

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*31:06:0325038*

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 15 мая 2023 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Департамент имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа Белгородской области (ОГРН: 1023102358817, ИНН: 3128003628)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Кононова Оксана ЮрьевнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 13844328066Контактный телефон: раб.: 8 (4725) 42-63-80; сот.: 8-908-784-16-31Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *kononova_o.yu@mail.ru*
306800, Курская область, Горшеченский р-н, пос. Горшечное, ул. 70 лет Октября, д1, кв. 4Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
А СРО «ОКИ»Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 38 118Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "КАДАСТР"**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**№ 04-2023, от 21 февраля 2023 г.

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Aspovo GX9	Номер: 59190-14. Срок действия: 26.11.2019 г.	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/08-12-2022/206908159, дата поверки 08.12.2022 г. ООО "ЦИПСИ Навгеотех - Диагностика", действительно до 07.12.2023 г.
2	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные	Номер: 68311-17. Срок действия: 10.08.2022 г.	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/20-07-2022/171832192 выдано 20.07.2022 г. ООО "АВТОПРОГРЕСС-М", действительно до 19.07.2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Кадастровые работы выполнены на основании Договора субподряда № 04-2023 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Старооскольского городского округа Белгородской области заключенного 21.02.2023 г. заключенного между ООО «Белгородское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие» и ООО «Кадастр».

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В результате выполнения кадастровых работ было уточнено местоположение границ 18 земельных участков. Следует отметить, что площадь уточняемых участков несколько отличается от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. В соответствии с выпиской из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) № 223 от 20.03.2023 г. Земельные участки в ГСК "Автолюбитель-3" расположены в территориальной зоне ТЗ-зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети. В соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденные распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15 марта 2018 года № 280 (в редакции изменений от 08.04.2022г №№ 204) зона ТЗ – зона автомобильного транспорта и улично-дорожной сети. Согласно разъяснительного письма Управления Архитектуры и градостроительства Старооскольского городского округа Белгородской области №42-04-01-10/544 от 28.04.2023 г. к «хранение автотранспорта» соответствуют следующие виды разрешенного использования: Для строительства гаража, Для обслуживания гаража, эксплуатация гаража, Обслуживание автотранспорта (размещение (эксплуатация) гаража), хранение автотранспорта, Хранение автотранспорта (размещение гаража), Для обслуживания индивидуального гаража, Обслуживание автотранспорта (размещение гаража), Обслуживание автотранспорта, Для строительства кооперативного гаража, обслуживание автотранспорта (размещение (эксплуатация) гаража), для обслуживания гаражного бокса. Предельный минимальный размер земельных участков для данного вида разрешенного использования в настоящей зоне установлен 10 кв.м., а максимальный не подлежит установлению.</p> <p>Таким образом, местоположение границ и площадь земельного участка установлена в соответствии с требованиями части 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ. Необходимо отметить, что адрес участков был принят согласно ФИАС.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе выполнения кадастровых работ было установлено, что границы 47 земельных участков подлежат исправлению. Основными причинами, послужившими наличием реестровой ошибки в местоположении границ участков являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При первичном установлении границ земельных участков использовались менее точные средства измерений, что не соответствует требованиям Приказа от 23.10.2020 г. № П/0393Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности методов определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места. 2. В 2019 году был осуществлен переход на использование местных систем координат, для Белгородской области - МСК-31, что могло привести к некоторому искажению данных местоположения границ вышеописанных земельных участков. <p>Исправление реестровой ошибки в вышеперечисленных земельных участках проходило в соответствии с п.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ (ред. От 02.08.2019) «О кадастровой деятельности» (с изм. И доп., вступившего в силу с 16.09.2019г). Площадь некоторых земельных участков увеличилась меньше чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного для данного вида разрешенного использования Администрацией Старооскольского городского округа.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В данном карта-плане территории было уточнено местоположение 63 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках. Необходимо отметить, что адрес объектов капитального строительства был принят согласно ФИАС.</p>

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

Исправлено местоположение границ 2 объектов капитального строительства. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при установлении местоположения зданий была допущена ошибка в местоположении границ объекта капитального строительства – фактическое местоположение границ объекта капитального строительства не совпадает с границами объекта капитального строительства включенной в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки в вышеперечисленных объектах капитального строительства проходило с сохранением площади и конфигурации, учтенной в ЕГРН.

Следует отметить, что в 2019 году был осуществлен переход на использование местных систем координат, для Белгородской области - МСК-31, что также могло привести к некоторому искажению данных местоположения границ вышеописанных объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0325038:10	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	470 272,79	2 203 092,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	470 270,13	2 203 098,34			
11	—	—	470 266,50	2 203 096,78			
12	—	—	470 269,10	2 203 090,75			
н9У	—	—	470 272,79	2 203 092,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0325038:10	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9У	н10У	6,68	—		—		
н10У	11	3,95					
11	12	6,57					
12	н9У	3,97					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:06:0325038:10	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Автолюбитель -3"№ бокса 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0325038:93
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	—	—	470 254,38	2 203 084,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	—	—	470 251,67	2 203 090,67			
н23У	—	—	470 247,35	2 203 088,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
24	—	—	470 249,97	2 203 082,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	—	—	470 254,38	2 203 084,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
22	21	6,85	—		—		
21	н23У	4,70					
н23У	24	6,74					
24	22	4,75					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0325038:15							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Автолюбитель -3"№ бокса 13			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			32 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(32,00) = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			24			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			8			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 10 Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	470 235,79	2 203 068,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	—	—	470 233,55	2 203 073,96			
8	—	—	470 229,86	2 203 072,37			
42	—	—	470 232,37	2 203 066,76			
34	—	—	470 235,79	2 203 068,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	1	6,05	—	—
1	8	4,02		
8	42	6,15		
42	34	3,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0325038:20

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Автолюбитель -3"№ бокса 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:22

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	470 229,20	2 203 065,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	—	—	470 226,57	2 203 070,80			
н46У	—	—	470 223,28	2 203 069,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	470 225,96	2 203 063,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н45У	—	—	470 229,20	2 203 065,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:22							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н45У	43	6,13	—		—		
43	н46У	3,53					
н46У	н47У	6,32					
н47У	н45У	3,56					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0325038:22							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Автолюбитель -3"№ бокса 20			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			22 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(22,00) = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			22			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 10 Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:23

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	470 222,62	2 203 062,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н47У	—	—	470 225,96	2 203 063,79			
н46У	—	—	470 223,28	2 203 069,51			
49	—	—	470 223,18	2 203 069,47			
н50У	—	—	470 220,05	2 203 068,15			
н48У	—	—	470 222,62	2 203 062,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н47У	3,61	—	—
н47У	н46У	6,32		
н46У	49	0,11		
49	н50У	3,40		
н50У	н48У	6,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0325038:23

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Автолюбитель -3"№ бокса 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	470 222,62	2 203 062,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н50У	—	—	470 220,05	2 203 068,15			
51	—	—	470 219,76	2 203 068,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	470 216,58	2 203 066,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н53У	—	—	470 219,16	2 203 060,83			
н48У	—	—	470 222,62	2 203 062,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н50У	6,28	—	—
н50У	51	0,31		
51	52	3,41		
52	н53У	6,51		
н53У	н48У	3,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0325038:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Автолюбитель -3"№ бокса 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:26							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	—	—	470 212,31	2 203 057,79	—	0,10	—
60	—	—	470 209,73	2 203 063,84			
н61У	—	—	470 206,63	2 203 062,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н62У	—	—	470 209,20	2 203 056,47			
59	—	—	470 212,31	2 203 057,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:26							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
59	60	6,58	—		—		
60	н61У	3,38					
н61У	н62У	6,55					
н62У	59	3,38					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0325038:26							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	470 209,20	2 203 056,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н61У	—	—	470 206,63	2 203 062,50			
63	—	—	470 206,30	2 203 062,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
64	—	—	470 203,44	2 203 061,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	—	—	470 204,29	2 203 059,27			
н66У	—	—	470 205,64	2 203 055,37			
н62У	—	—	470 209,20	2 203 056,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н61У	6,55	—	—
н61У	63	0,36		
63	64	3,10		
64	65	2,08		
65	н66У	4,13		
н66У	н62У	3,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0325038:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:32

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	—	—	470 185,84	2 203 047,04	—	0,10	—
81	—	—	470 188,99	2 203 048,22		0,30	
80	—	—	470 186,76	2 203 053,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
83	—	—	470 183,60	2 203 052,31			
82	—	—	470 185,84	2 203 047,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	81	3,36	—	—
81	80	5,88		
80	83	3,44		
83	82	5,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0325038:32

