

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, село Бубново 31:09:0606009*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Соглашение № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 19 марта 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Минайлова Елена Николаевна*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *141-725-151-33*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *A-2127, 18 марта 2026 г.*

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

*Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»*

Контактный телефон: *8(4722) 73-25-50*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
*308007, Белгородская обл, Белгород г, Б.Хмельницкого пр-кт, д 86б, MinailovaEN@31.kadastr.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	24 сентября 2025 г.	КУВИ-001/2025-180175264	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Администрация Корочанского муниципального округа Белгородской области	30 декабря 2025 г.	100	Выписка исогд	—
3	Иной документ	17 марта 2026 г.	170-6078/2026-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, село Бубново, кадастровый квартал 31:09:0606009.. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение №321-20-2026-006 от 30.01.2026 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Бубновского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 07.12.2018 №752. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки Бубновского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0606009 находятся в зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1), зона коллективных садов, огородов, фермерства (СХ-3).

Для зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), установлены следующие предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства»:

- минимальная площадь земельного участка 1000 кв. м.;
- максимальная площадь земельного участка 2900 кв. м.

По сведениям из карта-плана территории от 24.09.2025 г. до проведения комплексных кадастровых работ в кадастровый квартал 31:09:0606009 включены 33 земельный участок (из них 25 имеют описание местоположения) и 7 объектов капитального строительства (из них 5 имеют описание местоположения).

В результате проведения комплексных кадастровых работ устанавливается связь кадастрового квартала 31:09:0606009 с 11 объектами капитального строительства.

Всего в карту-план территории включены сведения о 16 земельных участках, 16 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 8 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 8 шт;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 15 объектов капитального строительства и исправление границы 1 объекта капитального строительства.

На оставшиеся территории кадастрового квартала 31:09:0606009 отсутствуют иные объекты недвижимости, в отношении которых необходимо проведение ККР.

При выполнении комплексных кадастровых работ, адреса следующих объектов недвижимости, включенных в карту-план территории изменены в соответствии с ФИАС:31:09:0606009:1, 31:09:0606009:2, 31:09:0606009:4, 31:09:0606009:7, 31:09:0606009:8, 31:09:0606009:9, 31:09:0606009:10, 31:09:0606009:11, 31:09:0606009:13, 31:09:0606009:14, 31:09:0606009:15, 31:09:0606009:16, 31:09:0606009:18, 31:09:0606009:24, 31:09:0606009:28, 31:09:0606009:30, 31:09:0606001:58, 31:09:0606001:124, 31:09:0606001:125, 31:09:0606001:138, 31:09:0606001:192, 31:09:0606001:196, 31:09:0606001:273, 31:09:0606001:306, 31:09:0606001:369, 31:09:0606001:452, 31:09:0606001:489, 31:09:0606001:498, 31:09:0606001:504, 31:09:0606009:31, 31:09:0606009:32, 31:09:0606009:35.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 8 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0606009:1, 31:09:0606009:4, 31:09:0606009:8, 31:09:0606009:13, 31:09:0606009:14, 31:09:0606009:15, 31:09:0606009:16, 31:09:0606009:24.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 8 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0606009:2, 31:09:0606009:7, 31:09:0606009:9, 31:09:0606009:10, 31:09:0606009:11, 31:09:0606009:18, 31:09:0606009:28, 31:09:0606009:30.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 15 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0606001:58, 31:09:0606001:124, 31:09:0606001:125, 31:09:0606001:138, 31:09:0606001:192, 31:09:0606001:196, 31:09:0606001:273, 31:09:0606001:306, 31:09:0606001:452, 31:09:0606001:489, 31:09:0606001:498, 31:09:0606001:504, 31:09:0606009:31, 31:09:0606009:32, 31:09:0606009:35.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:0606001:369. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений****1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 12 декабря 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	415 648,09	2 171 365,48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		421 646,10	2 156 449,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	416 129,72	2 154 230,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/06-08-2025/454043515 до 05.08.2026

