

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:12:0601006

(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: "14" июня 2024 г. , 12

3. Дата подготовки карты-плана территории: "14" июня 2024 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: Администрация Краснояружского района
основной государственный регистрационный номер: 1023101179650
идентификационный номер налогоплательщика: 3113003150

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: ГУП "Белоблтехинвентаризация"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Новицкая Александра Викторовна
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: 003-822-051 98

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0059, 2010-12-17

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

Контактный телефон: +74726145571

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
Белгородская область, Грайворонский район, город Грайворон, ул. Интернациональная, 5
graivoronbti@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	14.06.2024	12	Карта план	-
2	Кадастровый план территории	04.02.2024	КУВИ-001/2024-35812501	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:12:0601006	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:12:0601006, расположенном в Белгородская обл., Краснояружский район, х. Красноорловский были уточнены границы 29 земельных участков и 16 объектов капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:89 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н1У	-	-	419001.95	1257573.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	418953.72	1257547.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3У	-	-	418912.43	1257605.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	418960.54	1257632.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1У	-	-	419001.95	1257573.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:89 :

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
н1У	н2У	55.06	-	-
н2У	н3У	71.68	-	-
н3У	н4У	54.95	-	-
н4У	н1У	71.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая, дом 74

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:89 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3920 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3920
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0601006:219
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 31:12:0601006:89 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:121 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н5У	-	-	419314.66	1257543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	419337.38	1257569.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7У	-	-	419322.44	1257587.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	419223.00	1257708.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	419202.22	1257733.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	419171.21	1257720.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	419225.90	1257653.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	419314.66	1257543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:121 :

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
н5У	н6У	34.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:121 :				
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
н6У	н7У	23.42	-	-
н7У	н8У	156.35	-	-
н8У	н9У	32.70	-	-
н9У	н10У	33.59	-	-
н10У	н11У	86.78	-	-
н11У	н5У	140.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:121 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7254 \pm 30		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7254		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 31:12:0601006:121 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:69 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	419317.89	1257695.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	419264.08	1257769.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	419224.57	1257749.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	419226.10	1257747.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	419290.02	1257668.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	419317.89	1257695.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:69 :

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
н12У	н13У	91.60	-	-
н13У	н14У	44.49	-	-
н14У	н15У	2.42	-	-
н15У	н16У	101.09	-	-
н16У	н12У	38.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая, дом 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0601006:163
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 31:12:0601006:69 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:88 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н17У	-	-	419447.02	1257714.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	419423.90	1257748.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19У	-	-	419440.51	1257758.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	419415.03	1257793.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	419409.35	1257801.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	419382.30	1257791.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	419412.81	1257748.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	419389.73	1257732.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	419413.41	1257698.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	419447.02	1257714.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:88 :

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
н17У	н18У	41.80	-	-
н18У	н19У	19.21	-	-
н19У	н20У	43.01	-	-
н20У	н21У	9.88	-	-
н21У	н22У	28.74	-	-
н22У	н23У	52.67	-	-
н23У	н24У	28.00	-	-
н24У	н25У	41.80	-	-
н25У	н17У	37.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая, дом 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3153 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3153
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0601006:154
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 31:12:0601006:88 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:59 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н26У	-	-	419512.57	1257713.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	419541.55	1257731.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	419483.31	1257816.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	419464.85	1257805.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	419459.15	1257814.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	419447.78	1257807.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	419509.01	1257718.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	419512.57	1257713.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:59 :

