

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:01:1101005, -

(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: Муниципальный контракт, "14" марта 2024 г. , 2024.34

3. Дата подготовки карты-плана территории: "31" мая 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 муниципального образования "Ивнянский район" Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1023100837748

идентификационный номер налогоплательщика: 3109000484

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", Прохоровский район, п.Прохоровка, ул. Советская, д.81

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Яковлева Ирина Витальевна 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: 003-822-095 09

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0067, 2010-12-17

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

Контактный телефон: +74724222686

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: prohbti@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	28.04.2024	б/н	Кадастровый план территории	-

7. Пояснения к карте-плану территории

-

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "22" мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 2	52, омз	МСК-31	433453.81	1306613.75	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 2	53, омз	МСК-31	433224.16	1306154.03	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 2	56, омз	МСК-31	434116.13	1306847.16	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
-	-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:22 :

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
						-	
н68У	-	-	434468.03	1305928.56	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н69У	-	-	434455.15	1305916.87	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н70У	-	-	434457.04	1305914.43	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н71У	-	-	434459.95	1305910.48	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н72У	-	-	434466.93	1305903.81	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н73У	-	-	434476.63	1305890.76	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н74У	-	-	434490.70	1305871.82	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н75У	-	-	434545.51	1305808.36	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н76У	-	-	434550.23	1305802.90	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н77У	-	-	434557.03	1305795.02	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н78У	-	-	434587.43	1305790.39	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
79	-	-	434523.70	1305867.75	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
80	-	-	434504.32	1305887.42	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
81	-	-	434487.11	1305906.55	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
82	-	-	434483.09	1305911.62	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
83	-	-	434470.02	1305926.32	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:22 :							
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
н68У	-	-	434468.03	1305928.56	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:22 :							
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			
н68У	н69У	17.39	-	-			
н69У	н70У	3.08	-	-			
н70У	н71У	4.91	-	-			
н71У	н72У	9.65	-	-			
н72У	н73У	16.26	-	-			
н73У	н74У	23.60	-	-			
н74У	н75У	83.85	-	-			
н75У	н76У	7.22	-	-			
н76У	н77У	10.40	-	-			
н77У	н78У	30.75	-	-			
н78У	79	100.23	-	-			
79	80	27.61	-	-			
80	81	25.73	-	-			
81	82	6.47	-	-			
82	83	19.67	-	-			
83	н68У	3.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:22 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3477 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2977
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 31:01:1101005:22 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:23 :

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
						-	
н69У	-	-	434455.15	1305916.87	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н106У	-	-	434437.77	1305901.84	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н107У	-	-	434461.88	1305873.89	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н108У	-	-	434470.94	1305861.29	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н109У	-	-	434528.77	1305798.71	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н76У	-	-	434550.23	1305802.90	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н75У	-	-	434545.51	1305808.36	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н74У	-	-	434490.70	1305871.82	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н73У	-	-	434476.63	1305890.76	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н72У	-	-	434466.93	1305903.81	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н71У	-	-	434459.95	1305910.48	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н70У	-	-	434457.04	1305914.43	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н69У	-	-	434455.15	1305916.87	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:23 :

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
н69У	н106У	22.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:23 :				
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
н106У	н107У	36.92	-	-
н107У	н108У	15.51	-	-
н108У	н109У	85.21	-	-
н109У	н76У	21.86	-	-
н76У	н75У	7.22	-	-
н75У	н74У	83.85	-	-
н74У	н73У	23.60	-	-
н73У	н72У	16.26	-	-
н72У	н71У	9.65	-	-
н71У	н70У	4.91	-	-
н70У	н69У	3.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3022 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	500		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	2522		
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 31:01:1101005:23 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:18 :

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
						-	
н50У	-	-	434538.53	1305978.91	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н51У	-	-	434524.41	1305965.34	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
52	-	-	434526.14	1305963.90	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
53	-	-	434550.53	1305943.54	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
54	-	-	434578.63	1305920.18	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
55	-	-	434581.45	1305919.37	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
56	-	-	434655.27	1305854.49	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н57У	-	-	434691.38	1305821.61	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н58У	-	-	434705.60	1305836.34	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
59	-	-	434705.17	1305836.71	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
60	-	-	434592.19	1305932.54	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
61	-	-	434541.82	1305976.11	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н50У	-	-	434538.53	1305978.91	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:18 :