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:1 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	422 219,56	2 182 672,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н278У	—	—	422 230,43	2 182 692,56			
н279У	—	—	422 215,78	2 182 699,78			
н280У	—	—	422 205,97	2 182 703,36			
н281У	—	—	422 205,15	2 182 701,16			
н282У	—	—	422 198,34	2 182 704,04			
н283У	—	—	422 197,97	2 182 710,58			
н284У	—	—	422 192,12	2 182 710,51			
н285У	—	—	422 192,20	2 182 703,94			
н286У	—	—	422 184,88	2 182 706,26			
117	—	—	422 183,26	2 182 702,60			
116	—	—	422 164,49	2 182 666,09			
н287У	—	—	422 145,82	2 182 632,37			
н288У	—	—	422 180,70	2 182 611,55			
н277У	—	—	422 219,56	2 182 672,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н278У	22,46	—	согласовано
н278У	н279У	16,33		
н279У	н280У	10,44		

1	2	3	4	5
н280У	н281У	2,35	—	согласовано
н281У	н282У	7,39		
н282У	н283У	6,55		
н283У	н284У	5,85		
н284У	н285У	6,57		
н285У	н286У	7,68		
н286У	117	4,00		
117	116	41,05		
116	н287У	38,54		
н287У	н288У	40,62		
н288У	н277У	72,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	dfc8fd91-0f4e-4002-8b2d-7dedad20e5e0
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0606001:370
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0606009:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:8 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	421 823,04	2 182 605,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н297У	—	—	421 799,91	2 182 602,22			
н298У	—	—	421 797,12	2 182 577,62			
н299У	—	—	421 801,89	2 182 527,23			
н300У	—	—	421 803,23	2 182 500,25			
н301У	—	—	421 826,91	2 182 501,43			
н290У	—	—	421 826,57	2 182 514,08			
222	—	—	421 825,22	2 182 564,17			
н289У	—	—	421 823,04	2 182 605,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:8 :

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

1	2	3	4	5
н289У	н297У	23,31	—	согласовано
н297У	н298У	24,76		
н298У	н299У	50,62		
н299У	н300У	27,01		
н300У	н301У	23,71		
н301У	н290У	12,65		
н290У	222	50,11		
222	н289У	40,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7141d37e-1f04-4089-85b8-1760b160aede
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0606009:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0606009:24 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	—	—	421 614,71	2 182 606,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н386У	—	—	421 638,80	2 182 611,52			
377	—	—	421 638,60	2 182 612,51			
165	—	—	421 635,09	2 182 658,94			
164	—	—	421 634,37	2 182 671,90			
н387У	—	—	421 628,17	2 182 792,10			
н388У	—	—	421 596,95	2 182 790,24			
169	—	—	421 606,23	2 182 695,02			
168	—	—	421 609,31	2 182 659,99			
385	—	—	421 614,71	2 182 606,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0606009:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	н386У	24,57	—	согласовано
н386У	377	1,01		
377	165	46,56		
165	164	12,98		
164	н387У	120,36		

1	2	3	4	5
н387У	н388У	31,28	—	согласовано
н388У	169	95,67		
169	168	35,17		
168	385	53,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	695bca95-317c-431b-b918-cd2532717924
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0606001:489
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0606009:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:4 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	—	—	422 115,61	2 182 730,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н439У	—	—	422 116,09	2 182 732,32			
н440У	—	—	422 112,10	2 182 734,16			
н441У	—	—	422 107,14	2 182 736,64			
н442У	—	—	422 088,17	2 182 738,10			
н443У	—	—	422 081,92	2 182 723,30			
н454У	—	—	422 044,35	2 182 592,81			
н444У	—	—	422 039,48	2 182 575,89			
н445У	—	—	422 067,96	2 182 565,40			
202	—	—	422 083,85	2 182 626,21			
201	—	—	422 093,41	2 182 662,80			
200	—	—	422 115,61	2 182 730,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	н439У	1,97	—	согласовано
н439У	н440У	4,39		
н440У	н441У	5,55		
н441У	н442У	19,03		
н442У	н443У	16,07		
н443У	н454У	135,79		
н454У	н444У	17,61		