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Автолюбитель -3"№ бокса 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	470 166,24	2 203 038,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	—	—	470 169,40	2 203 040,03			
74	—	—	470 167,01	2 203 045,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
92	—	—	470 163,92	2 203 044,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н91У	—	—	470 166,24	2 203 038,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	75	3,56	—	—
75	74	6,01		
74	92	3,34		
92	н91У	6,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0325038:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Автолюбитель -3" № бокса 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:45

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	—	—	470 135,08	2 203 031,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	—	—	470 138,81	2 203 033,23			
118	—	—	470 139,19	2 203 033,39			
123	—	—	470 136,80	2 203 038,90			
124	—	—	470 132,67	2 203 037,27			
122	—	—	470 135,08	2 203 031,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	119	4,05	—	—
119	118	0,41		
118	123	6,01		
123	124	4,44		
124	122	6,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0325038:45

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Автолюбитель -3"№ бокса 88
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	—	—	470 176,57	2 203 049,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н145У	—	—	470 174,39	2 203 055,32			
144	—	—	470 171,05	2 203 053,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
90	—	—	470 173,23	2 203 048,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	—	—	470 176,57	2 203 049,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	н145У	6,06	—	—
н145У	144	3,63		
144	90	6,07		
90	88	3,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0325038:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	99
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:57

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	—	—	470 176,57	2 203 049,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	—	—	470 180,15	2 203 051,20			
н146У	—	—	470 177,81	2 203 056,82			
н145У	—	—	470 174,39	2 203 055,32			
88	—	—	470 176,57	2 203 049,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	87	3,89	—	—
87	н146У	6,09		
н146У	н145У	3,73		
н145У	88	6,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0325038:57

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	100
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:62

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	470 194,22	2 203 063,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н161У	—	—	470 191,07	2 203 062,37			
160	—	—	470 193,42	2 203 056,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	470 196,57	2 203 058,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н162У	—	—	470 194,22	2 203 063,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:62							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н162У	н161У	3,45	—		—		
н161У	160	6,39					
160	н40У	3,52					
н40У	н162У	6,23					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0325038:62							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Автолюбитель -3"№ бокса 105			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			22 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(22,00) = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			22			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:63

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	—	—	470 199,79	2 203 059,61	—	0,10	—
н163У	—	—	470 197,44	2 203 065,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н164У	—	—	470 194,22	2 203 063,77			
н40У	—	—	470 196,57	2 203 058,00			
67	—	—	470 199,79	2 203 059,61	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	н163У	6,05	—	—
н163У	н164У	3,52		
н164У	н40У	6,23		
н40У	67	3,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0325038:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Автолюбитель -3"№ бокса 106
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:67

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	—	—	470 209,73	2 203 063,84	—	0,10	—
56	—	—	470 213,01	2 203 065,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н171У	—	—	470 210,65	2 203 071,04			
170	—	—	470 207,40	2 203 069,79	—	0,30	
60	—	—	470 209,73	2 203 063,84		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
60	56	3,57	—	—
56	н171У	6,25		
н171У	170	3,48		
170	60	6,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0325038:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Автолюбитель -3"№ бокса 110
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:7

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
156	—	—	470 287,46	2 203 098,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	—	—	470 284,59	2 203 104,57			
н178У	—	—	470 281,11	2 203 103,00			
179	—	—	470 283,76	2 203 096,71			
156	—	—	470 287,46	2 203 098,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	155	7,03	—	—
155	н178У	3,82		
н178У	179	6,83		
179	156	3,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:06:0325038:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Автолюбитель -3"№ бокса 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0325038:141
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:72

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	470 229,86	2 203 072,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	470 227,59	2 203 077,99			
181	—	—	470 224,28	2 203 076,60			
43	—	—	470 226,57	2 203 070,80			
8	—	—	470 229,86	2 203 072,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	н6У	6,06	—	—
н6У	181	3,59		
181	43	6,24		
43	8	3,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0325038:72		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, "Автолюбитель -3"№ бокса 115
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0325038:1	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	470 233,55	2 203 073,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	470 233,61	2 203 074,68	—	—	—	—	
н3У	—	—	470 231,28	2 203 079,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
4	470 230,94	2 203 080,26	—	—	—	—	
5	470 227,55	2 203 078,66	—	—			
н6У	—	—	470 227,59	2 203 077,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
7	470 230,22	2 203 073,06	—	—	—	—	
8	—	—	470 229,86	2 203 072,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1	—	—	470 233,55	2 203 073,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0325038:1	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1	н3У	6,02	—		—		
н3У	н6У	4,00					
н6У	8	6,06					
8	1	4,02					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:12

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	470 265,58	2 203 089,20	470 265,58	2 203 089,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
14	470 262,83	2 203 095,17	470 262,83	2 203 095,17			
15	470 262,54	2 203 095,86	—	—			
16	470 258,87	2 203 094,27	—	—	—	—	
17	—	—	470 259,12	2 203 093,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
18	470 261,91	2 203 087,66	470 261,91	2 203 087,66			
13	470 265,58	2 203 089,20	470 265,58	2 203 089,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
13	14	6,57	—	—
14	17	3,98		
17	18	6,68		
18	13	3,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:16

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	470 249,97	2 203 082,62	470 249,97	2 203 082,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н23У	—	—	470 247,35	2 203 088,83			
25	470 247,20	2 203 089,19	—	—	—	—	
26	470 242,89	2 203 087,37	—	—			
н27У	—	—	470 243,02	2 203 087,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
28	470 245,66	2 203 080,80	—	—	—	—	
н29У	—	—	470 245,79	2 203 080,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
24	470 249,97	2 203 082,62	470 249,97	2 203 082,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:16							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
24	н23У	6,74	—			—	
н23У	н27У	4,68					
н27У	н29У	7,00					
н29У	24	4,63					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:16							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				32 ± 2		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(32,00) = 2		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:19							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	470 239,39	2 203 069,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	470 239,25	2 203 069,91	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
32	470 237,01	2 203 075,52	470 237,01	2 203 075,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	470 233,87	2 203 074,10	—	—		—	
1	470 233,55	2 203 073,96	470 233,55	2 203 073,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
34	470 235,79	2 203 068,34	470 235,79	2 203 068,34			
н30У	—	—	470 239,39	2 203 069,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	32	6,11	—	—
32	1	3,80		
1	34	6,05		
34	н30У	3,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:2

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	470 195,49	2 203 050,98	470 195,49	2 203 050,98	—	0,30	—
36	470 196,02	2 203 049,62	—	—		—	
37	470 199,54	2 203 051,05	—	—		—	
38	470 199,01	2 203 052,42	470 199,01	2 203 052,42		0,30	
39	470 196,82	2 203 057,73	—	—		—	
н40У	—	—	470 196,57	2 203 058,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	470 193,36	2 203 056,40	470 193,36	2 203 056,40			
35	470 195,49	2 203 050,98	470 195,49	2 203 050,98	—	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	38	3,80	—	—
38	н40У	6,09		
н40У	41	3,59		
41	35	5,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	22 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:21

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	470 232,37	2 203 066,76	470 232,37	2 203 066,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	470 229,86	2 203 072,37	470 229,86	2 203 072,37			
43	470 226,57	2 203 070,80	470 226,57	2 203 070,80			
44	470 229,15	2 203 065,37	—	—			
н45У	—	—	470 229,20	2 203 065,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
42	470 232,37	2 203 066,76	470 232,37	2 203 066,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	8	6,15	—	—
8	43	3,65		
43	н45У	6,13		
н45У	42	3,51		

1	2	3	4	5
н53У	52	6,51	—	—
52	56	3,90		
56	н58У	6,46		
н58У	н53У	3,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(25,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:28

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	470 204,29	2 203 059,27	470 204,29	2 203 059,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	470 203,44	2 203 061,17	470 203,44	2 203 061,17			
67	470 199,79	2 203 059,61	470 199,79	2 203 059,61			
68	470 202,19	2 203 053,98	—	—			
н69У	—	—	470 202,41	2 203 053,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н66У	—	—	470 205,64	2 203 055,37			
70	470 205,76	2 203 055,58	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
65	470 204,29	2 203 059,27	470 204,29	2 203 059,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:28							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
65	64	2,08	—		—		
64	67	3,97					
67	н69У	6,22					
н69У	н66У	3,52					
н66У	65	4,13					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:28							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			24 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(24,00) = 2			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:29							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	470 199,01	2 203 052,42	470 199,01	2 203 052,42	—	0,30	—
н69У	—	—	470 202,41	2 203 053,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
68	470 202,19	2 203 053,98	—	—	—	—	—
67	470 199,79	2 203 059,61	470 199,79	2 203 059,61		0,10	
71	470 196,63	2 203 058,26	—	—		—	
н40У	—	—	470 196,57	2 203 058,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
39	470 196,82	2 203 057,73	—	—	—	—	
38	470 199,01	2 203 052,42	470 199,01	2 203 052,42		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	н69У	3,74	—	—
н69У	67	6,22		
67	н40У	3,60		
н40У	38	6,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:30