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
н50У	н51У	19.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:18 :

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	52	2.25	-	-
52	53	31.77	-	-
53	54	26.54	-	-
54	55	2.93	-	-
55	56	98.28	-	-
56	н57У	48.84	-	-
н57У	н58У	20.48	-	-
н58У	59	0.57	-	-
59	60	148.15	-	-
60	61	66.60	-	-
61	н50У	4.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4084 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3584
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 31:01:1101005:18 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:6 :

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
						-	
н2У	-	-	434589.18	1306017.98	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н62У	-	-	434568.17	1305997.73	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н63У	-	-	434628.06	1305950.15	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н64У	-	-	434654.52	1305928.36	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н65У	-	-	434695.03	1305891.70	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н7У	-	-	434707.85	1305909.03	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н6У	-	-	434666.78	1305944.59	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н5У	-	-	434657.84	1305951.61	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н4У	-	-	434627.43	1305981.43	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н3У	-	-	434610.44	1305999.10	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н2У	-	-	434589.18	1306017.98	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:6 :

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
н2У	н62У	29.18	-	-
н62У	н63У	76.48	-	-
н63У	н64У	34.28	-	-
н64У	н65У	54.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:6 :				
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	н7У	21.56	-	-
н7У	н6У	54.33	-	-
н6У	н5У	11.36	-	-
н5У	н4У	42.59	-	-
н4У	н3У	24.51	-	-
н3У	н2У	28.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3783 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	500		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	3283		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 31:01:1101005:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:15 :

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
						-	
н1У	-	-	434608.85	1306036.64	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н2У	-	-	434589.18	1306017.98	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н3У	-	-	434610.44	1305999.10	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н4У	-	-	434627.43	1305981.43	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н5У	-	-	434657.84	1305951.61	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н6У	-	-	434666.78	1305944.59	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н7У	-	-	434707.85	1305909.03	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н8У	-	-	434725.15	1305894.06	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н9У	-	-	434744.15	1305916.00	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н10У	-	-	434679.48	1305974.84	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н11У	-	-	434633.32	1306016.84	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н1У	-	-	434608.85	1306036.64	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:15 :

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
н1У	н2У	27.11	-	-
н2У	н3У	28.44	-	-
н3У	н4У	24.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:15 :				
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
н4У	н5У	42.59	-	-
н5У	н6У	11.36	-	-
н6У	н7У	54.33	-	-
н7У	н8У	22.88	-	-
н8У	н9У	29.03	-	-
н9У	н10У	87.43	-	-
н10У	н11У	62.41	-	-
н11У	н1У	31.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5449 \pm 26		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4949		
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 31:01:1101005:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:9 :

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
						-	
н84У	-	-	434769.07	1306175.41	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н85У	-	-	434753.60	1306159.61	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
86	-	-	434763.34	1306151.06	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
87	-	-	434766.28	1306148.41	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
88	-	-	434766.81	1306148.93	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
89	-	-	434776.29	1306141.80	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
90	-	-	434782.36	1306137.24	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
91	-	-	434793.62	1306129.14	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
92	-	-	434868.03	1306070.49	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н93У	-	-	434886.32	1306056.08	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н94У	-	-	434897.59	1306069.94	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н95У	-	-	434893.85	1306072.98	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н96У	-	-	434854.38	1306105.07	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н97У	-	-	434832.25	1306123.05	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н98У	-	-	434791.46	1306156.52	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н84У	-	-	434769.07	1306175.41	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:9 :

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
н84У	н85У	22.12	-	-
н85У	86	12.97	-	-
86	87	3.96	-	-
87	88	0.74	-	-
88	89	11.86	-	-
89	90	7.59	-	-
90	91	13.87	-	-
91	92	94.75	-	-
92	н93У	23.28	-	-
н93У	н94У	17.87	-	-
н94У	н95У	4.82	-	-
н95У	н96У	50.87	-	-
н96У	н97У	28.51	-	-
н97У	н98У	52.76	-	-
н98У	н84У	29.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3263 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2763
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 31:01:1101005:9 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:8 :

