

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:09:2404004

(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, "02" апреля 2024 г. , 81

3. Дата подготовки карты-плана территории: "15" июля 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 района "Корочанский район" Белгородской области
основной государственный регистрационный номер: 1023101336422
идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

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: ОГАУ "Белоблтехинвентаризация"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ракова Наталья Викторовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 047-135-047 36

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6727, 2016-06-02

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

Контактный телефон: +74723155884

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Шебекино, ул. Бельгина, д.16 bti_shebekino@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	03.04.2024	б/н	Кадастровый план территории	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №81 от 02.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Анновского сельского поселения, с. Анновка. Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Анновка, кадастровый квартал 31:09:2404004. При выполнении кадастровых работ определены границы 14 земельных участков, 2 исправляемых земельных участка. Границы объектов капитального строительства уточняются. При уточнении земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:2404004:46 и 31:09:2404004:16 выявлено уменьшение площади, так как согласие на уменьшение площади земельных участков от собственников не поступало, данные земельные участки не внесены в карта-план 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 "05" августа 2022 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, 3 класс	Бехтеевка, пир. 7,7м Центр 1, пир. 7,7м	МСК-2	414894.19	2161347.96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 3 класс	Голивка, дв.пир. 9,3м Центр 1, дв.пир. 9,3м	МСК-2	421646.10	2156449.53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 4 класс	Киселево, пир. 5,7м Центр 62, пир. 5,7 м.	МСК-31	410764.34	1339045.49	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая	WM13835067	№С-ГСХ/14-05-2024/338543687 выдано 14.05.2024, действительно до

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:1 :

Система координат МСК-31					Зона №2		
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
н1У	-	-	414471.20	2179788.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	414535.53	2179862.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	414521.39	2179877.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	414456.65	2179803.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	414471.20	2179788.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:1 :

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
н1У	н2У	97.70	-	-
н2У	н3У	20.50	-	-
н3У	н4У	98.33	-	-
н4У	н1У	20.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка
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	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{2000 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 16$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:1 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:2 :

Система координат МСК-31					Зона №2		
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
н4У	-	-	414456.65	2179803.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	414521.39	2179877.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	-	-	414504.49	2179889.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	-	-	414481.83	2179863.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	-	-	414460.09	2179838.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	-	-	414442.52	2179818.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	414456.65	2179803.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:2 :

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
н4У	н3У	98.33	-	-
н3У	5	21.03	-	-
5	6	34.49	-	-
6	7	33.44	-	-
7	8	26.82	-	-
8	н4У	20.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка
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 31:09:2404004:2 :		
№ 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	2000 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{2000 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:6 :

Система координат МСК-31

Зона №2

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
9	-	-	414378.92	2179872.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	-	-	414387.77	2179880.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	-	-	414459.85	2179948.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	414556.45	2180055.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	414544.35	2180065.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	-	-	414516.39	2180036.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	-	-	414448.08	2179961.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	-	-	414429.74	2179944.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	-	-	414377.70	2179897.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	-	-	414360.61	2179881.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	-	-	414378.92	2179872.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:6 :

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
9	10	12.11	-	-
10	11	99.18	-	-
11	н12У	143.74	-	-
н12У	н13У	16.13	-	-
н13У	14	40.86	-	-
14	15	101.38	-	-
15	16	24.74	-	-
16	17	70.22	-	-
17	18	23.70	-	-
18	9	20.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309233, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 8
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	4499 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{4499 * 0.1 * 3.5} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4499
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:484
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 31:09:2404004:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:12 :

Система координат МСК-31

Зона №2

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
19	-	-	414423.11	2179812.39	Геодезический метод	0.10	-
н20У	-	-	414385.51	2179841.85	Геодезический метод	0.10	-
н21У	-	-	414381.80	2179838.14	Геодезический метод	0.10	-
н22У	-	-	414367.79	2179822.92	Геодезический метод	0.10	-
н23У	-	-	414432.76	2179749.30	Геодезический метод	0.10	-
24	-	-	414453.20	2179757.23	Геодезический метод	0.10	-
25	-	-	414444.44	2179766.16	Геодезический метод	0.10	-
26	-	-	414409.84	2179800.50	Геодезический метод	0.10	-
27	-	-	414415.96	2179805.75	Геодезический метод	0.10	-
19	-	-	414423.11	2179812.39	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н20У	47.77	-	-
н20У	н21У	5.25	-	-
н21У	н22У	20.69	-	-
н22У	н23У	98.19	-	-
н23У	24	21.92	-	-
24	25	12.51	-	-
25	26	48.75	-	-
26	27	8.06	-	-
27	19	9.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь
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	2457 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{2457 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:294
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 31:09:2404004:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:22 :