1	2	3	4	5
н444У	н445У	30,35	—	согласовано
н445У	202	62,85		
202	201	37,82		
201	200	71,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d0ec8611-e07f-4f8c-bbce-dca88c255df8
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0606009:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:13 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	—	—	421 705,62	2 182 430,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
64	—	—	421 693,43	2 182 559,87			
н446У	—	—	421 677,85	2 182 559,87			
н447У	—	—	421 670,67	2 182 416,72			
н448У	—	—	421 705,62	2 182 416,72			
63	—	—	421 705,62	2 182 430,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	130,00	—	согласовано
64	н446У	15,58		
н446У	н447У	143,33		
н447У	н448У	34,95		
н448У	63	13,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d0ec8611-e07f-4f8c-bbce-dca88c255df8
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0606009:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:14 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	421 677,85	2 182 559,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	421 648,56	2 182 559,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н450У	—	—	421 629,31	2 182 379,37			
н451У	—	—	421 667,06	2 182 382,98			
н447У	—	—	421 670,67	2 182 416,72			
н446У	—	—	421 677,85	2 182 559,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н449У	29,29	—	согласовано
н449У	н450У	181,52		
н450У	н451У	37,92		
н451У	н447У	33,93		
н447У	н446У	143,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	fe2696a5-0ae7-4a33-b5d8-58a0e12271fd
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 100 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6 100)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0606009:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:15 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	—	—	422 088,17	2 182 738,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н452У	—	—	422 054,66	2 182 743,51			
н453У	—	—	422 015,98	2 182 600,45			
н454У	—	—	422 044,35	2 182 592,81			
н443У	—	—	422 081,92	2 182 723,30			
н442У	—	—	422 088,17	2 182 738,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н452У	33,94	—	согласовано
н452У	н453У	148,20		

1	2	3	4	5
н453У	н454У	29,38	—	согласовано
н454У	н443У	135,79		
н443У	н442У	16,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d0ec8611-e07f-4f8c-bbce-dca88c255df8
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0606009:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:16 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	422 015,98	2 182 600,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н452У	—	—	422 054,66	2 182 743,51			
н455У	—	—	422 030,67	2 182 748,17			
н456У	—	—	421 992,33	2 182 606,83			
н453У	—	—	422 015,98	2 182 600,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н453У	н452У	148,20	—	согласовано
н452У	н455У	24,44		
н455У	н456У	146,45		
н456У	н453У	24,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d0ec8611-e07f-4f8c-bbce-dca88c255df8
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 600 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:09:0606009:16</u> :		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:2 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	422 108,26	2 182 555,67	422 108,26	2 182 555,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
115	422 139,42	2 182 620,81	422 139,42	2 182 620,81			
н287У	—	—	422 145,82	2 182 632,37			
116	422 164,49	2 182 666,09	422 164,49	2 182 666,09			
117	422 183,26	2 182 702,60	422 183,26	2 182 702,60			
107	422 185,55	2 182 707,84	422 185,55	2 182 707,84			
108	422 175,44	2 182 711,74	422 175,44	2 182 711,74			
109	422 169,58	2 182 714,00	422 169,58	2 182 714,00			
110	422 170,49	2 182 715,79	422 170,49	2 182 715,79			
111	422 147,71	2 182 722,39	422 147,71	2 182 722,39			
112	422 111,23	2 182 619,84	422 111,23	2 182 619,84			
113	422 089,68	2 182 564,48	422 089,68	2 182 564,48			
114	422 108,26	2 182 555,67	422 108,26	2 182 555,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	115	72,21	—	согласовано
115	н287У	13,21		
н287У	116	38,54		
116	117	41,05		
117	107	5,72		