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 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
						-	
99	-	-	434784.17	1306189.43	Геодезический метод	0.10	Долговремен ный межевой знак
н84У	-	-	434769.07	1306175.41	Геодезический метод	0.10	Долговремен ный межевой знак
н98У	-	-	434791.46	1306156.52	Геодезический метод	0.10	Долговремен ный межевой знак
н97У	-	-	434832.25	1306123.05	Геодезический метод	0.10	Долговремен ный межевой знак
н96У	-	-	434854.38	1306105.07	Геодезический метод	0.10	Долговремен ный межевой знак
н95У	-	-	434893.85	1306072.98	Геодезический метод	0.10	Долговремен ный межевой знак
н100У	-	-	434904.41	1306087.52	Геодезический метод	0.10	Долговремен ный межевой знак
101	-	-	434824.82	1306154.97	Геодезический метод	0.10	Долговремен ный межевой знак
102	-	-	434821.27	1306157.90	Геодезический метод	0.10	Долговремен ный межевой знак
103	-	-	434808.99	1306167.77	Геодезический метод	0.10	Долговремен ный межевой знак
104	-	-	434795.18	1306179.40	Геодезический метод	0.10	Долговремен ный межевой знак
105	-	-	434794.51	1306178.66	Геодезический метод	0.10	Долговремен ный межевой знак
99	-	-	434784.17	1306189.43	Геодезический метод	0.10	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:8 :

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
99	н84У	20.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:8 :

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
н84У	н98У	29.30	-	-
н98У	н97У	52.76	-	-
н97У	н96У	28.51	-	-
н96У	н95У	50.87	-	-
н95У	н100У	17.97	-	-
н100У	101	104.32	-	-
101	102	4.60	-	-
102	103	15.75	-	-
103	104	18.05	-	-
104	105	1.00	-	-
105	99	14.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3076 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2576
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 31:01:1101005:8 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:6 :

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
						-	
н24У	-	-	434829.31	1306230.01	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н25У	-	-	434807.09	1306210.01	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
26	-	-	434814.81	1306204.05	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
27	-	-	434841.92	1306183.60	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
28	-	-	434930.96	1306106.80	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н29У	-	-	434955.05	1306086.02	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н30У	-	-	434973.39	1306105.43	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н31У	-	-	434939.67	1306131.89	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н32У	-	-	434892.30	1306174.01	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н33У	-	-	434878.60	1306186.19	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н24У	-	-	434829.31	1306230.01	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:6 :

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
н24У	н25У	29.89	-	-
н25У	26	9.75	-	-
26	27	33.96	-	-
27	28	117.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:6 :				
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
28	н29У	31.81	-	-
н29У	н30У	26.70	-	-
н30У	н31У	42.86	-	-
н31У	н32У	63.39	-	-
н32У	н33У	18.33	-	-
н33У	н24У	65.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		5000 ± 25	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		4500	
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		-	
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 31:01:1101005:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:5 :

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
						-	
н66У	-	-	434847.50	1306245.73	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н24У	-	-	434829.31	1306230.01	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н33У	-	-	434878.60	1306186.19	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н32У	-	-	434892.30	1306174.01	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н31У	-	-	434939.67	1306131.89	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н16У	-	-	434956.22	1306152.20	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н15У	-	-	434921.72	1306180.49	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н14У	-	-	434888.77	1306207.51	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н13У	-	-	434852.16	1306242.07	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н67У	-	-	434851.35	1306241.55	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н66У	-	-	434847.50	1306245.73	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н24У	24.04	-	-
н24У	н33У	65.95	-	-
н33У	н32У	18.33	-	-
н32У	н31У	63.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н16У	26.20	-	-
н16У	н15У	44.61	-	-
н15У	н14У	42.62	-	-
н14У	н13У	50.35	-	-
н13У	н67У	0.96	-	-
н67У	н66У	5.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	500		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	3000		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 31:01:1101005:5 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:4 :