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
н26У	н27У	33.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:59 :				
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
н27У	н28У	102.81	-	-
н28У	н29У	21.15	-	-
н29У	н30У	10.04	-	-
н30У	н31У	13.05	-	-
н31У	н32У	107.84	-	-
н32У	н26У	6.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский		
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	3640 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3640		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 31:12:0601006:59 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:48 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н33У	-	-	419561.73	1257739.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	419604.93	1257764.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	419567.32	1257826.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	419550.08	1257847.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	419510.70	1257822.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	419550.53	1257753.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	419561.73	1257739.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	49.63	-	-
н34У	н35У	72.60	-	-
н35У	н36У	27.54	-	-
н36У	н37У	47.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:48 :				
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
н37У	н38У	79.45	-	-
н38У	н33У	17.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:48 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая, дом 56	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5000 ± 25	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		5000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:12:0601006:204	
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 31:12:0601006:48 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:29 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	419673.45	1257889.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	419715.11	1257912.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41У	-	-	419705.68	1257925.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42У	-	-	419662.68	1257904.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	419673.45	1257889.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:29 :

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
н39У	н40У	47.30	-	-
н40У	н41У	16.15	-	-
н41У	н42У	47.69	-	-
н42У	н39У	18.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая, дом 48

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0601006:141
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 31:12:0601006:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:41 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	419764.85	1257916.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	419745.08	1257948.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45У	-	-	419728.35	1257937.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	419748.17	1257905.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	419764.85	1257916.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:41 :

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
н43У	н44У	37.96	-	-
н44У	н45У	19.96	-	-
н45У	н46У	37.90	-	-
н46У	н43У	19.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая, дом 44

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	755
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0101001:836
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 31:12:0601006:41 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:40 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	419791.28	1257955.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48У	-	-	419786.24	1257963.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	419784.46	1257967.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	419745.08	1257948.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	419754.21	1257933.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	419791.28	1257955.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:40 :

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
н47У	н48У	9.93	-	-
н48У	н49У	3.78	-	-
н49У	н44У	43.58	-	-
н44У	н50У	17.41	-	-
н50У	н47У	42.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая, дом 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0601006:228
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 31:12:0601006:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:28 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н51У	-	-	420100.10	1257922.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	420114.69	1257938.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	419997.82	1258091.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	419980.35	1258076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55У	-	-	419976.19	1258081.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	419967.84	1258072.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57У	-	-	419991.38	1258045.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58У	-	-	419999.84	1258035.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59У	-	-	420015.20	1258034.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	420100.10	1257922.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:28 :

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
н51У	н52У	21.59	-	-
н52У	н53У	192.58	-	-
н53У	н54У	23.02	-	-
н54У	н55У	6.03	-	-
н55У	н56У	11.96	-	-
н56У	н57У	36.20	-	-
н57У	н58У	13.01	-	-
н58У	н59У	15.39	-	-
н59У	н51У	140.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая, дом 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4800 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0101001:792
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 31:12:0601006:28 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:28 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н51У	-	-	420100.10	1257922.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	420114.69	1257938.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	419997.82	1258091.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	419980.35	1258076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55У	-	-	419976.19	1258081.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	419967.84	1258072.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57У	-	-	419991.38	1258045.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58У	-	-	419999.84	1258035.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59У	-	-	420015.20	1258034.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	420100.10	1257922.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:28 :

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
н51У	н52У	21.59	-	-
н52У	н53У	192.58	-	-
н53У	н54У	23.02	-	-
н54У	н55У	6.03	-	-
н55У	н56У	11.96	-	-
н56У	н57У	36.20	-	-
н57У	н58У	13.01	-	-
н58У	н59У	15.39	-	-
н59У	н51У	140.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая, дом 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4800 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0101001:792
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 31:12:0601006:28 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:245 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	420096.57	1257962.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	420111.91	1257978.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	420032.89	1258064.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	420010.27	1258094.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	420000.54	1258088.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	420096.57	1257962.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:245 :

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
н60У	н61У	22.02	-	-
н61У	н62У	117.09	-	-
н62У	н63У	37.19	-	-
н63У	н64У	11.40	-	-
н64У	н60У	158.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:245 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:12:0601006:245 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:245 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	420096.57	1257962.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	420111.91	1257978.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	420032.89	1258064.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	420010.27	1258094.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	420000.54	1258088.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	420096.57	1257962.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:245 :