1	2	3	4	5
107	108	10,84	—	согласовано
108	109	6,28		
109	110	2,01		
110	111	23,72		
111	112	108,85		
112	113	59,41		
113	114	20,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2с25а676-0730-4154-85b5-6bb1а6се6234
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0606009:37
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0606009:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:7 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	421 861,52	2 182 461,85	421 861,52	2 182 461,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
213	421 855,37	2 182 574,34	421 855,37	2 182 574,34			
214	—	—	421 852,82	2 182 604,04			
220	421 851,91	2 182 614,65	421 851,91	2 182 614,65			
221	421 822,76	2 182 610,33	421 822,76	2 182 610,33			
н289У	—	—	421 823,04	2 182 605,09			
222	421 825,22	2 182 564,17	421 825,22	2 182 564,17			
40	421 828,01	2 182 460,32	—	—			
н290У	—	—	421 826,57	2 182 514,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н301У	—	—	421 826,91	2 182 501,43			
223	—	—	421 828,01	2 182 460,29			
212	421 861,52	2 182 461,85	421 861,52	2 182 461,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	213	112,66	—	согласовано
213	214	29,81		
214	220	10,65		
220	221	29,47		
221	н289У	5,25		

1	2	3	4	5
н289У	222	40,98	—	согласовано
222	н290У	50,11		
н290У	н301У	12,65		
н301У	223	41,15		
223	212	33,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9099578f-b46a-4de3-97de-f3008aeb098f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 773 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 773)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 773,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0606001:273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0606009:7 :

1.	—			
----	---	--	--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:9 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	421 795,03	2 182 575,22	—	—	—	—	—
227	421 775,49	2 182 572,77	—	—			
228	421 776,94	2 182 529,82	—	—			
229	421 777,49	2 182 441,65	—	—			
230	421 802,15	2 182 441,77	—	—			
231	421 798,15	2 182 551,18	—	—			
н298У	—	—	421 797,12	2 182 577,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н302У	—	—	421 784,97	2 182 575,64			
н303У	—	—	421 779,19	2 182 574,59			
н304У	—	—	421 775,34	2 182 573,57			
н305У	—	—	421 775,36	2 182 573,27			
н306У	—	—	421 778,07	2 182 530,08			
н307У	—	—	421 779,69	2 182 450,10			
н308У	—	—	421 804,50	2 182 450,10			
н300У	—	—	421 803,23	2 182 500,25			
н299У	—	—	421 801,89	2 182 527,23			
226	421 795,03	2 182 575,22	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н302У	12,31	—	согласовано

1	2	3	4	5
н302У	н303У	5,87	—	согласовано
н303У	н304У	3,98		
н304У	н305У	0,30		
н305У	н306У	43,27		
н306У	н307У	80,00		
н307У	н308У	24,81		
н308У	н300У	50,17		
н300У	н299У	27,01		
н299У	н298У	50,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	6163dbc0-02ce-4d90-b1a5-c16806b1b9f0
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0606009:35
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0606009:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:10 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	5 062,74	5 371,72	—	—	—	—	—
21	5 074,09	5 385,69	—	—			
22	5 042,14	5 419,66	—	—			
23	4 983,46	5 476,74	—	—			
24	4 972,11	5 462,78	—	—			
25	5 031,87	5 401,62	—	—			
н305У	—	—	421 775,36	2 182 573,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н324У	—	—	421 775,13	2 182 573,26			
н325У	—	—	421 766,60	2 182 572,05			
314	—	—	421 758,21	2 182 570,70			
326	—	—	421 758,35	2 182 524,05			
н329У	—	—	421 757,97	2 182 449,82			
н307У	—	—	421 779,69	2 182 450,10			
н306У	—	—	421 778,07	2 182 530,08			
20	5 062,74	5 371,72	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н324У	0,23	—	согласовано
н324У	н325У	8,62		
н325У	314	8,50		
314	326	46,65		
326	н329У	74,23		
н329У	н307У	21,72		
н307У	н306У	80,00		
н306У	н305У	43,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	71f0245c-a537-4759-ba2d-8b08bbc45cff
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 435 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 435)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 435,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0606001:196
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0606009:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:18 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
110	5 145,79	5 327,88	—	—	—	—	—			
111	5 140,45	5 313,39	—	—						
112	5 140,78	5 311,09	—	—						
113	5 141,59	5 310,23	—	—						
5	5 133,42	5 298,62	—	—						
114	5 138,36	5 293,10	—	—						
8	5 147,72	5 277,13	—	—						
9	5 179,87	5 231,62	—	—						
115	5 217,16	5 170,64	—	—						
116	5 260,38	5 180,00	—	—						
117	5 186,53	5 282,43	—	—						
347	—	—	421 740,29	2 182 661,94				Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н351У	—	—	421 773,25	2 182 672,46						
76	—	—	421 772,91	2 182 674,98						
95	—	—	421 772,10	2 182 693,37						

