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
1510	—	—	491 318,68	1 250 462,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1511	—	—	491 317,91	1 250 473,73			
1512	—	—	491 317,52	1 250 478,59			
1513	—	—	491 317,08	1 250 481,84			
1514	—	—	491 315,07	1 250 513,49			
1531	—	—	491 282,10	1 250 513,23			
1532	—	—	491 283,74	1 250 494,93			
1533	—	—	491 285,01	1 250 483,12			
1534	—	—	491 285,11	1 250 479,09			
1523	—	—	491 286,83	1 250 459,30			
1510	—	—	491 318,68	1 250 462,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:30:000052:582 :**

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
1510	1511	11,10	—	согласовано
1511	1512	4,88		
1512	1513	3,28		
1513	1514	31,71		
1514	1531	32,97		
1531	1532	18,37		
1532	1533	11,88		
1533	1534	4,03		
1534	1523	19,86		
1523	1510	32,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:30:000052:582 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Российская Федерация, Курская область, Железногорск г, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 698 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 698,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 038
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 46:30:000052:582 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 46:30:000052:631 :  
Система координат МСК-46 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
н2145У	—	—	491 024,31	1 250 496,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2146У	—	—	490 997,76	1 250 494,16			
н2147У	—	—	491 004,76	1 250 411,92			
н2148У	—	—	491 035,59	1 250 418,63			
н2149У	—	—	491 027,83	1 250 496,42			
н2145У	—	—	491 024,31	1 250 496,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:30:000052:631 :**

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
н2145У	н2146У	26,65	—	согласовано
н2146У	н2147У	82,54		
н2147У	н2148У	31,55		
н2148У	н2149У	78,18		
н2149У	н2145У	3,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:30:000052:631 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	307179, Российская Федерация, Курская область, Железнодорожск г, микрорайон Яблоновский д, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 474 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 474,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 709,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	235
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>46:30:000052:631</u> :</b>		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : _____ обозначение земельного участка		
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 \_\_\_\_\_ :**

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), $m^2$	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :</b>		
1.		

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 46:30:000052:532 **:**

Система координат МСК-46, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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
н21820	—	—	—	490 711,99	1 250 374,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н21830	—	—	—	490 710,91	1 250 385,01	—		
н21840	—	—	—	490 705,98	1 250 384,38	—		
н21850	—	—	—	490 707,23	1 250 374,09	—		
н21820	—	—	—	490 711,99	1 250 374,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 46:30:000052:532 **:**

№ 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	46:30:000052:317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:30:000052

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Курская область, Железногорск г, микрорайон Яблоновский д, д 3
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 46:30:000052:532 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 46:30:000052:550 :

Система координат	<u>МСК-46, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н21860	—	—	—	490 749,01	1 250 379,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н21870	—	—	—	490 747,45	1 250 392,66	—		
н21880	—	—	—	490 739,99	1 250 391,77	—		
н21890	—	—	—	490 741,55	1 250 378,68	—		
н21860	—	—	—	490 749,01	1 250 379,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 46:30:000052:550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	46:30:000052:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:30:000052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Курская область, Железногорск г, микрорайон Яблоновский д, д 4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 46:30:000052:550 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 46:30:000052:573 :

Система координат		МСК-46, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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
н21370	—	—	—	490 824,61	1 250 391,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н21380	—	—	—	490 830,90	1 250 392,41	—		
н21390	—	—	—	490 829,52	1 250 402,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21400	—	—	—	490 823,23	1 250 401,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н21370	—	—	—	490 824,61	1 250 391,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 46:30:000052:573 :

№ 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	46:30:000052:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:30:000052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Курская область, Железногорск г, микрорайон Яблоновский д, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 46:30:000052:573 :

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_:

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_