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
н60У	н61У	22.02	-	-
н61У	н62У	117.09	-	-
н62У	н63У	37.19	-	-
н63У	н64У	11.40	-	-
н64У	н60У	158.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:245 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:12:0601006:245 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:20 :

Система координат МСК-31

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, 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
н65У	-	-	420195.47	1258195.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66У	-	-	420207.58	1258203.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67У	-	-	420274.97	1258106.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68У	-	-	420279.88	1258099.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69У	-	-	420290.70	1258109.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70У	-	-	420228.06	1258199.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71У	-	-	420199.82	1258241.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72У	-	-	420176.30	1258223.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65У	-	-	420195.47	1258195.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:20 :				
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
н65У	н66У	14.62	-	-
н66У	н67У	117.78	-	-
н67У	н68У	8.63	-	-
н68У	н69У	14.48	-	-
н69У	н70У	110.05	-	-
н70У	н71У	49.97	-	-
н71У	н72У	29.61	-	-
н72У	н65У	33.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2852 \pm 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3992		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1140		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 31:12:0601006:20 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:60 :

Система координат МСК-31

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, 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
н73У	-	-	420282.50	1258180.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74У	-	-	420244.55	1258228.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75У	-	-	420231.39	1258254.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76У	-	-	420222.30	1258263.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77У	-	-	420215.66	1258256.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78У	-	-	420216.34	1258253.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71У	-	-	420199.82	1258241.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	420258.26	1258155.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73У	-	-	420282.50	1258180.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:60 :				
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
н73У	н74У	61.17	-	-
н74У	н75У	28.92	-	-
н75У	н76У	12.69	-	-
н76У	н77У	9.24	-	-
н77У	н78У	3.47	-	-
н78У	н71У	20.49	-	-
н71У	н79У	103.40	-	-
н79У	н73У	34.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский		
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	3248 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3992		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	744		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0601006:141		
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 31:12:0601006:60 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:15 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н80У	-	-	420310.97	1258241.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81У	-	-	420340.65	1258267.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82У	-	-	420291.40	1258320.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83У	-	-	420283.08	1258314.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84У	-	-	420268.30	1258302.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80У	-	-	420310.97	1258241.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	39.66	-	-
н81У	н82У	72.23	-	-
н82У	н83У	10.30	-	-
н83У	н84У	18.94	-	-
н84У	н80У	74.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2526 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2526
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0601006:157
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 31:12:0601006:15 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:16 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	420355.31	1258326.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86У	-	-	420344.13	1258343.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87У	-	-	420324.61	1258328.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88У	-	-	420336.32	1258310.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85У	-	-	420355.31	1258326.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	20.60	-	-
н86У	н87У	25.17	-	-
н87У	н88У	20.74	-	-
н88У	н85У	24.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:12:0601006:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:14 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	420391.59	1258371.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90У	-	-	420387.42	1258377.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91У	-	-	420373.81	1258393.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92У	-	-	420354.97	1258378.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93У	-	-	420373.20	1258356.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89У	-	-	420391.59	1258371.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	7.63	-	-
н90У	н91У	21.14	-	-
н91У	н92У	24.53	-	-
н92У	н93У	28.52	-	-
н93У	н89У	23.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, дом 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	701
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:12:0601006:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:12 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	420431.52	1258367.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95У	-	-	420448.92	1258383.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96У	-	-	420413.67	1258428.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97У	-	-	420396.16	1258412.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98У	-	-	420409.36	1258395.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94У	-	-	420431.52	1258367.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:12 :

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
н94У	н95У	23.32	-	-
н95У	н96У	57.68	-	-
н96У	н97У	23.79	-	-
н97У	н98У	21.48	-	-
н98У	н94У	35.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1352 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1352
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0601006:193
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 31:12:0601006:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:8 :