1	2	3	4	5	6	7	8
94	—	—	421 772,72	2 182 714,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
93	—	—	421 773,54	2 182 728,26			
92	—	—	421 780,32	2 182 815,09			
н353У	—	—	421 733,98	2 182 824,77			
349	—	—	421 735,96	2 182 736,28			
348	—	—	421 736,75	2 182 702,16			
110	5 145,79	5 327,88	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
347	н351У	34,60	—	согласовано
н351У	76	2,54		
76	95	18,41		
95	94	20,86		
94	93	14,06		
93	92	87,09		
92	н353У	47,34		
н353У	349	88,51		
349	348	34,13		
348	347	40,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	07d60fcb-f9b7-4267-bb8c-1ccb5879f657
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 000 ± 27,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 000)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0606001:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0606009:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:30 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	5 339,84	5 195,11	—	—	—	—	—
27	5 349,96	5 206,87	—	—			
28	5 321,01	5 246,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
29	5 308,02	5 237,08	—	—	—	—	Геодезический метод $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н313У	—	—	421 662,36	2 182 857,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
162	—	—	421 643,98	2 182 852,82			
157	—	—	421 646,48	2 182 811,28			
139	—	—	421 664,49	2 182 813,27			
26	5 339,84	5 195,11	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	162	19,07	—	согласовано
162	157	41,62		
157	139	18,12		
139	н313У	44,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0c03674d-725c-45bf-b3f0-5d12c54bc50a
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	792 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	792,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 1 000 P <sub>макс</sub> = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0606009:30 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:11 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	421 757,83	2 182 423,00	421 757,83	2 182 423,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н329У	—	—	421 757,97	2 182 449,82			
326	421 758,35	2 182 524,05	421 758,35	2 182 524,05			
314	421 758,21	2 182 570,70	421 758,21	2 182 570,70			
327	421 758,09	2 182 573,04	421 758,09	2 182 573,04			
328	421 735,22	2 182 571,71	421 735,22	2 182 571,71			
53	421 725,19	2 182 566,40	421 725,19	2 182 566,40			
66	421 726,47	2 182 548,81	421 726,47	2 182 548,81			
55	421 723,50	2 182 530,49	421 723,50	2 182 530,49			
56	421 725,63	2 182 413,36	421 725,63	2 182 413,36			
57	421 757,83	2 182 423,00	421 757,83	2 182 423,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	н329У	26,82	—	согласовано
н329У	326	74,23		
326	314	46,65		
314	327	2,34		
327	328	22,91		
328	53	11,35		
53	66	17,64		
66	55	18,56		
55	56	117,15		
56	57	33,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8ffbdca9-e6e4-47f4-b04c-e2635df9f6d4
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 115 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 115)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 115,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0606001:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0606009:11 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:28 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	421 553,98	2 182 559,97	—	—	—	—	—
189	421 549,68	2 182 581,76	—	—			
190	421 552,81	2 182 582,65	—	—			
191	421 547,47	2 182 605,95	—	—			
192	421 543,41	2 182 628,63	—	—			
193	421 536,03	2 182 683,77	—	—			
194	421 507,51	2 182 681,60	—	—			
195	421 512,04	2 182 632,85	—	—			
196	421 495,95	2 182 564,95	—	—			
197	421 501,44	2 182 558,24	—	—			
198	421 519,55	2 182 552,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	421 540,34	2 182 550,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н430У	—	—	421 558,37	2 182 554,07			
н431У	—	—	421 559,93	2 182 554,72			
422	—	—	421 555,23	2 182 584,47			
186	—	—	421 546,00	2 182 629,84			
н432У	—	—	421 541,49	2 182 677,09			
н433У	—	—	421 519,37	2 182 675,17			
н434У	—	—	421 502,16	2 182 541,38			
188	421 553,98	2 182 559,97	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н429У	н430У	18,48	—	согласовано
н430У	н431У	1,69		
н431У	422	30,12		
422	186	46,30		
186	н432У	47,46		
н432У	н433У	22,20		
н433У	н434У	134,89		
н434У	н429У	39,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0606009:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	fb142375-dae6-4a08-b22c-3006d5fae7da
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0606001:306
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0606009:28</b> :
1.	—	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:273 **:**