Система координат МСК-31					Зона №2		
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
н28У	-	-	413980.67	2179563.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	413987.87	2179526.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	413992.77	2179527.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	414004.65	2179530.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	414007.50	2179531.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	414000.15	2179568.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	413980.67	2179563.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:22 :

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
н28У	н29У	38.50	-	-
н29У	н30У	5.05	-	-
н30У	н31У	12.25	-	-
н31У	н32У	2.94	-	-
н32У	н33У	38.51	-	-
н33У	н28У	20.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь
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 31:09:2404004:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{775*0.1*3.5}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	775
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под магазином
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:227 31:09:2404001:461
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 31:09:2404004:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:27 :

Система координат МСК-31

Зона №2

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
34	-	-	413911.48	2179529.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	-	-	413901.99	2179539.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	-	-	413898.72	2179544.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	-	-	413900.21	2179559.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	-	-	413908.48	2179566.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	-	-	413902.14	2179579.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	-	-	413905.24	2179580.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	-	-	413903.57	2179583.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	413888.18	2179604.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	413881.19	2179598.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	-	-	413881.19	2179587.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	-	-	413868.17	2179579.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	-	-	413862.87	2179575.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	-	-	413865.32	2179570.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	413866.97	2179565.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	413859.08	2179559.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	413874.78	2179539.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	413875.64	2179539.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	413883.59	2179531.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	413890.99	2179524.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	413898.33	2179517.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	413911.48	2179529.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:27 :

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
34	35	13.36	-	-
35	36	6.45	-	-
36	37	14.60	-	-
37	38	11.18	-	-
38	39	14.09	-	-
39	40	3.49	-	-
40	41	3.37	-	-
41	н42У	26.02	-	-
н42У	н43У	9.56	-	-
н43У	44	10.96	-	-
44	45	15.30	-	-
45	46	6.50	-	-
46	47	6.03	-	-
47	н48У	5.06	-	-
н48У	н49У	9.69	-	-
н49У	н50У	25.81	-	-
н50У	н51У	1.10	-	-
н51У	н52У	11.68	-	-
н52У	н53У	9.82	-	-
н53У	н54У	10.58	-	-
н54У	34	18.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка
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	2316 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{2316 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2105
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	211

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:572
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 31:09:2404004:27 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:28 :

Система координат МСК-31					Зона №2		
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
55	-	-	413890.95	2179499.30	Геодезический метод	0.10	-
н56У	-	-	413902.77	2179512.63	Геодезический метод	0.10	-
н54У	-	-	413898.33	2179517.24	Геодезический метод	0.10	-
н53У	-	-	413890.99	2179524.86	Геодезический метод	0.10	-
н52У	-	-	413883.59	2179531.32	Геодезический метод	0.10	-
н51У	-	-	413875.64	2179539.88	Геодезический метод	0.10	-
н50У	-	-	413874.78	2179539.20	Геодезический метод	0.10	-
н49У	-	-	413859.08	2179559.69	Геодезический метод	0.10	-
н57У	-	-	413851.99	2179554.50	Геодезический метод	0.10	-
н58У	-	-	413848.25	2179551.33	Геодезический метод	0.10	-
61	-	-	413860.49	2179535.32	Геодезический метод	0.10	-
62	-	-	413868.76	2179524.07	Геодезический метод	0.10	-
55	-	-	413890.95	2179499.30	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	н56У	17.82	-	-
н56У	н54У	6.40	-	-
н54У	н53У	10.58	-	-
н53У	н52У	9.82	-	-
н52У	н51У	11.68	-	-
н51У	н50У	1.10	-	-
н50У	н49У	25.81	-	-
н49У	н57У	8.79	-	-
н57У	н58У	4.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:28 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	55	20.15	-	-
55		13.96	-	-
	55	33.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:28 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка	
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), м ²		1019 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \sqrt{1060 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		964	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		55	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		1000 2900	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:2404001:200	
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 31:09:2404004:28 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:31 :