Система координат МСК-31					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, 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
31:12:0601006:8(1)						-	
н99У	-	-	420331.11	1258181.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100У	-	-	420343.18	1258192.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101У	-	-	420297.15	1258258.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102У	-	-	420285.08	1258247.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99У	-	-	420331.11	1258181.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31:12:0601006:8(2)						-	
н103У	-	-	420473.44	1258347.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95У	-	-	420448.92	1258383.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104У	-	-	420442.83	1258377.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105У	-	-	420466.66	1258342.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:8 :							
Система координат МСК-31							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
н103У	-	-	420473.44	1258347.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31:12:0601006:8(3)						-	
н106У	-	-	420528.51	1258257.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107У	-	-	420471.97	1258333.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108У	-	-	420458.12	1258320.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109У	-	-	420462.54	1258314.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110У	-	-	420469.87	1258305.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111У	-	-	420492.17	1258275.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112У	-	-	420513.50	1258244.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106У	-	-	420528.51	1258257.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:8 :

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
31:12:0601006:8(1)				
н99У	н100У	16.16	-	-
н100У	н101У	80.49	-	-
н101У	н102У	16.15	-	-
н102У	н99У	80.50	-	-
31:12:0601006:8(2)				
н103У	н95У	43.48	-	-
н95У	н104У	8.26	-	-
н104У	н105У	42.33	-	-
н105У	н103У	8.22	-	-
31:12:0601006:8(3)				
н106У	н107У	95.43	-	-
н107У	н108У	19.40	-	-
н108У	н109У	7.09	-	-
н109У	н110У	12.01	-	-
н110У	н111У	37.47	-	-
н111У	н112У	37.08	-	-
н112У	н106У	19.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Луговая, дом 6/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3419 ± 13 1291.17 ± - (1) 351.74 ± - (2) 1776.46 ± - (3)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1352
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2067
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0601006:703
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0601006:8 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:9 :

Система координат МСК-31, 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
31:12:0601006:9(1)						-	
н113У	-	-	420478.59	1258350.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114У	-	-	420439.21	1258409.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115У	-	-	420433.78	1258402.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116У	-	-	420448.92	1258382.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103У	-	-	420473.44	1258347.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н113У	-	-	420478.59	1258350.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31:12:0601006:9(2)						-	
н117У	-	-	420481.22	1258340.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107У	-	-	420471.97	1258333.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106У	-	-	420528.51	1258257.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:9 :

Система координат МСК-31, 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
н118У	-	-	420534.67	1258263.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119У	-	-	420504.82	1258306.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120У	-	-	420502.32	1258310.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	#ЗНАЧ!
н121У	-	-	420494.07	1258322.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122У	-	-	420488.07	1258330.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123У	-	-	420487.23	1258331.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124У	-	-	420485.77	1258333.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125У	-	-	420485.45	1258334.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126У	-	-	420483.18	1258337.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127У	-	-	420482.91	1258337.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117У	-	-	420481.22	1258340.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:9 :				
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
31:12:0601006:9(1)				
н113У	н114У	70.79	-	-
н114У	н115У	8.76	-	-
н115У	н116У	25.00	-	-
н116У	н103У	43.47	-	-
н103У	н113У	6.43	-	-
31:12:0601006:9(2)				
н117У	н107У	11.23	-	-
н107У	н106У	95.43	-	-
н106У	н118У	8.59	-	-
н118У	н119У	53.11	-	-
н119У	н120У	4.24	-	-
н120У	н121У	14.46	-	-
н121У	н122У	10.19	-	-
н122У	н123У	1.43	-	-
н123У	н124У	2.57	-	-
н124У	н125У	0.57	-	-
н125У	н126У	4.01	-	-
н126У	н127У	0.48	-	-
н127У	н117У	2.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Луговая, дом 4, квартира 2		
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	1441 ± 13 487.21 ± - (1) 954.22 ± - (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1352		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0601006:9 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:77 :