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2910	—	—	—	421 832,85	2 182 570,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2920	—	—	—	421 840,43	2 182 570,44	—		
н2930	—	—	—	421 839,89	2 182 579,75	—		
н2940	—	—	—	421 834,42	2 182 579,43	—		
н2950	—	—	—	421 834,78	2 182 573,28	—		
н2960	—	—	—	421 832,67	2 182 573,16	—		
н2910	—	—	—	421 832,85	2 182 570,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:273 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	839e6ad9-786b-47d2-b56d-f265656d90d3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:273 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606009:35 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н309О	—	—	—	421 780,56	2 182 566,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н310О	—	—	—	421 786,35	2 182 568,02	—			
н311О	—	—	—	421 785,24	2 182 574,27	—			
н312О	—	—	—	421 779,45	2 182 573,24	—			
н309О	—	—	—	421 780,56	2 182 566,99	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606009:35 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309214, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Бубново село, Заводы улица, дом 16
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606009:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:196 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330О	—	—	—	421 769,37	2 182 564,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н331О	—	—	—	421 775,05	2 182 565,26	—		
н332О	—	—	—	421 774,05	2 182 571,91	—		
н333О	—	—	—	421 768,36	2 182 571,05	—		
н330О	—	—	—	421 769,37	2 182 564,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:196 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ba79b456-b241-4169-b5c7-2053ec2a41e3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:196 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:124 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	—	—	—	421 751,61	2 182 559,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3350	—	—	—	421 757,37	2 182 559,80	—		
н3360	—	—	—	421 757,37	2 182 567,29	—		
н3370	—	—	—	421 751,61	2 182 567,29	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3380	—	—	—	421 830,54	2 182 717,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3390	—	—	—	421 833,08	2 182 724,23	—		
н3400	—	—	—	421 826,07	2 182 726,96	—		
н3410	—	—	—	421 823,52	2 182 720,43	—		
н3380	—	—	—	421 830,54	2 182 717,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606010:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b97ff384-a5ae-4891-be11-6287d034d199
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:498 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:504 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3540	—	—	—	421 799,50	2 182 696,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3550	—	—	—	421 800,54	2 182 702,32	—		
н3560	—	—	—	421 793,33	2 182 703,54	—		
н3570	—	—	—	421 792,30	2 182 697,44	—		
н3540	—	—	—	421 799,50	2 182 696,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:504 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	529cc882-92e3-464e-8fcc-120c9594d786
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:504 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:138 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н358О	—	—	—	421 758,97	2 182 679,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н359О	—	—	—	421 764,02	2 182 679,09	—		
н360О	—	—	—	421 764,02	2 182 687,64	—		
н361О	—	—	—	421 758,97	2 182 687,64	—		
н358О	—	—	—	421 758,97	2 182 679,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5f0b58b4-2b7c-4425-90e0-08f599b53460
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:138 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:452 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3620	—	—	—	421 734,53	2 182 660,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3630	—	—	—	421 738,61	2 182 661,38	—		
н3640	—	—	—	421 737,38	2 182 669,93	—		
н3650	—	—	—	421 733,30	2 182 669,34	—		
н3620	—	—	—	421 734,53	2 182 660,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:452 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4087ee64-f8d3-40ec-86f1-7141c8fc71a2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:452 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606009:31 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н373О	—	—	—	421 663,18	2 182 622,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н374О	—	—	—	421 663,99	2 182 617,33	—		