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
						-	
н12У	-	-	434874.84	1306264.79	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н13У	-	-	434852.16	1306242.07	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н14У	-	-	434888.77	1306207.51	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н15У	-	-	434921.72	1306180.49	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н16У	-	-	434956.22	1306152.20	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н17У	-	-	434972.83	1306139.27	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н18У	-	-	434993.80	1306166.21	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н19У	-	-	434945.31	1306205.66	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н20У	-	-	434944.15	1306206.67	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н21У	-	-	434914.05	1306230.76	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н22У	-	-	434891.36	1306249.66	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н23У	-	-	434875.55	1306263.98	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н12У	-	-	434874.84	1306264.79	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	32.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	50.34	-	-
н14У	н15У	42.62	-	-
н15У	н16У	44.61	-	-
н16У	н17У	21.05	-	-
н17У	н18У	34.14	-	-
н18У	н19У	62.52	-	-
н19У	н20У	1.54	-	-
н20У	н21У	38.55	-	-
н21У	н22У	29.53	-	-
н22У	н23У	21.33	-	-
н23У	н12У	1.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5300 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4800
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 31:01:1101005:4 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:3 :

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
						-	
н39У	-	-	434887.27	1306275.21	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н12У	-	-	434874.84	1306264.79	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н23У	-	-	434875.55	1306263.98	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н22У	-	-	434891.36	1306249.66	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н21У	-	-	434914.05	1306230.76	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н20У	-	-	434944.15	1306206.67	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н19У	-	-	434945.31	1306205.66	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н18У	-	-	434993.80	1306166.21	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н110У	-	-	435021.10	1306144.00	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н45У	-	-	435030.41	1306155.38	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н44У	-	-	434953.73	1306218.13	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н43У	-	-	434928.43	1306237.56	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н42У	-	-	434908.70	1306253.66	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н41У	-	-	434899.32	1306262.95	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н40У	-	-	434892.23	1306269.99	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н39У	-	-	434887.27	1306275.21	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н12У	16.22	-	-
н12У	н23У	1.08	-	-
н23У	н22У	21.33	-	-
н22У	н21У	29.53	-	-
н21У	н20У	38.55	-	-
н20У	н19У	1.54	-	-
н19У	н18У	62.52	-	-
н18У	н110У	35.18	-	-
н110У	н45У	14.70	-	-
н45У	н44У	99.08	-	-
н44У	н43У	31.90	-	-
н43У	н42У	25.46	-	-
н42У	н41У	13.20	-	-
н41У	н40У	9.99	-	-
н40У	н39У	7.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2786 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2286
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 31:01:1101005:3 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:2 :

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
						-	
н34У	-	-	434906.22	1306291.09	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н35У	-	-	434902.95	1306288.69	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н36У	-	-	434906.32	1306284.43	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н37У	-	-	434900.38	1306279.92	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н38У	-	-	434896.13	1306285.00	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н39У	-	-	434887.27	1306275.21	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н40У	-	-	434892.23	1306269.99	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н41У	-	-	434899.32	1306262.95	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н42У	-	-	434908.70	1306253.66	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н43У	-	-	434928.43	1306237.56	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н44У	-	-	434953.73	1306218.13	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н45У	-	-	435030.41	1306155.38	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н46У	-	-	435038.65	1306148.64	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н47У	-	-	435054.24	1306167.69	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н48У	-	-	434969.32	1306237.18	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н49У	-	-	434944.11	1306258.65	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:2 :							
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
н34У	-	-	434906.22	1306291.09	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:2 :							
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			
н34У	н35У	4.05	-	-			
н35У	н36У	5.44	-	-			
н36У	н37У	7.46	-	-			
н37У	н38У	6.62	-	-			
н38У	н39У	13.21	-	-			
н39У	н40У	7.21	-	-			
н40У	н41У	9.99	-	-			
н41У	н42У	13.20	-	-			
н42У	н43У	25.46	-	-			
н43У	н44У	31.90	-	-			
н44У	н45У	99.08	-	-			
н45У	н46У	10.65	-	-			
н46У	н47У	24.62	-	-			
н47У	н48У	109.73	-	-			
н48У	н49У	33.11	-	-			
н49У	н34У	49.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:2 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационно-адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4883 \pm 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4383
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 31:01:1101005:2 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:27 :