Система координат МСК-31, 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	420346.91	1258391.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143У	-	-	420317.15	1258425.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144У	-	-	420292.90	1258404.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145У	-	-	420321.94	1258371.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142У	-	-	420346.91	1258391.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:77 :

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
н142У	н143У	44.95	-	-
н143У	н144У	32.19	-	-
н144У	н145У	43.83	-	-
н145У	н142У	32.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая, дом 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1428 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1428
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:12:0601006:77 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:75 :

Система координат МСК-31, 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	420321.94	1258371.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146У	-	-	420293.71	1258403.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147У	-	-	420272.00	1258383.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148У	-	-	420274.54	1258381.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149У	-	-	420289.69	1258365.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150У	-	-	420300.51	1258353.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145У	-	-	420321.94	1258371.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:75 :

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
н145У	н146У	42.52	-	-
н146У	н147У	29.26	-	-
н147У	н148У	3.65	-	-
н148У	н149У	21.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:75 :				
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
н149У	н150У	16.41	-	-
н150У	н145У	28.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:75 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1201 \pm 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1201	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:12:0601006:75	
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 31:12:0601006:75 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:73 :

Система координат МСК-31, 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н151У	-	-	420227.61	1258289.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152У	-	-	420267.23	1258326.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153У	-	-	420264.04	1258330.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154У	-	-	420254.85	1258340.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155У	-	-	420249.76	1258346.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	420206.55	1258312.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157У	-	-	420211.89	1258306.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н151У	-	-	420227.61	1258289.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:73 :

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
н151У	н152У	54.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:73 :				
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
н152У	н153У	4.88	-	-
н153У	н154У	13.89	-	-
н154У	н155У	7.55	-	-
н155У	н156У	55.13	-	-
н156У	н157У	7.55	-	-
н157У	н151У	23.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:73 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая, дом 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1571 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1571		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0601006:75		
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 31:12:0601006:73 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:72 :

Система координат МСК-31, 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н151У	-	-	420227.61	1258289.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157У	-	-	420211.89	1258306.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	420178.17	1258272.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	420191.43	1258252.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н151У	-	-	420227.61	1258289.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:72 :

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
н151У	н157У	23.63	-	-
н157У	н158У	48.04	-	-
н158У	н159У	24.12	-	-
н159У	н151У	51.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая, дом 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1174 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1174
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0101001:730
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 31:12:0601006:72 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:71 :

Система координат МСК-31, 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	420191.43	1258252.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160У	-	-	420176.56	1258274.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161У	-	-	420134.13	1258240.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	420138.71	1258234.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163У	-	-	420148.41	1258219.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	420191.43	1258252.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:71 :

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
н159У	н160У	26.79	-	-
н160У	н161У	54.37	-	-
н161У	н162У	8.13	-	-
н162У	н163У	17.25	-	-
н163У	н159У	54.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1410 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1410
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0601006:165
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 31:12:0601006:71 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:23 :

Система координат МСК-31, 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	420148.41	1258219.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	420138.71	1258234.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164У	-	-	420106.46	1258208.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165У	-	-	420116.12	1258193.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163У	-	-	420148.41	1258219.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:23 :

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
н163У	н162У	17.25	-	-
н162У	н164У	41.51	-	-
н164У	н165У	17.25	-	-
н165У	н163У	41.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	714
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:0601006:170
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 31:12:0601006:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:94 :

Система координат МСК-31, 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н166У	-	-	419162.92	1257733.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167У	-	-	419154.20	1257750.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168У	-	-	419105.56	1257713.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169У	-	-	419107.69	1257704.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166У	-	-	419162.92	1257733.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:94 :

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
н166У	н167У	19.11	-	-
н167У	н168У	61.41	-	-
н168У	н169У	9.50	-	-
н169У	н166У	62.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский, улица Полевая, дом 31

