

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 309550, Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с 31:05:1302004

(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 №471 от 13.02.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 05.05.2023

4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

основной государственный регистрационный номер: 1023102358817

идентификационный номер налогоплательщика: 3128003628

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО «Синтез геодезии и картографии», Российская Федерация, Белгородская обл., Белгород г, Студенческая ул, 17В д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Брик Вячеслав Аркадьевич 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: 01957780188

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1132, 22.11.2016

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

Контактный телефон: +79507157289

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308023, Белгородская обл, г Белгород, ул Студенческая, д. 17в, sintezgik@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	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>15.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>31.07.2017</u>	<u>02-05-62/601</u>	<u>Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область</u>	=
3	<u>Иной документ, содержащий описание объекта</u>	<u>04.04.2023</u>	<u>295</u>	<u>Выписка из ИСОГД</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. –

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 15.03.2023		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Государственная геодезическая сеть,	Вислое, дв.пир.	МСК-31	481691.9 9	2218797. 71	не обнаружен	сохрани лся	сохранилс я
2	Государственная геодезическая сеть,	Петровски й, пир.	МСК-31	455698.2 6	2217650. 61	не обнаружен	сохрани лся	сохранилс я
3	Государственная геодезическая сеть,	Роговатое, пир.	МСК-31	466393.6 5	2241083. 15	не обнаружен	сохрани лся	сохранилс я

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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T	01835	№С-ГКФ/28-06-2022/166407032
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T	05408	№С-ГКФ/28-06-2022/166407031

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:21

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
н2У	—	—	45554 8.49	22360 22.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	45554 3.67	22360 41.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	45553 8.53	22360 54.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	45553 2.69	22360 66.76	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н3У	—	—	45551 6.87	22360 60.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н4У	—	—	45550 8.95	22360 60.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н5У	—	—	45550 7.76	22360 57.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н6У	—	—	45549 7.82	22360 56.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н7У	—	—	45548 7.54	22360 55.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н8У	—	—	45548 1.68	22360 58.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н9У	—	—	45547 4.77	22360 57.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	45546 2.30	22360 56.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	45546 3.35	22360 49.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	45546 3.62	22360 11.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1У	—	—	45546 3.96	22359 97.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н2У	—	—	45554 8.49	22360 22.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:21

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	2	20.11	—	—
2	3	13.68	—	—
3	4	13.47	—	—
4	н3У	16.96	—	—
н3У	н4У	7.94	—	—
н4У	н5У	2.44	—	—
н5У	н6У	10.05	—	—
н6У	н7У	10.31	—	—
н7У	н8У	6.39	—	—
н8У	н9У	6.92	—	—
н9У	6	12.52	—	—
6	7	7.66	—	—
7	1	37.38	—	—
1	н1У	14.19	—	—
н1У	н2У	88.14	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, Старооскольский р-н, Шаталовка с
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 кв.м \pm 12.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4000} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 12.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	31:05:0101001:3372
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

31:05:1302004:21

- | | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:21 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка, согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН. |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:22

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
н13У	—	—	45549 9.22	22360 67.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н14У	—	—	45549 8.53	22360 79.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н15У	—	—	45549 7.02	22361 08.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н16У	—	—	45547 5.25	22361 08.83	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н17У	—	—	45547 6.29	22360 92.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н18У	—	—	45547 6.87	22360 87.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н19У	—	—	45547 8.13	22360 73.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н10У	—	—	45547 9.10	22360 65.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н11У	—	—	45548 4.86	22360 65.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н12У	—	—	45548 9.64	22360 66.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н13У	—	—	45549 9.22	22360 67.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:22

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
н13У	н14У	12.71	—	—
н14У	н15У	29.00	—	—
н15У	н16У	21.77	—	—
н16У	н17У	16.39	—	—
н17У	н18У	4.65	—	—
н18У	н19У	14.15	—	—
н19У	н10У	8.53	—	—
н10У	н11У	5.80	—	—
н11У	н12У	4.81	—	—
н12У	н13У	9.60	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, Старооскольский р-н, Шаталовка с, Береговая ул, 7 д
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	900 кв.м \pm 6.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 6.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	31:05:1302004:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:05:1302004:22</u>		

1.	<p>В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:22 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка, согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:27

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 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	—	—	45539 5.20	22359 87.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	45539 4.86	22359 99.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	45539 4.07	22360 28.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	45539 4.56	22360 35.96	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н21У	—	—	45539 4.95	22360 42.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н22У	—	—	45538 6.21	22360 45.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	45536 3.21	22360 45.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	45536 4.56	22360 05.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н20У	—	—	45537 9.43	22359 95.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

9	—	—	45539 5.20	22359 87.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
---	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:27