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
						-	
133	-	-	434473.20	1305952.33	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н134У	-	-	434485.99	1305962.76	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
135	-	-	434485.20	1305963.78	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
136	-	-	434461.98	1305994.73	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
137	-	-	434456.12	1306003.17	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
138	-	-	434455.23	1306002.60	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н139У	-	-	434445.76	1306014.13	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н140У	-	-	434432.16	1306002.77	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
141	-	-	434442.61	1305991.42	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
142	-	-	434446.71	1305986.40	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
143	-	-	434455.98	1305974.60	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
144	-	-	434463.27	1305965.33	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
133	-	-	434473.20	1305952.33	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:27 :

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
133	н134У	16.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:27 :

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
н134У	135	1.29	-	-
135	136	38.69	-	-
136	137	10.27	-	-
137	138	1.06	-	-
138	н139У	14.92	-	-
н139У	н140У	17.72	-	-
н140У	141	15.43	-	-
141	142	6.48	-	-
142	143	15.01	-	-
143	144	11.79	-	-
144	133	16.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1107 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	607
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 31:01:1101005:27 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:31 :

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
						-	
125	-	-	434511.06	1305984.60	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н126У	-	-	434524.97	1305993.62	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н127У	-	-	434515.31	1306005.61	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н128У	-	-	434508.26	1306014.88	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н129У	-	-	434483.74	1306045.63	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н130У	-	-	434480.37	1306049.75	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н131У	-	-	434467.29	1306039.28	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
132	-	-	434468.85	1306037.33	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
125	-	-	434511.06	1305984.60	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:31 :

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
125	н126У	16.58	-	-
н126У	н127У	15.40	-	-
н127У	н128У	11.64	-	-
н128У	н129У	39.33	-	-
н129У	н130У	5.32	-	-
н130У	н131У	16.75	-	-
н131У	132	2.49	-	-
132	125	67.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1182 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	682
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 31:01:1101005:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:30 :

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
						-	
н126У	-	-	434524.97	1305993.62	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н145У	-	-	434537.83	1306003.96	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н146У	-	-	434502.14	1306048.47	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н147У	-	-	434495.79	1306056.38	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н129У	-	-	434483.74	1306045.63	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н128У	-	-	434508.26	1306014.88	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н127У	-	-	434515.31	1306005.61	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н126У	-	-	434524.97	1305993.62	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:30 :

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
н126У	н145У	16.50	-	-
н145У	н146У	57.05	-	-
н146У	н147У	10.15	-	-
н147У	н129У	16.15	-	-
н129У	н128У	39.33	-	-
н128У	н127У	11.64	-	-
н127У	н126У	15.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1088 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	588
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 31:01:1101005:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:86 :

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
						-	
н145У	-	-	434537.83	1306003.96	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н124У	-	-	434549.77	1306014.28	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н123У	-	-	434541.36	1306025.21	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н122У	-	-	434534.27	1306034.85	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н121У	-	-	434525.82	1306045.74	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н120У	-	-	434521.89	1306051.54	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н119У	-	-	434526.75	1306053.11	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н118У	-	-	434520.11	1306061.41	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н146У	-	-	434502.14	1306048.47	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н145У	-	-	434537.83	1306003.96	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:86 :

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	н124У	15.78	-	-
н124У	н123У	13.78	-	-
н123У	н122У	11.97	-	-
н122У	н121У	13.79	-	-
н121У	н120У	7.01	-	-
н120У	н119У	5.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:86 :

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
н119У	н118У	10.64	-	-
н118У	н146У	22.14	-	-
н146У	н145У	57.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	479
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 31:01:1101005:86 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:34 :