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:94 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	864
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:12:0601006:94 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:58 :

Система координат МСК-31, 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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н198У	-	-	419649.60	1257734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н199У	-	-	419677.57	1257752.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н200У	-	-	419637.60	1257815.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н201У	-	-	419611.80	1257799.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н198У	-	-	419649.60	1257734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:58 :

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
н198У	н199У	33.36	-	-
н199У	н200У	75.01	-	-
н200У	н201У	30.33	-	-
н201У	н198У	75.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Красноорловский

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0601006:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 \sqrt{S}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:12:0601006:58 :		
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

здание

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

с кадастровым номером **31:12:0601006:193** :

Система координат МСК-31, 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
н1280	-	-	-	420417.8 7	1258417.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1290	-	-	-	420413.2 4	1258422.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1300	-	-	-	420408.3 4	1258417.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1310	-	-	-	420412.9 7	1258412.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1280	-	-	-	420417.8 7	1258417.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0601006:193 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0601006:193 :

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

здание

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

с кадастровым номером **31:12:0601006:153** :

Система координат МСК-31, 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
н1320	-	-	-	420402.1 6	1258400.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1330	-	-	-	420396.1 9	1258408.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1340	-	-	-	420389.5 6	1258402.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1350	-	-	-	420395.5 2	1258395.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1320	-	-	-	420402.1 6	1258400.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0601006:153 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0601006:153 :

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

здание

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

с кадастровым номером 31:12:0101001:786 :

Система координат МСК-31, 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
н1360	-	-	-	419824.6 3	1257974.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1370	-	-	-	419816.7 3	1257985.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1380	-	-	-	419811.5 8	1257982.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1390	-	-	-	419813.2 1	1257980.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1400	-	-	-	419809.5 7	1257978.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1410	-	-	-	419815.4 2	1257968.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1360	-	-	-	419824.6 3	1257974.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 31:12:0101001:786 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0101001:786 :

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

здание

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

с кадастровым номером 31:12:0601006:124 :

Система координат МСК-31, 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
н1700	-	-	-	420295.77	1258351.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1710	-	-	-	420289.47	1258359.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1720	-	-	-	420282.85	1258353.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1730	-	-	-	420289.25	1258346.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1700	-	-	-	420295.77	1258351.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0601006:124 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0601006:124 :

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

здание

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

с кадастровым номером 31:12:0601006:127 :

Система координат МСК-31, 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
н174О	-	-	-	420316.2 6	1258369.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н175О	-	-	-	420308.9 3	1258378.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н176О	-	-	-	420302.0 4	1258372.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н177О	-	-	-	420309.2 9	1258363.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н174О	-	-	-	420316.2 6	1258369.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0601006:127 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0601006:127 :

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

здание

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

с кадастровым номером 31:12:0601006:730 :

Система координат МСК-31, 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
н178О	-	-	-	420206.55	1258270.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н179О	-	-	-	420202.34	1258274.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н180О	-	-	-	420197.94	1258269.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н181О	-	-	-	420202.28	1258265.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н178О	-	-	-	420206.55	1258270.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0601006:730 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0601006:730 :

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

здание

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

с кадастровым номером 31:12:0601006:730 :

Система координат МСК-31, 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
н178О	-	-	-	420206.55	1258270.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н179О	-	-	-	420202.34	1258274.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н180О	-	-	-	420197.94	1258269.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н181О	-	-	-	420202.28	1258265.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н178О	-	-	-	420206.55	1258270.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0601006:730 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0601006:730 :

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

здание

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

с кадастровым номером 31:12:0601006:765 :

Система координат МСК-31, 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
н1820	-	-	-	420173.70	1258245.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1830	-	-	-	420166.02	1258255.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1840	-	-	-	420159.91	1258251.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1850	-	-	-	420167.57	1258241.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1820	-	-	-	420173.70	1258245.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0601006:765 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0601006:765 :