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
35	470 195,49	2 203 050,98	470 195,49	2 203 050,98	—	0,30	—
41	470 193,36	2 203 056,40	470 193,36	2 203 056,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
76	—	—	470 190,12	2 203 055,09			
77	470 189,94	2 203 055,01	—	—	—	—	
84/н78У	470 192,10	2 203 049,54	470 192,43	2 203 049,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
35	470 195,49	2 203 050,98	470 195,49	2 203 050,98	—	0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0325038:30		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
35	41	5,82	—		—		
41	76	3,49					
76	84/н78У	5,83					
84/н78У	35	3,30					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0325038:30		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(20,00) = 2				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:31

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84/н78У	470 192,10	2 203 049,54	470 192,43	2 203 049,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	—	—	470 190,12	2 203 055,09			
77	470 189,94	2 203 055,01	—	—	—	—	
79	—	—	470 186,94	2 203 053,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
80	470 186,76	2 203 053,66	470 186,76	2 203 053,66			
81	470 188,99	2 203 048,22	470 188,99	2 203 048,22	—	0,30	
84/н78У	470 192,10	2 203 049,54	470 192,43	2 203 049,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84/н78У	76	5,83	—	—
76	79	3,46		
79	80	0,19		
80	81	5,88		
81	84/н78У	3,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:31

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:38

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	470 163,26	2 203 036,94	—	—	—	—	—
94	470 163,30	2 203 036,86	470 163,30	2 203 036,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
96/н91У	470 166,54	2 203 038,30	470 166,24	2 203 038,40			
92	470 163,92	2 203 044,26	470 163,92	2 203 044,26			
95	470 163,39	2 203 044,03	470 163,39	2 203 044,03			
96	470 160,68	2 203 042,70	470 160,68	2 203 042,70			
94	470 163,30	2 203 036,86	470 163,30	2 203 036,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	96/н91У	3,32	—	—

1	2	3	4	5
96/н91У	92	6,30	—	—
92	95	0,58		
95	96	3,02		
96	94	6,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:39

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	—	—	470 163,30	2 203 036,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	470 163,26	2 203 036,94	—	—	—	—	
96	470 160,68	2 203 042,70	470 160,68	2 203 042,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
97	—	—	470 160,36	2 203 042,56			
98	470 157,26	2 203 041,22	470 157,26	2 203 041,22			
103/н99У	470 159,77	2 203 035,66	470 159,91	2 203 035,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	—	—	470 163,30	2 203 036,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:39							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
94	96	6,40	—		—		
96	97	0,35					
97	98	3,38					
98	103/н99У	6,40					
103/н99У	94	3,69					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:39							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			24 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(24,00) = 2			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:4							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	470 215,52	2 203 059,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	470 215,44	2 203 059,56	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
56	470 213,01	2 203 065,25	470 213,01	2 203 065,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	470 209,73	2 203 063,84	470 209,73	2 203 063,84	—		
18/59	470 212,16	2 203 058,16	470 212,31	2 203 057,79			
н58У	—	—	470 215,52	2 203 059,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	56	6,46	—	—
56	60	3,57		
60	18/59	6,58		
18/59	н58У	3,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:40

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
103/н99У	470 159,77	2 203 035,66	470 159,91	2 203 035,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	470 157,26	2 203 041,22	470 157,26	2 203 041,22			
100	470 156,79	2 203 041,21	—	—			
н101У	—	—	470 156,85	2 203 041,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	470 153,65	2 203 039,82	470 153,65	2 203 039,82			
103	470 156,08	2 203 034,13	470 156,08	2 203 034,13			
103/н99У	470 159,77	2 203 035,66	470 159,91	2 203 035,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103/н99У	98	6,40	—	—
98	н101У	0,44		
н101У	102	3,43		
102	103	6,19		
103	103/н99У	4,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(25,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:41

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	470 156,33	2 203 034,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	470 156,08	2 203 034,13	—	—	—	—	
102	470 153,65	2 203 039,82	470 153,65	2 203 039,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
105	470 153,37	2 203 039,70	470 153,37	2 203 039,70			
106	470 150,30	2 203 038,33	470 150,30	2 203 038,33			
107	470 152,74	2 203 032,67	—	—	—	—	
н108У	—	—	470 153,17	2 203 032,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н104У	—	—	470 156,33	2 203 034,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	102	6,31	—	—
102	105	0,30		
105	106	3,36		
106	н108У	6,55		
н108У	н104У	3,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:41

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:42

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	470 146,68	2 203 036,62	470 146,68	2 203 036,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111/н110У	470 149,06	2 203 031,05	470 149,48	2 203 030,96			
111	470 152,24	2 203 032,59	—	—	—	—	
н108У	—	—	470 153,17	2 203 032,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
106	—	—	470 150,30	2 203 038,33			
112	470 149,92	2 203 038,17	470 149,92	2 203 038,17			
109	470 146,68	2 203 036,62	470 146,68	2 203 036,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	111/н110У	6,31	—	—

1	2	3	4	5
111/н110У	н108У	3,98	—	—
н108У	106	6,55		
106	112	0,41		
112	109	3,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:44

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	470 145,01	2 203 029,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	470 144,99	2 203 029,58	—	—	—	—	
116	470 142,70	2 203 034,73	—	—			
н113У	—	—	470 142,63	2 203 034,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
117	470 139,26	2 203 033,23	—	—	—	—	
118	470 139,19	2 203 033,39	470 139,19	2 203 033,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
119	470 138,81	2 203 033,23	470 138,81	2 203 033,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
120	470 141,06	2 203 028,01	—	—	—	—	—
179/н121У	470 141,11	2 203 027,89	470 141,16	2 203 027,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н114У	—	—	470 145,01	2 203 029,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н113У	6,21	—	—
н113У	118	3,76		
118	119	0,41		
119	179/н121У	5,93		
179/н121У	н114У	4,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(25,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:46

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	470 142,63	2 203 034,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	470 143,02	2 203 034,86	—	—	—	—	
126	470 140,53	2 203 040,51	—	—			
н127У	—	—	470 140,22	2 203 040,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
123	470 136,80	2 203 038,90	470 136,80	2 203 038,90			
118	470 139,19	2 203 033,39	470 139,19	2 203 033,39			
117	470 139,26	2 203 033,23	—	—	—	—	
н113У	—	—	470 142,63	2 203 034,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н127У	6,17	—	—
н127У	123	3,81		
123	118	6,01		
118	н113У	3,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:47

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126/н128У	470 144,26	2 203 042,27	470 144,31	2 203 042,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	470 144,12	2 203 042,60	—	—	—	—	
130	470 140,33	2 203 040,96	—	—			
н127У	—	—	470 140,22	2 203 040,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н113У	—	—	470 142,63	2 203 034,90			
131	470 142,94	2 203 035,03	—	—	—	—	
109	470 146,68	2 203 036,62	470 146,68	2 203 036,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
126/н128У	470 144,26	2 203 042,27	470 144,31	2 203 042,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126/н128У	н127У	4,45	—	—
н127У	н113У	6,17		
н113У	109	4,40		
109	126/н128У	6,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:47

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:48

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	470 147,90	2 203 043,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	470 147,58	2 203 043,81	—	—	—	—	
126/н128У	470 144,26	2 203 042,27	470 144,31	2 203 042,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
109	470 146,68	2 203 036,62	470 146,68	2 203 036,62			
112	470 149,92	2 203 038,17	470 149,92	2 203 038,17			
н132У	—	—	470 147,90	2 203 043,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	126/н128У	3,88	—	—
126/н128У	109	6,18		
109	112	3,59		

1	2	3	4	5			
112	н132У	5,99	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0325038:48				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(23,00) = 2				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0325038:49				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130/н134У	470 150,98	2 203 045,54	470 151,14	2 203 045,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	470 147,46	2 203 044,11	—	—	—	—	
н132У	—	—	470 147,90	2 203 043,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
133	470 147,58	2 203 043,81	—	—	—	—	
112	470 149,92	2 203 038,17	470 149,92	2 203 038,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
106	—	—	470 150,30	2 203 038,33			
105	470 153,37	2 203 039,70	470 153,37	2 203 039,70			
136	470 151,10	2 203 045,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
130/н134У	470 150,98	2 203 045,54	470 151,14	2 203 045,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:49							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
130/н134У	н132У	3,55	—		—		
н132У	112	5,99					
112	106	0,41					
106	105	3,36					
105	130/н134У	5,99					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:49							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			22 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(22,00) = 2			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:50							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	470 156,85	2 203 041,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	470 156,79	2 203 041,21	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
133/н137У	470 154,33	2 203 046,98	470 154,50	2 203 046,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130/н134У	470 150,98	2 203 045,54	470 151,14	2 203 045,26			
136	470 151,10	2 203 045,16	—	—	—	—	
105	470 153,37	2 203 039,70	470 153,37	2 203 039,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
102	—	—	470 153,65	2 203 039,82			
н101У	—	—	470 156,85	2 203 041,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	133/н137У	6,22	—	—
133/н137У	130/н134У	3,70		
130/н134У	105	5,99		
105	102	0,30		
102	н101У	3,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:51