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
						-	
н111У	-	-	434551.10	1306012.85	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н112У	-	-	434565.01	1306024.95	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н113У	-	-	434561.31	1306028.67	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н114У	-	-	434541.10	1306051.78	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н115У	-	-	434547.94	1306066.50	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н116У	-	-	434532.76	1306084.36	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н117У	-	-	434514.54	1306068.69	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н118У	-	-	434520.11	1306061.41	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н119У	-	-	434526.75	1306053.11	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н120У	-	-	434521.89	1306051.54	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н121У	-	-	434525.82	1306045.74	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н122У	-	-	434534.27	1306034.85	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н123У	-	-	434541.36	1306025.21	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н124У	-	-	434549.77	1306014.28	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н111У	-	-	434551.10	1306012.85	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:34 :				
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
н111У	н112У	18.44	-	-
н112У	н113У	5.24	-	-
н113У	н114У	30.70	-	-
н114У	н115У	16.24	-	-
н115У	н116У	23.44	-	-
н116У	н117У	24.04	-	-
н117У	н118У	9.16	-	-
н118У	н119У	10.64	-	-
н119У	н120У	5.11	-	-
н120У	н121У	7.01	-	-
н121У	н122У	13.79	-	-
н122У	н123У	11.97	-	-
н123У	н124У	13.78	-	-
н124У	н111У	1.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1367 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	867
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 31:01:1101005:34 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:1 :

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
						-	
148	-	-	434602.82	1306065.87	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
149	-	-	434612.23	1306074.73	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
150	-	-	434597.77	1306091.13	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
151	-	-	434586.55	1306103.96	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
152	-	-	434566.74	1306126.34	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н153У	-	-	434564.29	1306129.11	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н154У	-	-	434552.59	1306119.36	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
155	-	-	434579.21	1306091.77	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н156У	-	-	434588.59	1306081.36	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
157	-	-	434596.57	1306072.51	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
148	-	-	434602.82	1306065.87	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:1 :

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
148	149	12.92	-	-
149	150	21.86	-	-
150	151	17.04	-	-
151	152	29.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:1 :				
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
152	н153У	3.70	-	-
н153У	н154У	15.23	-	-
н154У	155	38.34	-	-
155	н156У	14.01	-	-
н156У	157	11.92	-	-
157	148	9.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1101005:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1011 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		511	
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		-	
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 31:01:1101005:1 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:199 :

Система координат МСК-31

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
								-
1	-	-	-	434432.20	1305941.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434437.27	1305945.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434430.12	1305954.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434425.05	1305950.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434425.76	1305949.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434423.49	1305948.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
7	-	-	-	434426.43	1305944.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
8	-	-	-	434428.75	1305946.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434432.20	1305941.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верхопенье, улица Гагарина, дом 40/2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:199 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1101005:199 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:166 :

Система координат МСК-31

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
								-
1	-	-	-	434437.27	1305945.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.02^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434442.83	1305949.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.02^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434439.54	1305954.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.02^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434441.78	1305955.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.02^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434438.73	1305959.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.02^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434436.49	1305958.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.02^2)} = 0.1$
7	-	-	-	434435.72	1305959.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.02^2)} = 0.1$
8	-	-	-	434430.12	1305954.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.02^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434437.27	1305945.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.02^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верхопенье, улица Гагарина, дом 40/1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:166 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1101005:166 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:1101005:201 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
1	-	-	-	434458.05	1305961.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434463.27	1305965.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434455.98	1305974.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434450.85	1305970.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434451.79	1305969.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434449.69	1305967.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
7	-	-	-	434452.85	1305963.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
8	-	-	-	434454.95	1305965.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434458.05	1305961.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:1101005:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верховенье, улица Гагарина, дом 39/2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1101005:201 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:103 :

Система координат МСК-31

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
								-
1	-	-	-	434463.27	1305965.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434468.89	1305969.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434465.58	1305974.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434467.62	1305975.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434464.59	1305979.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434462.56	1305977.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
7	-	-	-	434461.65	1305979.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
8	-	-	-	434455.98	1305974.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434463.27	1305965.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верхопенье, улица Гагарина, дом 39/1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:103 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1101005:103 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:180 :