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
9	10	12.39	—	—
10	11	28.57	—	—
11	12	7.73	—	—
12	н21У	6.79	—	—
н21У	н22У	9.09	—	—
н22У	13	23.00	—	—
13	8	40.05	—	—
8	н20У	17.74	—	—
н20У	9	17.73	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, Старооскольский р-н, Шаталовка с
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	1500 кв.м \pm 8.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 8.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:05:1302004:27</u>		
1.	В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:27 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка, согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:30

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
н27У	—	—	45528 5.32	22360 70.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28У	—	—	45529 0.08	22360 81.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29У	—	—	45529 2.02	22360 85.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30У	—	—	45528 7.43	22360 88.18	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н31У	—	—	45527 8.89	22360 93.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н23У	—	—	45526 5.64	22361 02.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н24У	—	—	45524 8.20	22360 77.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н25У	—	—	45524 5.10	22360 73.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н26У	—	—	45527 1.07	22360 54.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н27У	—	—	45528 5.32	22360 70.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
------	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:30

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
н27У	н28У	11.48	—	—
н28У	н29У	4.49	—	—
н29У	н30У	5.41	—	—
н30У	н31У	10.02	—	—
н31У	н23У	15.83	—	—
н23У	н24У	30.33	—	—
н24У	н25У	5.09	—	—
н25У	н26У	32.29	—	—
н26У	н27У	22.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, Старооскольский р-н, Шаталовка с, Береговая ул, 18 д
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	1200 кв.м \pm 6.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	31:05:1302004:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:05:1302004:30</u>		
1.	В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:30 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка, согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:32

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
н34У	—	—	45521 2.55	22361 83.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н35У	—	—	45519 4.73	22362 01.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	45517 7.62	22362 13.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	45517 0.16	22362 02.83	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н32У	—	—	45516 1.33	22361 91.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н33У	—	—	45519 0.99	22361 62.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н34У	—	—	45521 2.55	22361 83.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:32

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	25.24	—	—
н35У	14	20.91	—	—
14	17	13.25	—	—
17	н32У	14.04	—	—
н32У	н33У	41.59	—	—

н33У	н34У	30.18	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:32				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, Старооскольский р-н, Шаталовка с		
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	1291 кв.м \pm 7.19 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1291} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1291		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 4000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
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	31:05:1302004:78		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	—		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:05:1302004:32</u>		
1.	В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:32 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка, согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:34

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
16	—	—	45510 3.24	22361 91.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	45513 6.12	22362 40.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н36У	—	—	45509 1.39	22362 62.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н37У	—	—	45506 9.35	22362 16.62	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
16	—	—	45510 3.24	22361 91.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:34

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
16	15	58.57	—	—
15	н36У	49.95	—	—
н36У	н37У	50.82	—	—
н37У	16	42.07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, Старооскольский р-н, Шаталовка с
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	2500 кв.м \pm 10.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 10.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 31:05:1302004:34

1.	В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:34 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка, согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.
----	--

**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 31:05:1302004:71

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	45522 8.53	22365 72.42	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
162	45522 8.47	22365 72.64	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
163	45522 8.37	22365 72.85	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
164	45522 8.24	22365 73.04	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
165	45522 8.08	22365 73.20	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
166	45522 7.89	22365 73.33	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
167	45522 7.68	22365 73.43	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
168	45522 7.46	22365 73.49	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
169	45522 7.23	22365 73.51	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
170	45522	22365	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	7.00	73.50				0.10	
171	45522 6.78	22365 73.44	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
172	45522 6.57	22365 73.34	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
173	45522 6.38	22365 73.21	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
174	45522 6.22	22365 73.05	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
175	45522 6.09	22365 72.86	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
176	45522 5.99	22365 72.65	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
177	45522 5.93	22365 72.43	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
178	45522 5.91	22365 72.20	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
179	45522 5.92	22365 71.97	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
180	45522 5.98	22365 71.75	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
181	45522 6.08	22365 71.54	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
182	45522 6.21	22365 71.35	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
183	45522 6.37	22365 71.19	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
184	45522 6.56	22365 71.06	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
185	45522 6.77	22365 70.96	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
186	45522 6.99	22365 70.90	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
187	45522 7.22	22365 70.87	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