н375О	—	—	—	421 670,28	2 182 618,33	—		
н376О	—	—	—	421 669,48	2 182 623,42	—		
н373О	—	—	—	421 663,18	2 182 622,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606009:31 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d996fdb3-4087-4e82-8ca5-1d2ceee67df5
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606009:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:125 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	—	—	—	421 653,57	2 182 623,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3810	—	—	—	421 659,82	2 182 624,42	—		
н3820	—	—	—	421 658,89	2 182 630,76	—		
н3830	—	—	—	421 652,64	2 182 629,85	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3890	—	—	—	421 622,15	2 182 611,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3900	—	—	—	421 621,99	2 182 616,63	—		
н3910	—	—	—	421 614,40	2 182 616,38	—		
н3920	—	—	—	421 614,56	2 182 611,59	—		
н3890	—	—	—	421 622,15	2 182 611,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	95723327-28b6-4c33-aa0b-d812e6e28cde
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:489 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:58 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393О	—	—	—	421 602,29	2 182 622,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н394О	—	—	—	421 610,00	2 182 622,98	—		
н395О	—	—	—	421 609,39	2 182 633,65	—		
н396О	—	—	—	421 601,68	2 182 633,21	—		
н393О	—	—	—	421 602,29	2 182 622,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	28e3ecdd-2c08-4da7-84e1-b321ed29327a
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:58 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606009:32 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н425О	—	—	—	421 570,48	2 182 601,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н426О	—	—	—	421 570,17	2 182 607,88	—		
н427О	—	—	—	421 563,87	2 182 607,58	—		
н428О	—	—	—	421 564,18	2 182 601,22	—		
н425О	—	—	—	421 570,48	2 182 601,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606009:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	927be827-acde-4f02-997f-c324ec229445
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606009:32 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:306 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4350	—	—	—	421 551,31	2 182 580,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н4360	—	—	—	421 550,17	2 182 587,14	—			
н4370	—	—	—	421 544,66	2 182 586,17	—			
н4380	—	—	—	421 545,80	2 182 579,64	—			
н4350	—	—	—	421 551,31	2 182 580,60	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:306 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ae746e4b-8060-40d2-a256-6361f8ad71d9
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:306 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:192 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n457O	—	—	—	422 128,18	2 182 720,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n458O	—	—	—	422 129,38	2 182 725,84	—		
n459O	—	—	—	422 121,15	2 182 727,76	—		
n460O	—	—	—	422 119,94	2 182 722,61	—		
n457O	—	—	—	422 128,18	2 182 720,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:192 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0606009
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c965f4fe-67ab-4824-b480-f74531f0ae2b
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0606001:192</u> :		
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 31:09:0606001:369 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-31 \_\_\_\_\_ Зона № 2 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н413О	421 576,56	2 182 611,41	—	421 577,77	2 182 602,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н414О	421 585,17	2 182 612,22	—	421 586,38	2 182 603,54	—		
н415О	421 584,34	2 182 620,91	—	421 585,55	2 182 612,23	—		
н416О	421 578,39	2 182 620,34	—	421 579,60	2 182 611,66	—		
н417О	421 578,11	2 182 623,33	—	421 579,32	2 182 614,65	—		
н418О	421 573,26	2 182 622,86	—	421 574,47	2 182 614,18	—		
н419О	421 574,16	2 182 613,39	—	421 575,37	2 182 604,71	—		
н420О	421 576,35	2 182 613,60	—	421 577,56	2 182 604,92	—		
н413О	421 576,56	2 182 611,41	—	421 577,77	2 182 602,73	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:369 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0606001:369 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_