Система координат МСК-31

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
								-
1	-	-	-	434483.95	1305980.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434489.28	1305985.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434481.71	1305994.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434476.37	1305990.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434477.28	1305989.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434475.08	1305987.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
7	-	-	-	434478.26	1305983.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
8	-	-	-	434480.45	1305985.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434483.95	1305980.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верхопенье, улица Гагарина, дом 38/2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:180 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1101005:180 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0101001:689 :

Система координат МСК-31

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
								-
1	-	-	-	434489.28	1305985.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434494.96	1305989.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434491.41	1305994.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434493.59	1305995.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434490.68	1305999.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434488.44	1305997.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
7	-	-	-	434487.52	1305999.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
8	-	-	-	434481.71	1305994.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434489.28	1305985.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0101001:689 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верхопенье, улица Гагарина, дом 38/1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0101001:689 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0101001:689 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:178 :

Система координат МСК-31

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
								-
1	-	-	-	434515.31	1306005.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.02^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434520.86	1306009.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.02^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434517.69	1306013.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.02^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434519.59	1306015.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.02^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434516.61	1306019.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.02^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434514.70	1306017.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.02^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
7	-	-	-	434513.81	1306019.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.02^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
8	-	-	-	434508.26	1306014.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.02^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434515.31	1306005.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.02^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верхопенье, улица Гагарина, дом 37/2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:178 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1101005:178 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0101001:834 :

Система координат МСК-31

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
								-
1	-	-	-	434509.94	1306001.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434515.31	1306005.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434508.26	1306014.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434502.90	1306010.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434503.80	1306009.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434501.65	1306007.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
7	-	-	-	434504.61	1306004.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
8	-	-	-	434506.76	1306005.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434509.94	1306001.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0101001:834 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верхопенье, улица Гагарина, дом 37/1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0101001:834 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0101001:834 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0101001:835 :

Система координат МСК-31

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
								-
1	-	-	-	434541.36	1306025.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434546.78	1306029.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434544.26	1306032.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434546.43	1306034.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434542.68	1306039.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434540.51	1306037.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
7	-	-	-	434539.69	1306038.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
8	-	-	-	434534.27	1306034.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434541.36	1306025.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0101001:835 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верхопенье, улица Гагарина, дом 36/2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0101001:835 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0101001:835 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:1101005:181 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
1	-	-	-	434535.96	1306021.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434541.36	1306025.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434534.27	1306034.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434528.87	1306030.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434529.82	1306029.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434527.65	1306027.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
7	-	-	-	434530.67	1306023.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
8	-	-	-	434532.84	1306025.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434535.96	1306021.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:1101005:181 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верхопенье, улица Гагарина, дом 36/1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:181 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1101005:181 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:1101005:137 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
1	-	-	-	434591.07	1306067.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434596.57	1306072.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434588.59	1306081.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434587.22	1306080.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434585.52	1306081.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434581.15	1306077.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434591.07	1306067.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:1101005:137 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верхопенье, улица Гагарина, дом 34/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1101005:137 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0101001:837 :

Система координат МСК-31

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
								-
1	-	-	-	434892.23	1306269.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434885.30	1306262.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434892.40	1306255.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434899.32	1306262.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434892.23	1306269.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0101001:837 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верхопенье, улица Гагарина, дом 21/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0101001:837 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0101001:832 :

Система координат МСК-31

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
								-
1	-	-	-	434899.19	1306277.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434892.23	1306269.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434899.32	1306262.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434906.22	1306270.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434899.19	1306277.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:0101001:832 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верхопенье, улица Гагарина, дом 21/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0101001:832 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:127 :

Система координат МСК-31

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
								-
1	-	-	-	434785.31	1306186.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434779.22	1306180.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434782.46	1306177.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434781.35	1306175.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434783.23	1306174.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434784.34	1306175.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
7	-	-	-	434787.53	1306171.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
8	-	-	-	434793.63	1306177.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434785.31	1306186.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верхопенье, улица Гагарина, дом 17

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:127 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1101005:127 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:159 :