Система координат МСК-31

Зона №2

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
63	-	-	413883.40	2179491.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	-	-	413890.95	2179499.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	-	-	413868.76	2179524.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	-	-	413860.49	2179535.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	-	-	413848.25	2179551.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	-	-	413846.02	2179554.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	-	-	413843.27	2179553.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	-	-	413834.57	2179548.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	-	-	413835.48	2179546.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	-	-	413855.43	2179519.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	-	-	413858.11	2179517.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	-	-	413859.38	2179517.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	-	-	413863.30	2179513.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	-	-	413863.07	2179512.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	-	-	413866.59	2179509.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	-	-	413883.40	2179491.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:31 :

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
63	55	10.94	-	-
55	62	33.26	-	-
62	61	13.96	-	-
61	60	20.15	-	-
60	59	4.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:31 :				
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
59	64	3.17	-	-
64	65	10.00	-	-
65	66	1.53	-	-
66	67	33.80	-	-
67	68	3.73	-	-
68	69	1.35	-	-
69	70	5.85	-	-
70	71	0.31	-	-
71	72	5.12	-	-
72	63	24.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Центральная, дом 5/2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897 \pm 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{897*0.1*3.5}=10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	834		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	63		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	1000 2900		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:563		
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 31:09:2404004:31 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:29 :

Система координат МСК-31					Зона №2		
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
73	-	-	413867.83	2179475.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	-	-	413875.21	2179482.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	-	-	413859.77	2179501.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	-	-	413852.83	2179507.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	-	-	413850.35	2179511.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	-	-	413848.81	2179513.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	-	-	413828.45	2179542.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	-	-	413827.56	2179543.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	-	-	413824.42	2179541.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	-	-	413818.75	2179538.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	-	-	413826.36	2179524.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	-	-	413830.68	2179515.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	-	-	413838.95	2179503.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	-	-	413843.65	2179498.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	-	-	413848.22	2179495.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	-	-	413852.40	2179491.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	-	-	413861.90	2179481.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	-	-	413867.83	2179475.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	10.42	-	-
74	75	24.12	-	-
75	76	9.23	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:29 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	77	4.26	-	-
77	78	3.08	-	-
78	79	35.06	-	-
79	80	1.53	-	-
80	81	3.67	-	-
81	82	6.40	-	-
82	83	15.97	-	-
83	84	9.81	-	-
84	85	14.92	-	-
85	86	6.48	-	-
86	87	5.96	-	-
87	88	5.63	-	-
88	89	13.59	-	-
89	73	8.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка
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	961 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{961 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 2900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:333

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:29 :

№ 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 31:09:2404004:29 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:59 :

Система координат МСК-31

Зона №2

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
н90У	-	-	414062.11	2179761.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	414070.32	2179769.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	414077.14	2179775.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	414058.69	2179803.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	414004.81	2179881.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	413979.56	2179918.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	413953.14	2179960.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	413937.75	2179948.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	413937.75	2179948.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	413937.75	2179948.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	413962.91	2179906.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	414021.14	2179820.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	414034.17	2179803.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	414062.11	2179761.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	10.98	-	-
н91У	н92У	9.18	-	-
н92У	н93У	34.02	-	-
н93У	н94У	94.58	-	-
н94У	н95У	44.79	-	-
н95У	н96У	49.78	-	-
н96У	н97У	19.97	-	-
н99У	н100У	48.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:59 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	103.98	-	-
н101У	н102У	21.92	-	-
н102У	н90У	49.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка		
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	4600 ± 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{4600 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1000 2900		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:387		
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 31:09:2404004:59 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:60 :

Система координат МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	414041.24	2179747.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	414062.11	2179761.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	414034.17	2179803.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	414021.14	2179820.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	413962.91	2179906.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	413937.75	2179948.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	413915.24	2179991.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	413892.52	2179985.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	413988.16	2179825.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	413998.76	2179809.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	414013.22	2179788.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	414018.77	2179779.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	414028.85	2179766.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	414041.24	2179747.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н90У	25.19	-	-
н90У	н102У	49.73	-	-
н102У	н101У	21.92	-	-
н101У	н100У	103.98	-	-
н100У	н97У	48.36	-	-
н97У	н104У	49.19	-	-
н104У	н105У	23.55	-	-
н105У	н106У	186.23	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:60 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	19.69	-	-
н107У	н108У	25.77	-	-
н108У	н109У	9.91	-	-
н109У	н110У	16.84	-	-
н110У	н103У	22.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка		
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	6253 \pm 28		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{6253 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 28$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	247		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1000 2900		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:123		
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 31:09:2404004:60 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:70 :