188	45522 7.45	22365 70.89	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
189	45522 7.67	22365 70.95	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
190	45522 7.88	22365 71.05	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
191	45522 8.07	22365 71.18	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
192	45522 8.23	22365 71.34	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
193	45522 8.36	22365 71.53	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
194	45522 8.46	22365 71.74	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
195	45522 8.52	22365 71.96	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
196	45522 8.55	22365 72.19	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н38У	—	—	45530 6.70	22363 01.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н39У	—	—	45536 3.96	22365 11.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н40У	—	—	45537 4.21	22365 48.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н41У	—	—	45537 8.93	22365 65.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н42У	—	—	45538 0.70	22365 72.33	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
н43У	–	–	45521 1.38	22365 75.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н44У	–	–	45521 4.62	22365 98.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н45У	–	–	45523 7.83	22367 13.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н46У	–	–	45470 0.37	22367 89.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н47У	–	–	45465 6.29	22367 00.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н48У	–	–	45463 2.12	22366 58.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н49У	–	–	45453 6.23	22364 48.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н50У	–	–	45466 5.25	22364 14.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н51У	–	–	45461	22363	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			6.45	09.37	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н52У	—	—	45494 2.41	22362 64.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н53У	—	—	45501 4.17	22364 62.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н54У	—	—	45515 8.01	22363 81.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н38У	—	—	45530 6.70	22363 01.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
197	45507 9.12	22365 99.30	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
198	45507 9.06	22365 99.52	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
199	45507 8.96	22365 99.73	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
200	45507 8.83	22365 99.92	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
201	45507 8.67	22366 00.08	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
202	45507 8.48	22366 00.21	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
203	45507 8.28	22366 00.31	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
204	45507	22366	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.06	00.37				0.10	
205	45507 7.83	22366 00.40	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
206	45507 7.60	22366 00.38	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
207	45507 7.38	22366 00.32	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
208	45507 7.16	22366 00.22	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
209	45507 6.97	22366 00.09	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
210	45507 6.81	22365 99.93	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
211	45507 6.68	22365 99.74	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
212	45507 6.58	22365 99.53	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
213	45507 6.52	22365 99.31	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
214	45507 6.50	22365 99.08	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
215	45507 6.52	22365 98.85	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
216	45507 6.57	22365 98.63	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
217	45507 6.67	22365 98.42	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
218	45507 6.80	22365 98.23	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
219	45507 6.96	22365 98.07	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
220	45507 7.15	22365 97.94	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
221	45507 7.36	22365 97.84	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

222	45507 7.58	22365 97.78	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
223	45507 7.81	22365 97.76	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
224	45507 8.04	22365 97.77	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
225	45507 8.26	22365 97.83	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
226	45507 8.47	22365 97.93	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
227	45507 8.66	22365 98.06	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
228	45507 8.82	22365 98.22	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
229	45507 8.95	22365 98.41	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
230	45507 9.05	22365 98.62	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
231	45507 9.12	22365 98.84	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
232	45507 9.14	22365 99.07	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	—	—	45522 8.53	22365 72.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	—	—	45522 8.47	22365 72.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	—	—	45522 8.37	22365 72.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	—	—	45522 8.24	22365 73.04	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
5	–	–	45522 8.08	22365 73.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
6	–	–	45522 7.89	22365 73.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	–	–	45522 7.68	22365 73.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	–	–	45522 7.46	22365 73.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	–	–	45522 7.23	22365 73.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	–	–	45522 7.00	22365 73.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	–	–	45522 6.78	22365 73.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	–	–	45522 6.57	22365 73.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	–	–	45522	22365	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			6.38	73.21	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
14	–	–	45522 6.22	22365 73.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
15	–	–	45522 6.09	22365 72.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
16	–	–	45522 5.99	22365 72.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
17	–	–	45522 5.93	22365 72.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
18	–	–	45522 5.91	22365 72.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
19	–	–	45522 5.92	22365 71.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
20	–	–	45522 5.98	22365 71.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
21	–	–	45522 6.08	22365 71.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

22	—	—	45522 6.21	22365 71.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
23	—	—	45522 6.37	22365 71.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
24	—	—	45522 6.56	22365 71.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
25	—	—	45522 6.77	22365 70.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
26	—	—	45522 6.99	22365 70.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
27	—	—	45522 7.22	22365 70.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28	—	—	45522 7.45	22365 70.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29	—	—	45522 7.67	22365 70.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
30	—	—	45522 7.88	22365 71.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					(определений)		
31	–	–	45522 8.07	22365 71.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
32	–	–	45522 8.23	22365 71.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
33	–	–	45522 8.36	22365 71.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
34	–	–	45522 8.46	22365 71.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
35	–	–	45522 8.52	22365 71.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
36	–	–	45522 8.55	22365 72.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	–	–	45522 8.53	22365 72.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
233	45492 9.70	22366 26.18	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
234	45492 9.64	22366 26.40	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
235	45492	22366	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	9.54	26.61				0.10	
236	45492 9.41	22366 26.80	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
237	45492 9.26	22366 26.96	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
238	45492 9.07	22366 27.09	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
239	45492 8.86	22366 27.19	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
240	45492 8.64	22366 27.25	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
241	45492 8.41	22366 27.28	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
242	45492 8.18	22366 27.26	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
243	45492 7.96	22366 27.20	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
244	45492 7.75	22366 27.10	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
245	45492 7.56	22366 26.97	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
246	45492 7.39	22366 26.81	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
247	45492 7.26	22366 26.62	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
248	45492 7.16	22366 26.41	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
249	45492 7.10	22366 26.20	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
250	45492 7.08	22366 25.97	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
251	45492 7.10	22366 25.74	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
252	45492 7.16	22366 25.51	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