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	470 160,36	2 203 042,56	470 160,36	2 203 042,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
135/н138У	470 157,87	2 203 048,28	470 157,80	2 203 048,37			
133/н137У	470 154,33	2 203 046,98	470 154,50	2 203 046,82			
100	470 156,79	2 203 041,21	—	—	—	—	
н101У	—	—	470 156,85	2 203 041,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
98	470 157,26	2 203 041,22	470 157,26	2 203 041,22			
97	470 160,36	2 203 042,56	470 160,36	2 203 042,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	135/н138У	6,35	—	—
135/н138У	133/н137У	3,65		
133/н137У	н101У	6,22		
н101У	98	0,44		
98	97	3,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:51

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:53

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	470 163,39	2 203 044,03	470 163,39	2 203 044,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	—	—	470 163,92	2 203 044,26			
74	470 167,01	2 203 045,54	470 167,01	2 203 045,54			
140	470 164,42	2 203 051,30	470 164,42	2 203 051,30			
139	470 160,91	2 203 049,80	470 160,91	2 203 049,80			
95	470 163,39	2 203 044,03	470 163,39	2 203 044,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	92	0,58	—	—
92	74	3,34		

1	2	3	4	5
74	140	6,32	—	—
140	139	3,82		
139	95	6,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:54

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	470 170,03	2 203 046,88	470 170,03	2 203 046,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
138/н141У	470 167,64	2 203 052,37	470 167,77	2 203 052,61			
142	470 167,48	2 203 052,73	—	—	—	—	
143	470 164,32	2 203 051,53	—	—			
140	470 164,42	2 203 051,30	470 164,42	2 203 051,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
74	470 167,01	2 203 045,54	470 167,01	2 203 045,54			
73	470 170,03	2 203 046,88	470 170,03	2 203 046,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	138/н141У	6,16	—	—
138/н141У	140	3,60		
140	74	6,32		
74	73	3,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:55

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	470 173,23	2 203 048,25	470 173,23	2 203 048,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141/144	470 170,94	2 203 053,77	470 171,05	2 203 053,91			
138/н141У	470 167,64	2 203 052,37	470 167,77	2 203 052,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
73	470 170,03	2 203 046,88	470 170,03	2 203 046,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	470 173,23	2 203 048,25	470 173,23	2 203 048,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	141/144	6,07	—	—
141/144	138/н141У	3,53		
138/н141У	73	6,16		
73	90	3,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(21,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:58

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	470 183,60	2 203 052,31	470 183,60	2 203 052,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	470 181,23	2 203 058,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	470 181,13	2 203 058,08	—	—	—	—	
143/н146У	470 177,67	2 203 056,60	470 177,81	2 203 056,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
87	470 180,15	2 203 051,20	470 180,15	2 203 051,20			
85	470 180,28	2 203 050,90	470 180,28	2 203 050,90			
83	470 183,60	2 203 052,31	470 183,60	2 203 052,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	н147У	6,34	—	—
н147У	143/н146У	3,68		
143/н146У	87	6,09		
87	85	0,33		
85	83	3,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:59

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	470 186,76	2 203 053,66	470 186,76	2 203 053,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	470 186,94	2 203 053,73	470 186,94	2 203 053,73			
149	—	—	470 184,47	2 203 059,49	—	0,30	
150	470 184,32	2 203 059,84	—	—		—	
151	470 180,98	2 203 058,42	—	—			
н147У	—	—	470 181,23	2 203 058,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
83	470 183,60	2 203 052,31	470 183,60	2 203 052,31			
80	470 186,76	2 203 053,66	470 186,76	2 203 053,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	79	0,19	—	—
79	149	6,27		
149	н147У	3,49		
н147У	83	6,34		
83	80	3,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:59

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:6

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	470 291,24	2 203 099,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н153У	—	—	470 288,52	2 203 106,25			
154	470 288,20	2 203 106,13	—	—	—	—	
155	470 284,59	2 203 104,57	470 284,59	2 203 104,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
156	470 287,46	2 203 098,15	470 287,46	2 203 098,15			
157	470 291,01	2 203 099,74	—	—	—	—	
н152У	—	—	470 291,24	2 203 099,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	6,96	—	—
н153У	155	4,27		

1	2	3	4	5			
155	156	7,03	—	—			
156	н152У	4,14					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0325038:6				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		29 ± 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(29,00) = 2				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0325038:60				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	470 189,94	2 203 055,01	—	—	—	—	—
158	470 190,12	2 203 055,08	—	—			
76	—	—	470 190,12	2 203 055,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
159	470 187,64	2 203 060,83	470 187,64	2 203 060,83			
149	470 184,47	2 203 059,49	470 184,47	2 203 059,49	—	0,30	
79	470 186,94	2 203 053,73	470 186,94	2 203 053,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
76	—	—	470 190,12	2 203 055,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	159	6,25	—	—
159	149	3,44		
149	79	6,27		
79	76	3,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:61

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	470 193,42	2 203 056,43	470 193,42	2 203 056,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152/н161У	470 190,96	2 203 062,14	470 191,07	2 203 062,37			
159	470 187,64	2 203 060,83	470 187,64	2 203 060,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
76	470 190,12	2 203 055,09	470 190,12	2 203 055,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	470 193,36	2 203 056,40	470 193,36	2 203 056,40			
160	470 193,42	2 203 056,43	470 193,42	2 203 056,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	152/н161У	6,39	—	—
152/н161У	159	3,76		
159	76	6,25		
76	41	3,49		
41	160	0,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:64

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
64	470 203,44	2 203 061,17	470 203,44	2 203 061,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н165У	—	—	470 200,74	2 203 066,70	—	—	
166	470 200,50	2 203 067,19	—	—			
167	470 197,19	2 203 065,78	—	—			
н163У	—	—	470 197,44	2 203 065,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
67	470 199,79	2 203 059,61	470 199,79	2 203 059,61	—		
64	470 203,44	2 203 061,17	470 203,44	2 203 061,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0325038:64		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
64	н165У	6,15	—		—		
н165У	н163У	3,63					
н163У	67	6,05					
67	64	3,97					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0325038:64		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(23,00) = 2				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:65

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	470 203,88	2 203 068,26	470 203,88	2 203 068,26	—	0,30	—
169	470 203,77	2 203 068,54	—	—		—	
166	470 200,50	2 203 067,19	—	—			
н165У	—	—	470 200,74	2 203 066,70			
64	470 203,44	2 203 061,17	470 203,44	2 203 061,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
63	470 206,30	2 203 062,36	470 206,30	2 203 062,36			
168	470 203,88	2 203 068,26	470 203,88	2 203 068,26	—	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	н165У	3,51	—	—
н165У	64	6,15		
64	63	3,10		
63	168	6,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	21 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:68

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	470 216,58	2 203 066,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н172У	—	—	470 214,24	2 203 072,52			
173	470 213,88	2 203 072,73	—	—			
174	470 213,78	2 203 073,02	—	—			
175	470 210,27	2 203 071,48	—	—	—	—	
н171У	—	—	470 210,65	2 203 071,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
176	470 210,57	2 203 070,77	—	—	—	—	
56	470 213,01	2 203 065,25	470 213,01	2 203 065,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
55	470 216,14	2 203 066,64	—	—	—	—	
52	—	—	470 216,58	2 203 066,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	н172У	6,17	—	—

1		2		3		4		5	
н172У		н171У		3,88		—		—	
н171У		56		6,25					
56		52		3,90					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:06:0325038:68		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				24 ± 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(24,00) = 2				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:06:0325038:69		
Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
177	470 217,47	2 203 073,81	470 217,47	2 203 073,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н172У	—	—	470 214,24	2 203 072,52					
173	470 213,88	2 203 072,73	—	—	—	—			
55	470 216,14	2 203 066,64	—	—					
52	—	—	470 216,58	2 203 066,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
51	470 219,76	2 203 068,03	470 219,76	2 203 068,03					
177	470 217,47	2 203 073,81	470 217,47	2 203 073,81					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	н172У	3,48	—	—
н172У	52	6,17		
52	51	3,41		
51	177	6,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:70

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	470 220,93	2 203 075,29	470 220,93	2 203 075,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	470 217,47	2 203 073,81	470 217,47	2 203 073,81			
51	470 219,76	2 203 068,03	470 219,76	2 203 068,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	470 220,05	2 203 068,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	470 223,18	2 203 069,47	470 223,18	2 203 069,47			
180	470 220,93	2 203 075,29	470 220,93	2 203 075,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	177	3,76	—	—
177	51	6,22		
51	н50У	0,31		
н50У	49	3,40		
49	180	6,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:71