Система координат МСК-31

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
								-
1	-	-	-	434770.44	1306173.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434764.10	1306165.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434766.55	1306163.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434765.57	1306162.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434767.20	1306161.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434768.19	1306162.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
7	-	-	-	434770.44	1306160.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
8	-	-	-	434776.74	1306168.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434770.44	1306173.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верхопенье, улица Гагарина, дом 16

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:159 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1101005:159 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:1101005:113 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
1	-	-	-	434754.90	1306155.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434751.07	1306151.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434754.29	1306148.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434752.95	1306147.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434756.14	1306144.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434761.34	1306150.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434754.90	1306155.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:1101005:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верхопенье, улица Гагарина, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1101005:113 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:1101005:162 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
1	-	-	-	434719.03	1306125.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.02^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434715.93	1306121.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.02^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434717.85	1306119.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.02^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434717.30	1306117.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.02^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434720.77	1306114.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.02^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434725.41	1306120.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.02^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434719.03	1306125.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.02^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:1101005:162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верхопенье, улица Гагарина, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1101005:162 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:116 :

Система координат МСК-31

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
								-
1	-	-	-	434561.80	1305988.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434556.56	1305983.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434560.22	1305979.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434558.69	1305978.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434564.97	1305971.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434570.61	1305977.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
7	-	-	-	434568.77	1305978.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
8	-	-	-	434567.84	1305978.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
9	-	-	-	434567.35	1305978.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
10	-	-	-	434569.40	1305980.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434561.80	1305988.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верховенье, улица Гагарина, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1101005:116 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:140 :

Система координат МСК-31

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
								-
1	-	-	-	434544.56	1305973.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434538.50	1305966.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434540.08	1305965.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434538.59	1305963.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434539.98	1305962.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434539.78	1305962.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
7	-	-	-	434544.27	1305958.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
8	-	-	-	434545.95	1305960.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
9	-	-	-	434545.71	1305960.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
10	-	-	-	434551.78	1305967.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434544.56	1305973.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2 + 0.01^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:110105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верховенье, улица Гагарина, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1101005:140 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:1101005:110 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
1	-	-	-	434530.35	1305960.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434525.83	1305954.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434528.99	1305952.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434527.51	1305950.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434534.92	1305944.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434537.26	1305946.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
7	-	-	-	434533.64	1305949.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
8	-	-	-	434537.37	1305954.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434530.35	1305960.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:1101005:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верхопенье, улица Гагарина, дом 5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:110 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1101005:110 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:1101005:160 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
1	-	-	-	434486.25	1305931.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434479.76	1305926.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434482.10	1305923.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434480.04	1305922.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434484.55	1305916.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434486.53	1305917.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
7	-	-	-	434487.91	1305915.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
8	-	-	-	434490.79	1305918.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
9	-	-	-	434488.09	1305921.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
10	-	-	-	434491.78	1305924.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434486.25	1305931.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.03^2 + 0.01^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:01:1101005:160 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верховенье, улица Гагарина, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1101005:160 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:109 :

Система координат МСК-31

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
								-
1	-	-	-	434474.04	1305920.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434469.19	1305917.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434474.87	1305909.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434479.72	1305913.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434474.04	1305920.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:01:1101005:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 309135, Белгородская область, район Ивнянский, село Верхопенье, улица Гагарина, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1101005:109 :

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 31:01:1101005:102 :

Система координат МСК-31

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
								-
1	-	-	-	434596.57	1306072.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
2	-	-	-	434602.69	1306078.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
3	-	-	-	434593.20	1306088.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
4	-	-	-	434588.66	1306084.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
5	-	-	-	434590.16	1306082.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
6	-	-	-	434588.59	1306081.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$
1	-	-	-	434596.57	1306072.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.02^2 + 0.03^2)} = 0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:01:1101005:102 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:1101005:102 :

1.

-

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Схема расположения земельных участков



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- Н1 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- (thick red line) - граница уточняемого земельного участка
- (thin black line) - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ГКН и не изменяемая при проведении кадастровых работ
- 1 - обозначение характерной точки границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ГКН
- :2 - обозначение уточняемого земельного участка