253	45492 7.25	22366 25.30	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
254	45492 7.38	22366 25.11	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
255	45492 7.54	22366 24.95	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
256	45492 7.73	22366 24.82	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
257	45492 7.94	22366 24.72	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
258	45492 8.16	22366 24.66	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
259	45492 8.39	22366 24.64	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
260	45492 8.62	22366 24.65	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
261	45492 8.84	22366 24.71	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
262	45492 9.05	22366 24.81	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
263	45492 9.24	22366 24.94	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
264	45492 9.40	22366 25.10	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
265	45492 9.53	22366 25.29	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
266	45492 9.64	22366 25.50	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
267	45492 9.70	22366 25.72	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
268	45492 9.72	22366 25.95	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	—	—	45507 9.12	22365 99.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2	—	—	45507 9.06	22365 99.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
3	—	—	45507 8.96	22365 99.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
4	—	—	45507 8.83	22365 99.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
5	—	—	45507 8.67	22366 00.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
6	—	—	45507 8.48	22366 00.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
7	—	—	45507 8.28	22366 00.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
8	—	—	45507 8.06	22366 00.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
9	—	—	45507 7.83	22366 00.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
10	—	—	45507 7.60	22366 00.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					(определений)		
11	–	–	45507 7.38	22366 00.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	–	–	45507 7.16	22366 00.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	–	–	45507 6.97	22366 00.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	–	–	45507 6.81	22365 99.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	–	–	45507 6.68	22365 99.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
16	–	–	45507 6.58	22365 99.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
17	–	–	45507 6.52	22365 99.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
18	–	–	45507 6.50	22365 99.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
19	–	–	45507 6.52	22365 98.85	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
20	–	–	45507 6.57	22365 98.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	–	–	45507 6.67	22365 98.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
22	–	–	45507 6.80	22365 98.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
23	–	–	45507 6.96	22365 98.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	–	–	45507 7.15	22365 97.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
25	–	–	45507 7.36	22365 97.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
26	–	–	45507 7.58	22365 97.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
27	–	–	45507 7.81	22365 97.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28	–	–	45507 8.04	22365 97.77	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
29	—	—	45507 8.26	22365 97.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
30	—	—	45507 8.47	22365 97.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
31	—	—	45507 8.66	22365 98.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
32	—	—	45507 8.82	22365 98.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
33	—	—	45507 8.95	22365 98.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
34	—	—	45507 9.05	22365 98.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
35	—	—	45507 9.12	22365 98.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
36	—	—	45507 9.14	22365 99.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	—	—	45507	22365	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			9.12	99.30	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
—	—	—	—	—	—	—	—
269	45478 0.29	22366 53.06	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
270	45478 0.23	22366 53.28	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
271	45478 0.13	22366 53.49	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
272	45478 0.01	22366 53.68	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
273	45477 9.85	22366 53.84	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
274	45477 9.66	22366 53.97	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
275	45477 9.45	22366 54.07	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
276	45477 9.23	22366 54.14	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
277	45477 9.00	22366 54.16	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
278	45477 8.77	22366 54.14	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
279	45477 8.55	22366 54.08	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
280	45477 8.34	22366 53.98	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
281	45477 8.15	22366 53.85	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
282	45477 7.99	22366 53.69	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
283	45477 7.85	22366 53.50	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
284	45477	22366	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	7.75	53.30				0.10	
285	45477 7.69	22366 53.08	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
286	45477 7.67	22366 52.85	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
287	45477 7.69	22366 52.62	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
288	45477 7.75	22366 52.40	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
289	45477 7.85	22366 52.18	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
290	45477 7.97	22366 51.99	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
291	45477 8.13	22366 51.83	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
292	45477 8.32	22366 51.70	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
293	45477 8.53	22366 51.60	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
294	45477 8.75	22366 51.54	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
295	45477 8.98	22366 51.52	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
296	45477 9.21	22366 51.54	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
297	45477 9.43	22366 51.59	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
298	45477 9.64	22366 51.69	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
299	45477 9.83	22366 51.82	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
300	45477 9.99	22366 51.98	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
301	45478 0.13	22366 52.17	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