Система координат МСК-31

Зона №2

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
н111У	-	-	413818.67	2179633.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	413845.20	2179647.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	413834.30	2179669.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	413820.62	2179662.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	413817.97	2179667.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	413806.89	2179659.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	413818.67	2179633.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:70 :

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	30.27	-	-
н112У	н113У	24.07	-	-
н113У	н114У	15.29	-	-
н114У	н115У	5.93	-	-
н115У	н116У	13.49	-	-
н116У	н111У	29.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка
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 31:09:2404004:70 :

№ 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	795 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{795*0.1*3.5}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	727
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1000 2900
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 31:09:2404004:70 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:82 :

Система координат МСК-31					Зона №2		
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
н29У	-	-	413987.87	2179526.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	413993.52	2179503.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	414009.63	2179507.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	414003.97	2179530.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	413992.77	2179527.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	413987.87	2179526.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:82 :

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
н29У	н118У	23.39	-	-
н118У	н119У	16.60	-	-
н119У	н120У	23.39	-	-
н120У	н30У	11.54	-	-
н30У	н29У	5.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка
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	388 ± 7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{388*0.1*3.5}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	388
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под зданием магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:146
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 31:09:2404004:82 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:83 :

Система координат МСК-31					Зона №2		
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
н121У	-	-	414122.28	2179808.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	414115.20	2179822.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	414112.24	2179825.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	414104.66	2179834.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	414095.54	2179849.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	414078.89	2179873.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	414059.99	2179897.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	414028.49	2179942.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	414028.49	2179942.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	414028.49	2179942.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	414021.36	2179937.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	414021.36	2179937.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	414090.35	2179833.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	414096.20	2179826.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	414102.60	2179830.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	414121.19	2179806.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	414122.28	2179808.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:83 :

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
н121У	н122У	15.89	-	-
н122У	н123У	4.12	-	-
н123У	н124У	12.09	-	-
н124У	н125У	17.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:83 :				
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
н125У	н126У	28.71	-	-
н126У	н127У	30.71	-	-
н127У	н128У	55.07	-	-
н130У	н131У	8.94	-	-
н132У	н133У	124.09	-	-
н133У	н134У	9.35	-	-
н134У	н135У	7.53	-	-
н135У	н136У	30.14	-	-
н136У	н121У	1.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:83 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка		
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	1579 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{1579 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	79		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	1000 2900		
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 31:09:2404004:83 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:62 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н137У	413982.46	2179779.78	414004.09	2179726.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	414019.31	2179794.82	414041.24	2179747.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	414023.33	2179785.77	414028.85	2179766.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	414026.07	2179780.41	414018.77	2179779.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	414030.89	2179770.72	414013.22	2179788.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	414039.85	2179750.38	413979.56	2179766.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	413999.50	2179735.67	413987.70	2179753.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	413990.35	2179758.45	413987.26	2179753.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	413987.68	2179765.20	413991.07	2179747.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	413988.16	2179765.40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	413982.46	2179779.78	414004.09	2179726.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:62 :

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
н137У	н103У	42.95	-	-
н103У	н110У	22.22	-	-
н110У	н109У	16.84	-	-
н109У	н108У	9.91	-	-
н108У	н138У	39.82	-	-
н138У	н139У	15.47	-	-
н139У	н140У	0.52	-	-
н140У	н141У	7.27	-	-
н141У	н137У	24.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка
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	2001 \pm 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{2000*0.1*3.5}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	1000 2900
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:09:2404001:441
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:62 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:78 :