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

здание

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

с кадастровым номером 31:12:0601006:170 :

Система координат МСК-31, 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
н1860	-	-	-	420136.14	1258217.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1870	-	-	-	420130.48	1258224.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1880	-	-	-	420125.50	1258220.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1890	-	-	-	420124.85	1258221.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1900	-	-	-	420118.51	1258216.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1910	-	-	-	420122.00	1258212.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1920	-	-	-	420124.55	1258214.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:12:0601006:170 :

Система координат МСК-31, 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
н193О	-	-	-	420127.39	1258210.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н186О	-	-	-	420136.14	1258217.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0601006:170 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0601006:170 :

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

здание

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

с кадастровым номером 31:12:0601006:127 :

Система координат МСК-31, 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
н1940	-	-	-	419958.57	1258094.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1950	-	-	-	419955.38	1258101.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1960	-	-	-	419948.32	1258097.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1970	-	-	-	419951.50	1258091.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1940	-	-	-	419958.57	1258094.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0601006:127 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0601006:127 :

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

здание

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

с кадастровым номером **31:12:0601006:126** :

Система координат МСК-31, 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
н2020	-	-	-	419016.5 0	1257631.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2030	-	-	-	419012.4 1	1257640.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2040	-	-	-	419004.2 2	1257636.5 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2050	-	-	-	419008.3 1	1257627.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2020	-	-	-	419016.5 0	1257631.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0601006:126 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0601006:126 :

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

здание

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

с кадастровым номером **31:12:0601006:191** :

Система координат МСК-31, 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
н206О	-	-	-	419091.6 3	1257669.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н207О	-	-	-	419087.2 8	1257675.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н208О	-	-	-	419082.2 7	1257672.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н209О	-	-	-	419086.5 4	1257665.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н206О	-	-	-	419091.6 3	1257669.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0601006:191 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0601006:191 :

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

здание

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

с кадастровым номером 31:12:0601006:242 :

Система координат МСК-31, 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
н2100	-	-	-	419328.0 2	1257759.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2110	-	-	-	419326.2 3	1257769.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2120	-	-	-	419317.6 5	1257767.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2130	-	-	-	419319.5 0	1257757.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2100	-	-	-	419328.0 2	1257759.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0601006:242 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0601006:242 :

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

здание

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

с кадастровым номером **31:12:0601006:154** :

Система координат МСК-31, 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
н2140	-	-	-	419415.7 9	1257787.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2150	-	-	-	419411.1 2	1257795.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2160	-	-	-	419402.9 3	1257789.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2170	-	-	-	419407.5 9	1257782.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2140	-	-	-	419415.7 9	1257787.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0601006:154 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0601006:154 :

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

здание

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

с кадастровым номером 31:12:0601006:145 :

Система координат МСК-31, 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
н2180	-	-	-	419442.5 8	1257795.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2190	-	-	-	419437.7 7	1257802.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2200	-	-	-	419428.4 1	1257795.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2210	-	-	-	419433.2 5	1257788.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2180	-	-	-	419442.5 8	1257795.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0601006:145 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0601006:145 :

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

здание

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

с кадастровым номером 31:12:0601006:228 :

Система координат МСК-31, 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
н222О	-	-	-	419762.4 8	1257943.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н223О	-	-	-	419757.2 6	1257951.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н224О	-	-	-	419747.7 0	1257945.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н225О	-	-	-	419752.9 0	1257936.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н222О	-	-	-	419762.4 8	1257943.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:0601006:228 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0601006:228 :

1.

-

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:8700

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"
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :7 - Кадастровый номер земельного участка
- :89 - Уточняемый земельный участок
- :51 - Кадастровый номер здания
- - 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)
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :8 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:9200

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
- нТУ - Обозначение новой характерной точки
- :7 - Кадастровый номер земельного участка
- :89 - Уточняемый земельный участок
- :51 - Кадастровый номер здания
- :8 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - 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)