302	45478 0.23	22366 52.38	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
303	45478 0.29	22366 52.60	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
304	45478 0.31	22366 52.83	—	—	—	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	—	—	45492 9.70	22366 26.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	—	—	45492 9.64	22366 26.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	—	—	45492 9.54	22366 26.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	—	—	45492 9.41	22366 26.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	—	—	45492 9.26	22366 26.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	—	—	45492 9.07	22366 27.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	—	—	45492 8.86	22366 27.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	—	—	45492	22366	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			8.64	27.25	геодезических измерений (определений)	0.10	
9	—	—	45492 8.41	22366 27.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	—	—	45492 8.18	22366 27.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	—	—	45492 7.96	22366 27.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
12	—	—	45492 7.75	22366 27.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
13	—	—	45492 7.56	22366 26.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
14	—	—	45492 7.39	22366 26.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
15	—	—	45492 7.26	22366 26.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
16	—	—	45492 7.16	22366 26.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
17	—	—	45492	22366	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			7.10	26.20	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
18	–	–	45492 7.08	22366 25.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
19	–	–	45492 7.10	22366 25.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
20	–	–	45492 7.16	22366 25.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
21	–	–	45492 7.25	22366 25.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
22	–	–	45492 7.38	22366 25.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
23	–	–	45492 7.54	22366 24.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
24	–	–	45492 7.73	22366 24.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
25	–	–	45492 7.94	22366 24.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

26	—	—	45492 8.16	22366 24.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
27	—	—	45492 8.39	22366 24.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28	—	—	45492 8.62	22366 24.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29	—	—	45492 8.84	22366 24.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
30	—	—	45492 9.05	22366 24.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
31	—	—	45492 9.24	22366 24.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
32	—	—	45492 9.40	22366 25.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
33	—	—	45492 9.53	22366 25.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
34	—	—	45492 9.64	22366 25.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					(определений)		
35	–	–	45492 9.70	22366 25.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
36	–	–	45492 9.72	22366 25.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	–	–	45492 9.70	22366 26.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
387	45530 6.70	22363 01.41	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	–
388	45536 3.96	22365 11.01	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	–
389	45537 4.21	22365 48.51	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	–
390	45537 8.93	22365 65.80	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	–
391	45538 0.70	22365 72.33	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	–
392	45521 1.38	22365 75.73	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	–
393	45521 4.62	22365 98.51	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	–
394	45523 7.83	22367 13.31	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	–
395	45470 0.37	22367 89.96	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	–
396	45465 6.29	22367 00.76	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	–
397	45463	22366	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=$	–

	2.12	58.69				0.30	
398	45453 6.23	22364 48.20	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	–
399	45463 3.03	22364 17.53	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	–
400	45465 6.97	22364 07.53	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	–
401	45466 3.03	22364 05.11	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	–
402	45461 7.63	22363 11.73	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	–
403	45494 2.41	22362 64.32	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	–
404	45501 4.17	22364 62.22	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	–
405	45515 8.01	22363 81.70	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	–
1	–	–	45478 0.29	22366 53.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	–	–	45478 0.23	22366 53.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	–	–	45478 0.13	22366 53.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	–	–	45478 0.01	22366 53.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	–	–	45477 9.85	22366 53.84	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
6	–	–	45477 9.66	22366 53.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	–	–	45477 9.45	22366 54.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	–	–	45477 9.23	22366 54.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	–	–	45477 9.00	22366 54.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	–	–	45477 8.77	22366 54.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	–	–	45477 8.55	22366 54.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	–	–	45477 8.34	22366 53.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	–	–	45477 8.15	22366 53.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	–	–	45477 7.99	22366 53.69	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
15	–	–	45477 7.85	22366 53.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
16	–	–	45477 7.75	22366 53.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
17	–	–	45477 7.69	22366 53.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
18	–	–	45477 7.67	22366 52.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
19	–	–	45477 7.69	22366 52.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
20	–	–	45477 7.75	22366 52.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	–	–	45477 7.85	22366 52.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
22	–	–	45477 7.97	22366 51.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
23	–	–	45477	22366	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			8.13	51.83	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
24	–	–	45477 8.32	22366 51.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
25	–	–	45477 8.53	22366 51.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
26	–	–	45477 8.75	22366 51.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
27	–	–	45477 8.98	22366 51.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
28	–	–	45477 9.21	22366 51.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
29	–	–	45477 9.43	22366 51.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
30	–	–	45477 9.64	22366 51.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
31	–	–	45477 9.83	22366 51.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

32	—	—	45477 9.99	22366 51.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
33	—	—	45478 0.13	22366 52.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
34	—	—	45478 0.23	22366 52.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
35	—	—	45478 0.29	22366 52.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
36	—	—	45478 0.31	22366 52.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
1	—	—	45478 0.29	22366 53.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	217.28	—	—
н39У	н40У	38.88	—	—
н40У	н41У	17.92	—	—
н41У	н42У	6.77	—	—