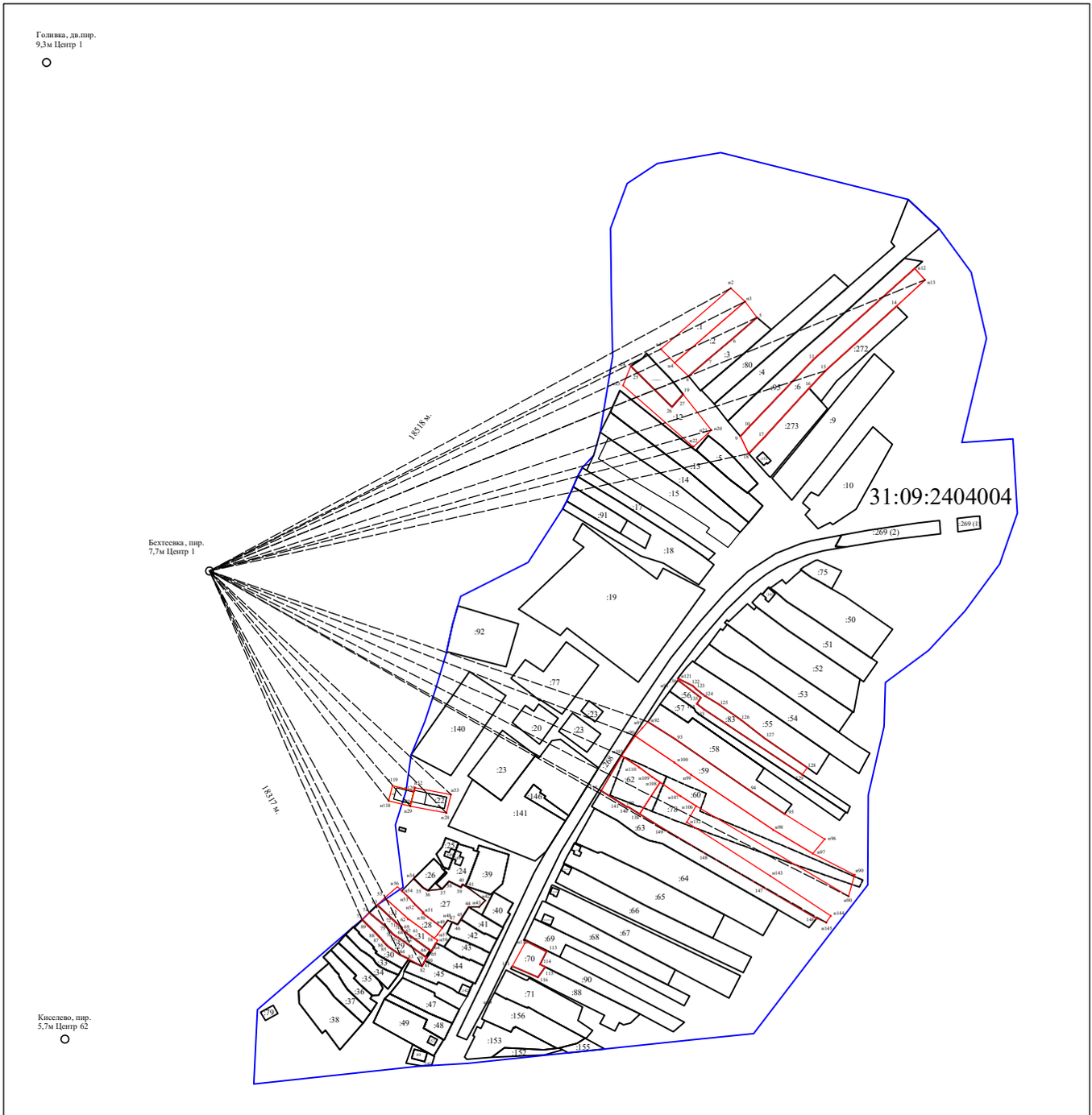
Система координат МСК-31					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н138У	413982.46	2179779.78	413979.56	2179766.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	414019.31	2179794.82	414013.22	2179788.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	414008.87	2179818.34	413998.76	2179809.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	414001.36	2179836.54	413988.16	2179825.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	413982.65	2179829.85	413970.92	2179816.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	413969.60	2179860.94	413914.14	2179903.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	413942.22	2179926.18	413871.92	2179967.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	413909.76	2180000.78	413864.86	2179962.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	413902.33	2179997.13	413869.14	2179952.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	413929.25	2179920.67	413902.39	2179896.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	413953.58	2179855.10	413937.85	2179835.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	413972.42	2179804.78	413965.27	2179789.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	413982.46	2179779.78	413979.56	2179766.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:78 :

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
н138У	н108У	39.82	-	-
н108У	н107У	25.77	-	-
н107У	н106У	19.69	-	-
н106У	н132У	19.87	-	-
н132У	н143У	104.47	-	-
н143У	н144У	76.15	-	-
н144У	н145У	8.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:78 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	11.04	-	-
н146У	н147У	65.29	-	-
н147У	н148У	69.92	-	-
н148У	н149У	53.72	-	-
н149У	н138У	26.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2404004:78 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Корочанский, село Анновка, улица Новый путь, дом 36	
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		4400 ± 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{4400 \cdot 0.1 \cdot 3.5} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		4400	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		1000 2900	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2404004:78 :				
1.	-			