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
181	470 224,28	2 203 076,60	470 224,28	2 203 076,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	470 220,93	2 203 075,29	470 220,93	2 203 075,29			
49	470 223,18	2 203 069,47	470 223,18	2 203 069,47			
н46У	—	—	470 223,28	2 203 069,51			
43	470 226,57	2 203 070,80	470 226,57	2 203 070,80			
181	470 224,28	2 203 076,60	470 224,28	2 203 076,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0325038:71		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
181	180	3,60	—		—		
180	49	6,24					
49	н46У	0,11					
н46У	43	3,53					
43	181	6,24					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0325038:71		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			23 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(23,00) = 2			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:73

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	470 237,01	2 203 075,52	470 237,01	2 203 075,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н182У	—	—	470 234,79	2 203 080,94			
183	470 234,52	2 203 080,91	—	—	—	—	
184	470 231,33	2 203 079,44	—	—	—	—	
н3У	—	—	470 231,28	2 203 079,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	470 233,61	2 203 074,68	—	—	—	—	
1	—	—	470 233,55	2 203 073,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
33	470 233,87	2 203 074,10	—	—	—	—	
32	470 237,01	2 203 075,52	470 237,01	2 203 075,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	н182У	5,86	—	—
н182У	н3У	3,78		
н3У	1	6,02		
1	32	3,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:73

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:75

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179/н121У	470 141,11	2 203 027,89	470 141,16	2 203 027,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	470 138,81	2 203 033,23	470 138,81	2 203 033,23			
122	470 135,08	2 203 031,66	470 135,08	2 203 031,66			
185	470 136,29	2 203 028,93	470 136,29	2 203 028,93			
186	470 136,18	2 203 028,88	470 136,18	2 203 028,88			
178/н187У	470 137,22	2 203 026,21	470 137,27	2 203 026,22			
179/н121У	470 141,11	2 203 027,89	470 141,16	2 203 027,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
179/н121У	119	5,93	—	—
119	122	4,05		
122	185	2,99		
185	186	0,12		
186	178/н187У	2,87		
178/н187У	179/н121У	4,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:74

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	470 296,39	2 203 101,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н201У	—	—	470 293,52	2 203 108,43			
202	470 293,30	2 203 108,34	—	—	—	—	
н153У	—	—	470 288,52	2 203 106,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
154	470 288,20	2 203 106,13	—	—	—	—	
157	470 291,01	2 203 099,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
203	470 291,10	2 203 099,78	—	—	—	—	—
н152У	—	—	470 291,24	2 203 099,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
204	470 291,35	2 203 099,23	—	—	—	—	
н205У	—	—	470 291,45	2 203 099,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
206	470 296,28	2 203 101,42	—	—	—	—	
н200У	—	—	470 296,39	2 203 101,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	7,48	—	—
н201У	н153У	5,45		
н153У	н152У	6,96		
н152У	н205У	0,54		
н205У	н200У	5,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	41 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(41,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:8

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	470 283,76	2 203 096,71	470 283,76	2 203 096,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н178У	—	—	470 281,11	2 203 103,00			
207	470 281,15	2 203 102,90	—	—	—	—	
н208У	—	—	470 277,53	2 203 101,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
209	470 277,57	2 203 101,40	—	—	—	—	
210	470 280,08	2 203 095,38	—	—			
н211У	—	—	470 280,17	2 203 095,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
179	470 283,76	2 203 096,71	470 283,76	2 203 096,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	н178У	6,83	—	—
н178У	н208У	3,88		
н208У	н211У	6,83		
н211У	179	3,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:8

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:9

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	470 276,52	2 203 093,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н211У	—	—	470 280,17	2 203 095,20			
213	470 273,92	2 203 099,73	—	—	—	—	
214	470 276,46	2 203 093,89	—	—			
210	470 280,08	2 203 095,38	—	—			
н208У	—	—	470 277,53	2 203 101,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
215	470 277,25	2 203 102,17	—	—	—	—	
216	470 273,55	2 203 100,62	—	—			
н217У	—	—	470 273,84	2 203 099,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н212У	—	—	470 276,52	2 203 093,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н212У	н211У	3,92	—	—
н211У	н208У	6,83		
н208У	н217У	4,01		
н217У	н212У	6,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0325038:5

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	470 276,52	2 203 093,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	470 273,92	2 203 099,73	—	—	—	—	
н217У	—	—	470 273,84	2 203 099,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н10У	—	—	470 270,13	2 203 098,34			
218	470 270,22	2 203 098,11	—	—	—	—	
н9У	—	—	470 272,79	2 203 092,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
219	470 272,88	2 203 092,02	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
220	470 276,58	2 203 093,63	—	—	—	—	—
н212У	—	—	470 276,52	2 203 093,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:5							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
н212У	н217У	6,70	—			—	
н217У	н10У	4,03					
н10У	н9У	6,68					
н9У	н212У	4,05					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:5							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			27 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(27,00) = 2			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:17							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	470 246,07	2 203 079,52	—	—	—	—	—
н222У	—	—	470 246,28	2 203 079,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	470 245,79	2 203 080,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	470 245,66	2 203 080,80	—	—	—	—	
223	470 243,19	2 203 086,65	470 243,19	2 203 086,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
224	470 238,43	2 203 084,30	—	—	—	—	
225	470 241,12	2 203 077,28	—	—			
н226У	—	—	470 238,30	2 203 084,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н227У	—	—	470 238,87	2 203 082,60			
н228У	—	—	470 241,31	2 203 077,10			
н222У	—	—	470 246,28	2 203 079,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0325038:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н29У	1,23	—	—
н29У	223	6,57		
223	н226У	5,54		
н226У	н227У	1,56		
н227У	н228У	6,02		
н228У	н222У	5,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0325038:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	43 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(43,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:144

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	470 241,31	2 203 077,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	470 241,12	2 203 077,28	—	—	—	—	
229	470 238,96	2 203 082,91	—	—			
н227У	—	—	470 238,87	2 203 082,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н182У	—	—	470 234,79	2 203 080,94			
183	470 234,52	2 203 080,91	—	—	—	—	
32	470 237,01	2 203 075,52	470 237,01	2 203 075,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н228У	—	—	470 241,31	2 203 077,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н227У	6,02	—	—
н227У	н182У	4,40		
н182У	32	5,86		
32	н228У	4,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:144

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:18

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	470 243,31	2 203 071,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	470 243,24	2 203 071,49	—	—	—	—	
н228У	—	—	470 241,31	2 203 077,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
225	470 241,12	2 203 077,28	—	—	—	—	
32	470 237,01	2 203 075,52	470 237,01	2 203 075,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н30У	—	—	470 239,39	2 203 069,89			
232	470 239,30	2 203 069,80	—	—	—	—	
н230У	—	—	470 243,31	2 203 071,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0325038:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н228У	6,07	—	—

1	2	3	4	5
н228У	32	4,58	—	—
32	н30У	6,11		
н30У	н230У	4,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0325038:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325030:150										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н241О	—	—	—	470 273,82	2 203 099,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н242О	—	—	—	470 270,18	2 203 098,32	—			
	н243О	—	—	—	470 272,81	2 203 092,26	—			
	н244О	—	—	—	470 276,47	2 203 093,80	—			
	н241О	—	—	—	470 273,82	2 203 099,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325030:150										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель - 3", гараж 7
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325030:203

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н245О	—	—	—	470 277,51	2 203 101,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н246О	—	—	—	470 273,89	2 203 099,90	—			
	н247О	—	—	—	470 276,54	2 203 093,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248О	—	—	—	470 280,12	2 203 095,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н245О	—	—	—	470 277,51	2 203 101,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325030:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325030:230										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249О	—	—	—	470 138,86	2 203 033,21	—	—	—	—
	н250О	—	—	—	470 141,08	2 203 028,06	—			
	н251О	—	—	—	470 144,94	2 203 029,60	—			
	н252О	—	—	—	470 142,68	2 203 034,68	—			
	н253О	—	—	—	470 139,24	2 203 033,18	—			
	н254О	—	—	—	470 139,17	2 203 033,34	—			
	н249О	—	—	—	470 138,86	2 203 033,21	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325030:230										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0325030				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель-3", гараж №45
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:10247		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255О	—	—	—	470 236,99	2 203 075,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н256О	—	—	—	470 233,60	2 203 073,94	—			
	н257О	—	—	—	470 235,81	2 203 068,39	—			
	н258О	—	—	—	470 239,34	2 203 069,91	—			
	н255О	—	—	—	470 236,99	2 203 075,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:10247		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 17
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель-3", гараж №17
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:10264