н42У	н43У	169.35	—	—
н43У	н44У	23.01	—	—
н44У	н45У	117.12	—	—
н45У	н46У	542.90	—	—
н46У	н47У	99.50	—	—
н47У	н48У	48.52	—	—
н48У	н49У	231.30	—	—
н49У	н50У	133.34	—	—
н50У	н51У	115.93	—	—
н51У	н52У	329.06	—	—
н52У	н53У	210.51	—	—
н53У	н54У	164.84	—	—
н54У	н38У	168.98	—	—
—	—	—	—	—
1	2	0.23	—	—
2	3	0.23	—	—
3	4	0.23	—	—
4	5	0.23	—	—
5	6	0.23	—	—
6	7	0.23	—	—
7	8	0.23	—	—
8	9	0.23	—	—
9	10	0.23	—	—
10	11	0.23	—	—
11	12	0.23	—	—
12	13	0.23	—	—
13	14	0.23	—	—

14	15	0.23	—	—
15	16	0.23	—	—
16	17	0.23	—	—
17	18	0.23	—	—
18	19	0.23	—	—
19	20	0.23	—	—
20	21	0.23	—	—
21	22	0.23	—	—
22	23	0.23	—	—
23	24	0.23	—	—
24	25	0.23	—	—
25	26	0.23	—	—
26	27	0.23	—	—
27	28	0.23	—	—
28	29	0.23	—	—
29	30	0.23	—	—
30	31	0.23	—	—
31	32	0.23	—	—
32	33	0.23	—	—
33	34	0.23	—	—
34	35	0.23	—	—
35	36	0.23	—	—
36	1	0.23	—	—
—	—	—	—	—
1	2	0.23	—	—
2	3	0.23	—	—
3	4	0.23	—	—

4	5	0.23	—	—
5	6	0.23	—	—
6	7	0.22	—	—
7	8	0.23	—	—
8	9	0.23	—	—
9	10	0.23	—	—
10	11	0.23	—	—
11	12	0.24	—	—
12	13	0.23	—	—
13	14	0.23	—	—
14	15	0.23	—	—
15	16	0.23	—	—
16	17	0.23	—	—
17	18	0.23	—	—
18	19	0.23	—	—
19	20	0.23	—	—
20	21	0.23	—	—
21	22	0.23	—	—
22	23	0.23	—	—
23	24	0.23	—	—
24	25	0.23	—	—
25	26	0.23	—	—
26	27	0.23	—	—
27	28	0.23	—	—
28	29	0.23	—	—
29	30	0.23	—	—
30	31	0.23	—	—

31	32	0.23	—	—
32	33	0.23	—	—
33	34	0.23	—	—
34	35	0.23	—	—
35	36	0.23	—	—
36	1	0.23	—	—
—	—	—	—	—
1	2	0.23	—	—
2	3	0.23	—	—
3	4	0.23	—	—
4	5	0.22	—	—
5	6	0.23	—	—
6	7	0.23	—	—
7	8	0.23	—	—
8	9	0.23	—	—
9	10	0.23	—	—
10	11	0.23	—	—
11	12	0.23	—	—
12	13	0.23	—	—
13	14	0.23	—	—
14	15	0.23	—	—
15	16	0.23	—	—
16	17	0.22	—	—
17	18	0.23	—	—
18	19	0.23	—	—
19	20	0.24	—	—
20	21	0.23	—	—

21	22	0.23	—	—
22	23	0.23	—	—
23	24	0.23	—	—
24	25	0.23	—	—
25	26	0.23	—	—
26	27	0.23	—	—
27	28	0.23	—	—
28	29	0.23	—	—
29	30	0.23	—	—
30	31	0.23	—	—
31	32	0.23	—	—
32	33	0.23	—	—
33	34	0.24	—	—
34	35	0.23	—	—
35	36	0.23	—	—
36	1	0.23	—	—
—	—	—	—	—
1	2	0.23	—	—
2	3	0.23	—	—
3	4	0.22	—	—
4	5	0.23	—	—
5	6	0.23	—	—
6	7	0.23	—	—
7	8	0.23	—	—
8	9	0.23	—	—
9	10	0.23	—	—
10	11	0.23	—	—

11	12	0.23	—	—
12	13	0.23	—	—
13	14	0.23	—	—
14	15	0.24	—	—
15	16	0.22	—	—
16	17	0.23	—	—
17	18	0.23	—	—
18	19	0.23	—	—
19	20	0.23	—	—
20	21	0.24	—	—
21	22	0.22	—	—
22	23	0.23	—	—
23	24	0.23	—	—
24	25	0.23	—	—
25	26	0.23	—	—
26	27	0.23	—	—
27	28	0.23	—	—
28	29	0.23	—	—
29	30	0.23	—	—
30	31	0.23	—	—
31	32	0.23	—	—
32	33	0.24	—	—
33	34	0.23	—	—
34	35	0.23	—	—
35	36	0.23	—	—
36	1	0.23	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302004:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	285008 кв.м \pm 112.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{285008} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 112.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	285008
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:05:1302004:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 31:05:1302004:71		
1.	Повторное уточнение границ земельного участка с кадастровым номером	