Схема геодезических построений



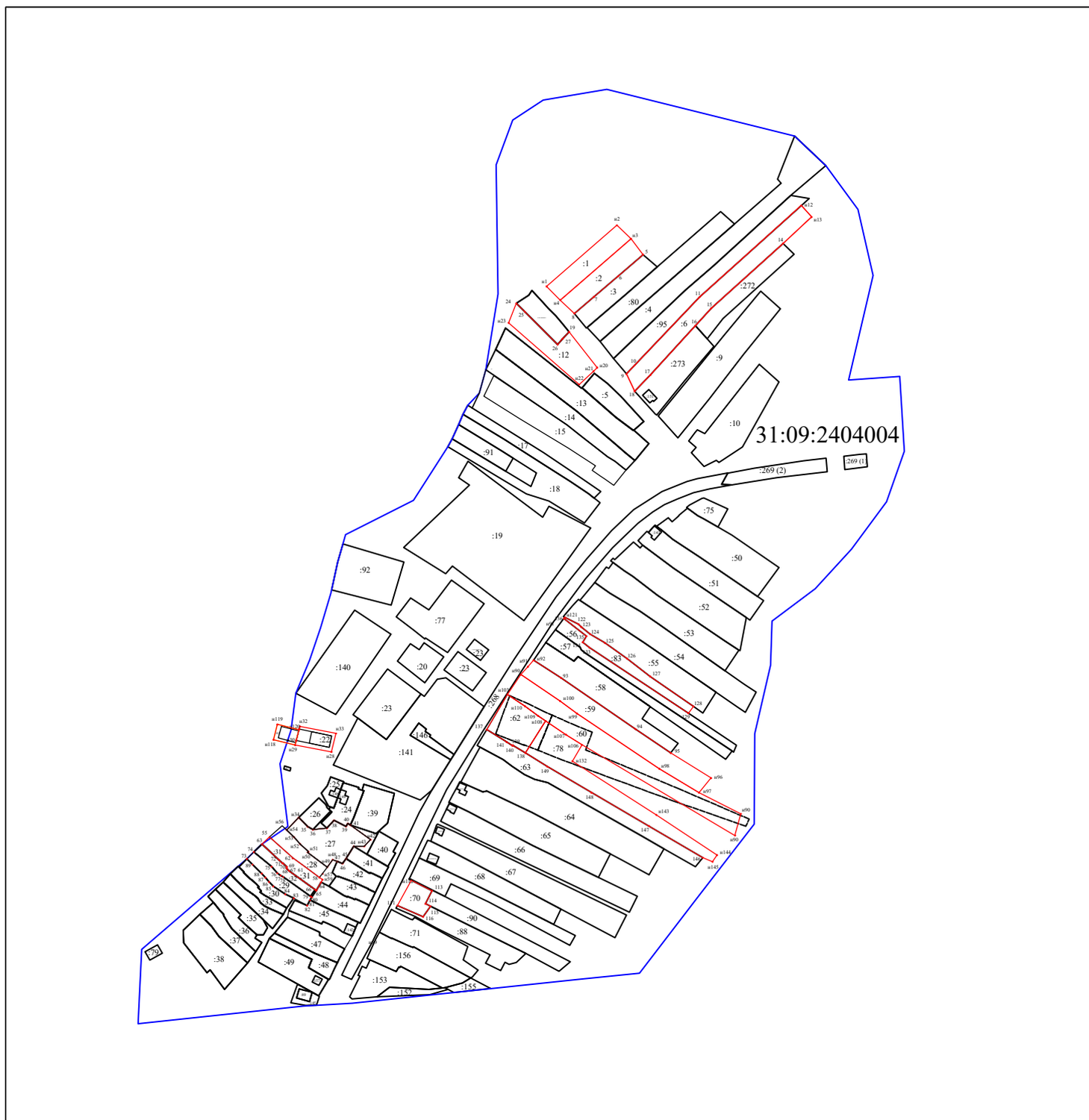
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :3 - Кадастровый номер земельного участка
- :101 - Кадастровый номер уточняемого здания
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ (новая характерная точка)
- - Граница кадастрового квартала

31:09:2404004 - Номер кадастрового квартала

○ - Точка съемочного обоснования

□ - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством РФ о геодезии и картографии

Схема границ земельных участков



- (red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :3 - Кадастровый номер земельного участка
- :101 - Кадастровый номер уточняемого здания
- (red line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (black line) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ (новая характерная точка)
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 31:09:2404004 - Номер кадастрового квартала