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н259О	—	—	—	470 206,61	2 203 062,47	—	—	—	—
	н260О	—	—	—	470 208,98	2 203 056,89	—			
	н261О	—	—	—	470 212,13	2 203 058,17	—			
	н262О	—	—	—	470 209,72	2 203 063,81	—			
	н259О	—	—	—	470 206,61	2 203 062,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:10264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, д гараж № 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:11568

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n263O	—	—	—	470 150,35	2 203 038,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н264О	—	—	—	470 152,76	2 203 032,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н265О	—	—	—	470 156,03	2 203 034,15	—			
	н266О	—	—	—	470 153,63	2 203 039,77	—			
	н267О	—	—	—	470 153,38	2 203 039,67	—			
	н263О	—	—	—	470 150,35	2 203 038,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:11568

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 42
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель-3"
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:18857										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н268О	—	—	—	470 238,85	2 203 082,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н269О	—	—	—	470 234,84	2 203 080,92	—			
	н270О	—	—	—	470 237,03	2 203 075,56	—			
	н271О	—	—	—	470 241,26	2 203 077,12	—			
	н268О	—	—	—	470 238,85	2 203 082,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:18857										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражно-потребительский кооператив "Автолюбитель-3", гараж 118
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:250

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н272О	—	—	—	470 157,31	2 203 041,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н273О	—	—	—	470 159,79	2 203 035,70	—			
	н274О	—	—	—	470 163,21	2 203 036,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2750	—	—	—	470 160,66	2 203 042,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2720	—	—	—	470 157,31	2 203 041,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражно-потребительский кооператив "Автолюбитель-3", бокс 40
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325036:137

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н276О	—	—	—	470 186,81	2 203 053,64	—	—	—	—
	н277О	—	—	—	470 189,01	2 203 048,27	—			
	н278О	—	—	—	470 192,05	2 203 049,56	—			
	н279О	—	—	—	470 189,92	2 203 054,96	—			
	н276О	—	—	—	470 186,81	2 203 053,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325036:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, д гараж 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:100

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280О	—	—	—	470 189,98	2 203 054,99	—	—	—	—
	н281О	—	—	—	470 192,12	2 203 049,58	—			
	н282О	—	—	—	470 195,45	2 203 051,00	—			
	н283О	—	—	—	470 193,34	2 203 056,36	—			
	н280О	—	—	—	470 189,98	2 203 054,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель-3", гараж №30
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:102										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н284О	—	—	—	470 262,85	2 203 095,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н285О	—	—	—	470 265,59	2 203 089,22	—			
	н286О	—	—	—	470 269,08	2 203 090,76	—			
	н287О	—	—	—	470 266,49	2 203 096,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н284О	—	—	—	470 262,85	2 203 095,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:102										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0325038:11				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0325038				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г				
	Дополнительные сведения о местоположении					ГПК "Автолюбитель-3", гараж №9				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:103										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н288О	—	—	—	470 293,51	2 203 108,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н289О	—	—	—	470 288,54	2 203 106,24	—			
	н290О	—	—	—	470 291,46	2 203 099,37	—			
	н291О	—	—	—	470 296,37	2 203 101,53	—			
	н288О	—	—	—	470 293,51	2 203 108,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель-3", гараж №2
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:104										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н292О	—	—	—	470 181,03	2 203 058,40	—	—	—	—
	н293О	—	—	—	470 183,62	2 203 052,36	—			
	н294О	—	—	—	470 186,75	2 203 053,69	—			
	н295О	—	—	—	470 186,89	2 203 053,75	—			
	н296О	—	—	—	470 184,30	2 203 059,79	—			
	н292О	—	—	—	470 181,03	2 203 058,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:104										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0325038				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель-3", гараж №102
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:105

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н297О	—	—	—	470 170,08	2 203 046,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н298О	—	—	—	470 172,41	2 203 041,37	—			
	н299О	—	—	—	470 175,55	2 203 042,69	—			
	н300О	—	—	—	470 173,21	2 203 048,20	—			
	н297О	—	—	—	470 170,08	2 203 046,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель-3", гараж №36
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:106

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н301О	—	—	—	470 151,02	2 203 045,52	—	—	—	—
	н302О	—	—	—	470 151,13	2 203 045,17	—			
	н303О	—	—	—	470 153,39	2 203 039,75	—			
	н304О	—	—	—	470 156,74	2 203 041,23	—			
	н305О	—	—	—	470 154,31	2 203 046,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н301О	—	—	—	470 151,02	2 203 045,52	—	—	—	—
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:106										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0325038				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г				
	Дополнительные сведения о местоположении					ГПК "Автолюбитель -3", гараж №93				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:107										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характеристик точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н306О	—	—	—	470 144,31	2 203 042,25	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н307О	—	—	—	470 146,70	2 203 036,67	—	—	—	—
	н308О	—	—	—	470 149,87	2 203 038,19	—			
	н309О	—	—	—	470 147,56	2 203 043,76	—			
	н306О	—	—	—	470 144,31	2 203 042,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель -3", гараж №91
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:108										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н310О	—	—	—	470 247,33	2 203 088,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н311О	—	—	—	470 243,07	2 203 087,03	—			
	н312О	—	—	—	470 245,81	2 203 080,67	—			
	н313О	—	—	—	470 249,92	2 203 082,64	—			
	н310О	—	—	—	470 247,33	2 203 088,78	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:108										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:06:0325038:16						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:06:0325038						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г						
	Дополнительные сведения о местоположении			ГПК "Автолюбитель-3", гараж №14						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:109										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н314О	—	—	—	470 147,51	2 203 044,09	—	—	—	—
	н315О	—	—	—	470 147,61	2 203 043,82	—			
	н316О	—	—	—	470 149,94	2 203 038,22	—			
	н317О	—	—	—	470 153,32	2 203 039,72	—			
	н318О	—	—	—	470 151,07	2 203 045,15	—			
	н319О	—	—	—	470 150,96	2 203 045,49	—			
	н314О	—	—	—	470 147,51	2 203 044,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель -3", гараж №92
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:110

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н320О	—	—	—	470 288,50	2 203 106,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н321О	—	—	—	470 284,64	2 203 104,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н322О	—	—	—	470 287,48	2 203 098,20	—			
	н323О	—	—	—	470 291,19	2 203 099,86	—			
	н320О	—	—	—	470 288,50	2 203 106,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель -3", гараж №3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:111

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н324О	—	—	—	470 167,69	2 203 052,35	—	—	—	—
	н325О	—	—	—	470 170,05	2 203 046,93	—			
	н326О	—	—	—	470 173,18	2 203 048,27	—			
	н327О	—	—	—	470 170,92	2 203 053,72	—			
	н324О	—	—	—	470 167,69	2 203 052,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель-3", гараж №98
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:113		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н328О	—	—	—	470 255,41	2 203 092,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н329О	—	—	—	470 258,12	2 203 086,01	—			
	н330О	—	—	—	470 261,89	2 203 087,67	—			
	н331О	—	—	—	470 259,11	2 203 093,71	—			
	н328О	—	—	—	470 255,41	2 203 092,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:113		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель-3", гараж №11
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:114

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н332О	—	—	—	470 146,73	2 203 036,60	—	—	—	—
	н333О	—	—	—	470 149,08	2 203 031,10	—			
	н334О	—	—	—	470 152,20	2 203 032,61	—			
	н335О	—	—	—	470 149,90	2 203 038,12	—			
	н332О	—	—	—	470 146,73	2 203 036,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:115

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н336О	—	—	—	470 226,61	2 203 070,79	—	—	—	—
	н337О	—	—	—	470 229,17	2 203 065,41	—			
	н338О	—	—	—	470 232,33	2 203 066,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н339О	—	—	—	470 229,84	2 203 072,33	—	—	—	—
	н336О	—	—	—	470 226,61	2 203 070,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:120

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н340О	—	—	—	470 197,24	2 203 065,76	—	—	—	—
	н341О	—	—	—	470 199,81	2 203 059,66	—			
	н342О	—	—	—	470 203,39	2 203 061,19	—			
	н343О	—	—	—	470 200,48	2 203 067,14	—			
	н340О	—	—	—	470 197,24	2 203 065,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 107
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:121										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н344О	—	—	—	470 176,62	2 203 049,65	—	—	—	—
	н345О	—	—	—	470 178,96	2 203 044,14	—			
	н346О	—	—	—	470 182,47	2 203 045,64	—			
	н347О	—	—	—	470 180,13	2 203 051,15	—			
	н344О	—	—	—	470 176,62	2 203 049,65	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:121										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0325038				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:122