	<p>31:05:1302004:71 было необходимо, т.к. допущена реестровая ошибка в местоположении границ. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения границ уточняемого земельного участка, учтенного в ЕГРН, в соответствии с требованиями земельного законодательства и фактическим местоположением на местности. В ходе проведения повторных кадастровых работ площадь уточняемого земельного участка не изменилась.</p>
--	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:3372

Система координат МСК-31

Зона № 2

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	—	—	—	4555 08.81	2236 050.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н21О	—	—	—	4555 07.76	2236 057.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н22О	—	—	—	4554 98.17	2236 056.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н23О	—	—	—	4554 99.22	2236 049.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24О	—	—	—	4555 08.81	2236 050.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:3372

№ 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	31:05:1302004:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1302004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Береговая ул, 8 д
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 31:05:0101001:3372

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302004:73

Система координат МСК-31

Зона № 2

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	—	—	—	4545 95.67	2236 406.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н39О	—	—	—	4545 98.79	2236 414.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н40О	—	—	—	4545 89.09	2236 418.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н41О	—	—	—	4545 85.97	2236 410.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42О	—	—	—	4545 95.67	2236 406.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302004:73

№ 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	31:05:1302004:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1302004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Береговая ул, 34 д
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 31:05:1302004:73

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302004:74

Система координат МСК-31

Зона № 2

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	4558 82.11	2236 154.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н2О	—	—	—	4558 80.21	2236 162.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3О	—	—	—	4558 71.96	2236 160.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н4О	—	—	—	4558 72.89	2236 156.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5О	—	—	—	4558 74.79	2236 156.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6О	—	—	—	4558 75.75	2236 152.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	—	—	—	4558 82.11	2236 154.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302004:74

№ 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	31:05:1302004:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1302004

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Береговая ул, 3 д
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 <u>31:05:1302004:74</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302004:75

Система координат МСК-31

Зона № 2

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38О	—	—	—	4551 60.40	2236 207.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н35О	—	—	—	4551 64.53	2236 214.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н36О	—	—	—	4551 56.26	2236 219.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н37О	—	—	—	4551 52.13	2236 212.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38О	—	—	—	4551 60.40	2236 207.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302004:75

№ 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	31:05:1302004:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1302004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Береговая ул, 24 д
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 31:05:1302004:75

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302004:78

Система координат МСК-31

Зона № 2

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34О	—	—	—	4551 85.96	2236 189.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29О	—	—	—	4551 92.27	2236 198.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30О	—	—	—	4551 84.57	2236 203.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н31О	—	—	—	4551 79.80	2236 197.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32О	—	—	—	4551 83.83	2236 194.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33О	—	—	—	4551 82.29	2236 192.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34О	—	—	—	4551 85.96	2236 189.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302004:78

№ 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	31:05:1302004:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1302004

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Береговая ул, 22 д
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 <u>31:05:1302004:78</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302004:79

Система координат МСК-31

Зона № 2

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10О	—	—	—	4558 43.82	2236 156.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н7О	—	—	—	4558 41.64	2236 166.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н8О	—	—	—	4558 28.63	2236 163.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н90	—	—	—	4558 30.81	2236 153.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	—	—	—	4558 43.82	2236 156.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302004:79

№ 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	31:05:1302004:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1302004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Береговая ул, 5 д
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 31:05:1302004:79

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302004:85

Система координат МСК-31

Зона № 2

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11О	—	—	—	4555 99.87	2236 099.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н12О	—	—	—	4555 98.06	2236 107.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н13О	—	—	—	4555 89.85	2236 106.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н140	—	—	—	4555 90.66	2236 102.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	—	—	—	4555 93.06	2236 102.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	—	—	—	4555 94.06	2236 097.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	—	—	—	4555 99.87	2236 099.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302004:85

№ 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	31:05:1302004:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1302004

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Береговая ул, 4 д
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 <u>31:05:1302004:85</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302004:86

Система координат МСК-31

Зона № 2

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	—	—	—	4553 54.46	2236 029.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н250	—	—	—	4553 55.00	2236 036.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н260	—	—	—	4553 46.01	2236 037.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н27О	—	—	—	4553 45.47	2236 030.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28О	—	—	—	4553 54.46	2236 029.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302004:86