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н348О	—	—	—	470 217,52	2 203 073,79	—	—	—	—
	н349О	—	—	—	470 219,78	2 203 068,08	—			
	н350О	—	—	—	470 223,14	2 203 069,49	—			
	н351О	—	—	—	470 220,91	2 203 075,24	—			
	н348О	—	—	—	470 217,52	2 203 073,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2				3					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				31:06:0325038					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 113					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:123										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н352О	—	—	—	470 214,24	2 203 072,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н353О	—	—	—	470 210,66	2 203 071,03	—			
	н354О	—	—	—	470 213,01	2 203 065,26	—			
	н355О	—	—	—	470 216,57	2 203 066,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н352О	—	—	—	470 214,24	2 203 072,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:123										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0325038:68				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0325038				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 111				
	Дополнительные сведения о местоположении					ГПК "Автолюбитель -3" гараж № 111				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:124										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н356О	—	—	—	470 160,73	2 203 042,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н357О	—	—	—	470 163,29	2 203 036,95	—			
	н358О	—	—	—	470 163,32	2 203 036,91	—			
	н359О	—	—	—	470 166,49	2 203 038,32	—			
	н360О	—	—	—	470 163,90	2 203 044,21	—			
	н361О	—	—	—	470 163,40	2 203 044,00	—			
	н356О	—	—	—	470 160,73	2 203 042,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:125

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н362О	—	—	—	470 184,52	2 203 059,47	—	—	—	—
	н363О	—	—	—	470 186,96	2 203 053,78	—			
	н364О	—	—	—	470 189,93	2 203 055,04	—			
	н365О	—	—	—	470 190,07	2 203 055,10	—			
	н366О	—	—	—	470 187,62	2 203 060,78	—			
	н362О	—	—	—	470 184,52	2 203 059,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 103
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:126

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н367О	—	—	—	470 200,51	2 203 067,18	—	—	—	—
	н368О	—	—	—	470 203,44	2 203 061,18	—			
	н369О	—	—	—	470 206,29	2 203 062,37	—			
	н370О	—	—	—	470 203,87	2 203 068,26	—			
	н371О	—	—	—	470 203,76	2 203 068,53	—			
	н367О	—	—	—	470 200,51	2 203 067,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 108
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:127

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н372О	—	—	—	470 203,93	2 203 068,24	—	—	—	—
	н373О	—	—	—	470 206,32	2 203 062,41	—			
	н374О	—	—	—	470 209,69	2 203 063,86	—			
	н375О	—	—	—	470 207,38	2 203 069,74	—			
	н372О	—	—	—	470 203,93	2 203 068,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 109
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:130

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н376О	—	—	—	470 136,85	2 203 038,88	—	—	—	—
	н377О	—	—	—	470 139,28	2 203 033,28	—			
	н378О	—	—	—	470 142,97	2 203 034,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н379О	—	—	—	470 140,51	2 203 040,46	—	—	—	—
	н376О	—	—	—	470 136,85	2 203 038,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 89
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:131

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380О	—	—	—	470 213,06	2 203 065,23	—	—	—	—
	н381О	—	—	—	470 215,46	2 203 059,61	—			
	н382О	—	—	—	470 218,91	2 203 061,28	—			
	н383О	—	—	—	470 216,56	2 203 066,76	—			
	н384О	—	—	—	470 216,15	2 203 066,61	—			
	н380О	—	—	—	470 213,06	2 203 065,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:132										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н385О	—	—	—	470 140,38	2 203 040,94	—	—	—	—
	н386О	—	—	—	470 142,96	2 203 035,08	—			
	н387О	—	—	—	470 146,63	2 203 036,64	—			
	н388О	—	—	—	470 144,23	2 203 042,26	—			
	н389О	—	—	—	470 144,10	2 203 042,55	—			
	н385О	—	—	—	470 140,38	2 203 040,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:132										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0325038				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 90
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:133

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н390О	—	—	—	470 231,38	2 203 079,42	—	—	—	—
	н391О	—	—	—	470 233,64	2 203 074,69	—			
	н392О	—	—	—	470 233,89	2 203 074,15	—			
	н393О	—	—	—	470 236,96	2 203 075,54	—			
	н394О	—	—	—	470 234,50	2 203 080,86	—			
	н390О	—	—	—	470 231,38	2 203 079,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 117
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:136

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н395О	—	—	—	470 180,33	2 203 050,88	—	—	—	—
	н396О	—	—	—	470 182,54	2 203 045,67	—			
	н397О	—	—	—	470 185,79	2 203 047,06	—			
	н398О	—	—	—	470 183,58	2 203 052,26	—			
	н395О	—	—	—	470 180,33	2 203 050,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:136

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель-3", гараж 33
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:138 _____

Зона № 2 _____

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н399О	—	—	—	470 177,72	2 203 056,58	—	—	—	—
	н400О	—	—	—	470 180,18	2 203 051,21	—			
	н401О	—	—	—	470 180,30	2 203 050,95	—			
	н402О	—	—	—	470 183,55	2 203 052,33	—			
	н403О	—	—	—	470 181,11	2 203 058,03	—			
	н399О	—	—	—	470 177,72	2 203 056,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель-3", гараж 101
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:139

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н404О	—	—	—	470 203,49	2 203 061,15	—	—	—	—
	н405О	—	—	—	470 204,32	2 203 059,28	—			
	н406О	—	—	—	470 205,78	2 203 055,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н407О	—	—	—	470 208,92	2 203 056,88	—	—	—	—
	н408О	—	—	—	470 206,56	2 203 062,43	—			
	н404О	—	—	—	470 203,49	2 203 061,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Автолюбитель-3", гараж №26
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:140

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н409О	—	—	—	470 187,69	2 203 060,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н410О	—	—	—	470 190,14	2 203 055,14	—			
	н411О	—	—	—	470 193,35	2 203 056,43	—			
	н412О	—	—	—	470 193,37	2 203 056,45	—			
	н413О	—	—	—	470 190,94	2 203 062,09	—			
	н409О	—	—	—	470 187,69	2 203 060,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель-3", № бокса 104

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:141										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н188О	—	—	—	470 284,57	2 203 104,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н189О	—	—	—	470 281,16	2 203 102,98	—			
	н190О	—	—	—	470 283,78	2 203 096,76	—			
	н191О	—	—	—	470 287,41	2 203 098,17	—			
	н188О	—	—	—	470 284,57	2 203 104,52	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:141										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Автолюбитель-3", бокс 4
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:142

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н414О	—	—	—	470 229,91	2 203 072,35	—	—	—	—
	н415О	—	—	—	470 232,39	2 203 066,81	—			
	н416О	—	—	—	470 235,74	2 203 068,36	—			
	н417О	—	—	—	470 233,53	2 203 073,91	—			
	н414О	—	—	—	470 229,91	2 203 072,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:142

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Автолюбитель-3 гск, гараж № 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:143		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н418О	—	—	—	470 219,81	2 203 068,01	—	—	—	—
	н419О	—	—	—	470 222,21	2 203 062,59	—			
	н420О	—	—	—	470 225,62	2 203 063,95	—			
	н421О	—	—	—	470 223,16	2 203 069,43	—			
	н418О	—	—	—	470 219,81	2 203 068,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель-3", бокс № 21
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:145

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н422О	—	—	—	470 164,37	2 203 051,51	—	—	—	—
	н423О	—	—	—	470 164,45	2 203 051,31	—			
	н424О	—	—	—	470 167,03	2 203 045,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н425О	—	—	—	470 169,98	2 203 046,90	—	—	—	—
	н426О	—	—	—	470 167,61	2 203 052,36	—			
	н427О	—	—	—	470 167,46	2 203 052,69	—			
	н422О	—	—	—	470 164,37	2 203 051,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Автолюбитель-3 гск, ГСК "Автолюбитель-3", гараж 97
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель-3, гараж №97
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:146										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н428О	—	—	—	470 153,70	2 203 039,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н429О	—	—	—	470 156,10	2 203 034,18	—			
	н430О	—	—	—	470 159,72	2 203 035,68	—			
	н431О	—	—	—	470 157,24	2 203 041,18	—			
	н432О	—	—	—	470 156,80	2 203 041,18	—			
	н428О	—	—	—	470 153,70	2 203 039,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:146										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Автолюбитель-3 гск, бокс 41, ГСК "Автолюбитель-3", бокс №41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:147		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н433О	—	—	—	470 224,33	2 203 076,58	—	—	—	—
	н434О	—	—	—	470 226,59	2 203 070,85	—			
	н435О	—	—	—	470 229,81	2 203 072,39	—			
	н436О	—	—	—	470 227,46	2 203 077,89	—			
	н433О	—	—	—	470 224,33	2 203 076,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Автолюбитель-3 гск, бокс 115
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:148

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—				
	—	—	—	—	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Автолюбитель-3 гск
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель-3", гараж № 94
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:76