№ 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	31:05:1302004:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1302004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Береговая ул, 14 д
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 31:05:1302004:86

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302007:187

Система координат МСК-31

Зона № 2

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	—	—	—	4555 51.62	2236 065.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н18О	—	—	—	4555 47.95	2236 072.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н19О	—	—	—	4555 38.77	2236 068.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н200	—	—	—	4555 42.44	2236 060.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	—	—	—	4555 51.62	2236 065.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

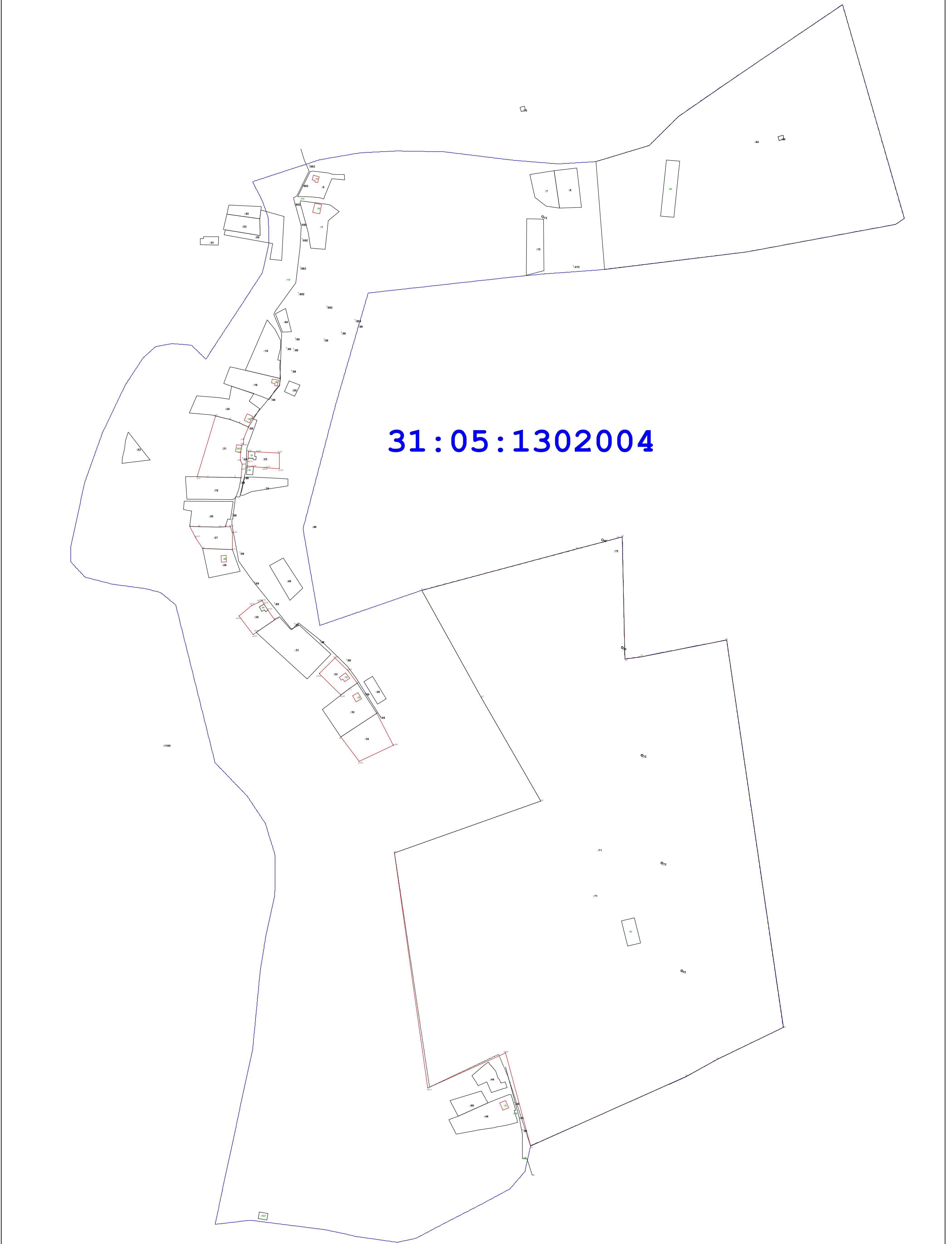
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302007:187

№ 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	31:05:1302004:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1302004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Береговая ул, 6 д
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 31:05:1302007:187

1.

—



31:05:1302004

Масштаб 1:2000

- Условные знаки и обозначения:
- часть границы земельного участка или часть контура объекта капитального строительства, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
 - существующая часть границы земельного участка или часть контура объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - :23 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - :36 кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 31:05:0101001 номер кадастрового квартала
 - 137 новая характерная точка границы земельного участка
 - 1 характерная точка границы земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