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н192О	—	—	—	470 217,46	2 203 073,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н193О	—	—	—	470 214,26	2 203 072,51	—			
	н194О	—	—	—	470 216,59	2 203 066,83	—			
	н195О	—	—	—	470 219,74	2 203 068,04	—			
	н192О	—	—	—	470 217,46	2 203 073,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, бокс 112
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК Автолюбитель 3, бокс №112
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:77

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н442О	—	—	—	470 174,34	2 203 055,12	—	—	—	—
	н443О	—	—	—	470 176,59	2 203 049,72	—			
	н444О	—	—	—	470 180,10	2 203 051,22	—			
	н445О	—	—	—	470 177,65	2 203 056,55	—			
	н442О	—	—	—	470 174,34	2 203 055,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель-3", №100
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:78		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н446О	—	—	—	470 142,75	2 203 034,71	—	—	—	—
	н447О	—	—	—	470 145,01	2 203 029,62	—			
	н448О	—	—	—	470 149,01	2 203 031,07	—			
	н449О	—	—	—	470 146,66	2 203 036,57	—			
	н450О	—	—	—	470 142,99	2 203 035,01	—			
	н451О	—	—	—	470 143,07	2 203 034,84	—			
	н446О	—	—	—	470 142,75	2 203 034,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:78		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель - 3", Гараж №44
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:89

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н452О	—	—	—	470 191,01	2 203 062,12	—	—	—	—
	н453О	—	—	—	470 193,44	2 203 056,47	—			
	н454О	—	—	—	470 196,78	2 203 057,75	—			
	н455О	—	—	—	470 196,60	2 203 058,25	—			
	н456О	—	—	—	470 194,39	2 203 063,46	—			
	н452О	—	—	—	470 191,01	2 203 062,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК Автолюбитель-3, гараж №105
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:92										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н457О	—	—	—	470 167,06	2 203 045,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н458О	—	—	—	470 169,42	2 203 040,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4590	—	—	—	470 172,34	2 203 041,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4600	—	—	—	470 170,01	2 203 046,83	—			
	н4570	—	—	—	470 167,06	2 203 045,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:93										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н461О	—	—	—	470 270,11	2 203 098,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н462О	—	—	—	470 266,55	2 203 096,76	—			
	н463О	—	—	—	470 269,12	2 203 090,80	—			
	н464О	—	—	—	470 272,74	2 203 092,23	—			
	н461О	—	—	—	470 270,11	2 203 098,29	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:93										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	СГПК "Автолюбитель-3", гараж №8
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:94

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465О	—	—	—	470 199,80	2 203 059,60	—	—	—	—
	н466О	—	—	—	470 202,20	2 203 053,99	—			
	н467О	—	—	—	470 205,75	2 203 055,59	—			
	н468О	—	—	—	470 203,43	2 203 061,16	—			
	н465О	—	—	—	470 199,80	2 203 059,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:94

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель-3", гараж №27
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:95										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н469О	—	—	—	470 262,83	2 203 095,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н470О	—	—	—	470 259,14	2 203 093,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н471О	—	—	—	470 261,91	2 203 087,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н472О	—	—	—	470 265,56	2 203 089,21	—			
	н469О	—	—	—	470 262,83	2 203 095,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель-3", гараж №10
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:98										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н473О	—	—	—	470 173,28	2 203 048,23	—	—	—	—
	н474О	—	—	—	470 175,62	2 203 042,72	—			
	н475О	—	—	—	470 178,89	2 203 044,11	—			
	н476О	—	—	—	470 176,55	2 203 049,62	—			
	н473О	—	—	—	470 173,28	2 203 048,23	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:98										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0325038:35				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0325038				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель-3", гараж №35
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:99										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н477О	—	—	—	470 220,98	2 203 075,27	—	—	—	—
	н478О	—	—	—	470 223,20	2 203 069,52	—			
	н479О	—	—	—	470 226,52	2 203 070,82	—			
	н480О	—	—	—	470 224,26	2 203 076,55	—			
	н477О	—	—	—	470 220,98	2 203 075,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:99										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—			

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Автолюбитель-3", гараж №114
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325031:123		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н481О	—	—	—	470 243,17	2 203 086,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н482О	—	—	—	470 238,34	2 203 084,03	—			
	н483О	—	—	—	470 238,90	2 203 082,61	—			
	н484О	—	—	—	470 241,33	2 203 077,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4850	—	—	—	470 246,23	2 203 079,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4810	—	—	—	470 243,17	2 203 086,60	—		—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325031:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325035:154										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н486О	—	—	—	470 135,13	2 203 031,64	—	—	—	—
	н487О	—	—	—	470 136,34	2 203 028,91	—			
	н488О	—	—	—	470 136,22	2 203 028,86	—			
	н489О	—	—	—	470 137,24	2 203 026,26	—			
	н490О	—	—	—	470 141,06	2 203 027,91	—			
	н491О	—	—	—	470 138,79	2 203 033,18	—			
	н486О	—	—	—	470 135,13	2 203 031,64	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325035:154										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0325035				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК Автолюбитель-3, д -, бокс 46, строен 46
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325035:191		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н492О	—	—	—	470 241,29	2 203 077,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н493О	—	—	—	470 237,06	2 203 075,50	—			
	н494О	—	—	—	470 239,41	2 203 069,93	—			
	н495О	—	—	—	470 243,27	2 203 071,39	—			
	н492О	—	—	—	470 241,29	2 203 077,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325035:191		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325036:132

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н496О	—	—	—	470 160,96	2 203 049,78	—	—	—	—	
	н497О	—	—	—	470 163,41	2 203 044,08	—				
	н498О	—	—	—	470 166,96	2 203 045,56	—				
	н499О	—	—	—	470 164,40	2 203 051,25	—				
	н496О	—	—	—	470 160,96	2 203 049,78	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325036:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325036
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Автолюбитель - 3", гараж 96
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325036:84

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н500О	—	—	—	470 193,40	2 203 056,38	—	—	—	—
	н501О	—	—	—	470 195,52	2 203 050,99	—			
	н502О	—	—	—	470 196,04	2 203 049,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н503О	—	—	—	470 199,50	2 203 051,07	—	—	—	—
	н504О	—	—	—	470 198,98	2 203 052,41	—			
	н505О	—	—	—	470 196,80	2 203 057,69	—			
	н500О	—	—	—	470 193,40	2 203 056,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325036:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325036
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 29
	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Автолюбитель-3", гараж №29
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325011:106										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н196О	—	—	—	470 231,26	2 203 079,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н197О	—	—	—	470 227,64	2 203 077,97	—			
	н198О	—	—	—	470 229,88	2 203 072,42	—			
	н199О	—	—	—	470 233,50	2 203 073,98	—			
	н196О	—	—	—	470 231,26	2 203 079,49	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325011:106										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14:40:002:047013780, Условный номер 31:06:00:00:0116/Г				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК Автолюбитель-3, гараж 116
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0325038:149

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	506	470 281,18	2 203 103,04	—	—	—	—	—	—	—
	507	470 277,60	2 203 101,54	—	—	—	—			
	508	470 280,10	2 203 095,52	—	—	—	—			
	509	470 280,19	2 203 095,34	—	—	—	—			
	н510О	—	—	—	470 280,19	2 203 095,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н511О	—	—	—	470 283,71	2 203 096,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5120	—	—	—	470 281,09	2 203 102,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5130	—	—	—	470 277,58	2 203 101,48	—			
	н5100	—	—	—	470 280,19	2 203 095,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0325038:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0325038:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0325038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Автолюбитель-3 гск, гараж 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:06:0325030:148										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н233О	—	—	—	470 209,75	2 203 063,83	—	—	—	—
	н234О	—	—	—	470 212,17	2 203 058,18	—			
	н235О	—	—	—	470 215,42	2 203 059,57	—			
	н236О	—	—	—	470 213,00	2 203 065,23	—			
	н233О	—	—	—	470 209,75	2 203 063,83	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:06:0325030:148										
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:06:0325030:149										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н237О	—	—	—	470 183,65	2 203 052,29	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н238О	—	—	—	470 185,86	2 203 047,08	—	—	—	—
	н239О	—	—	—	470 188,94	2 203 048,24	—			
	н240О	—	—	—	470 186,74	2 203 053,61	—			
	н237О	—	—	—	470 183,65	2 203 052,29	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:06:0325030:149	
1. —										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:400

Условные обозначения:























-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Обозначение границ кадастрового квартала
-  - Обозначение границ зон с особыми условиями использования территорий, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Обозначение границ объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - обозначение новой точки в земельном участке
-  - Кадастровый номер уточняемого земельного участка

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:400

Условные обозначения:

-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Обозначение границ кадастрового квартала
-  - Обозначение границ зон с особыми условиями использования территорий, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Обозначение границ объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - обозначение новой точки в земельном участке
-  - Кадастровый номер уточняемого земельного участка