

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:0202002

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

Дата подготовки карты-плана территории 11 июля 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Белгородского района Белгородской области (ОГРН: 1023100508090, ИНН: 3102003133)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аболдуев Евгений Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

Контактный телефон: сот.: +7(919)229-33-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ru
308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каштановая, 43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 644

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 08265000009230000010003, от 13 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района «Белгородский район» Белгородской области
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-145384078, от 23 июня 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 3 июля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Шляхово, сигн. 12.5 м. Центр 1	2	409 644,75	1 343 106,31	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Сабынино, сигн. 25.5 м. Центр 1	3	413 298,13	1 341 442,87			
3	Гостищево, сигн. 23.3 м. Центр 1	2	416 166,55	1 333 891,76			
4	Кондырев, пир. 5.7 м. Центр 130	4	402 442,40	1 330 411,08	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
5	Севрюково, пир. 5.7 м. Центр 130		399 082,83	1 339 568,28	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Sokkia CX	Номер: 82542-21. Срок действия: 23.05.2023	C-ГСХ/24-05-2022/158299165 от 24.05.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:0202002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 13.02.2023 г. № 08265000009230000010003. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Хохловского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 г. № 210 (с внесенными изменениями от 24.11.2022 г. № 215-ОД-Н)». 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 Хохловского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:0202002 находятся в территориальных зонах:

- ЖУ - Зона усадебной застройки;
- РО - Зона озелененных территорий и открытых пространств.

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ) для видов разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства» 2.1, «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» (2.2):

минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м;

максимальная площадь земельного участка – 10 000 кв.м.

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне РО - Зона озелененных территорий и открытых пространств не подлежат установлению.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 12 земельных участков.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 11 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:0202002:63, 31:15:0202002:77, 31:15:0202003:99.

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 12 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:0202002:58, 31:15:0202002:59, 31:15:0202002:60, 31:15:0202002:66, 31:15:0202002:72, 31:15:0202002:76, 31:15:0202002:87, 31:15:0202002:120, 31:15:0202002:136, 31:15:0202002:137, 31:15:0202002:365, 31:15:0203002:58.

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.

При уточнении границ земельного участка 31:15:0202002:87 площадь изменилась в пределах 10 процентов.

На земельном участке 31:15:0202002:76 по сведениям ЕГРН расположены объекты капитального строительства 31:15:0202002:98, 31:15:0202002:99, фактически расположен только ОКС 31:15:0202002:98.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 19 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0202002:98, 31:15:0202002:154, 31:15:0206001:275, 31:15:0206001:277, 31:15:0206001:280, 31:15:0206001:301, 31:15:0206001:336, 31:15:0206001:352, 31:15:0206001:382, 31:15:0206001:445, 31:15:0206001:447.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717	—	—	411 079,82	1 336 641,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
716	—	—	411 067,51	1 336 663,41			
н722У	—	—	411 084,24	1 336 672,35			
н729У	—	—	411 086,11	1 336 668,84			
н743У	—	—	411 091,04	1 336 659,60			
н723У	—	—	411 096,03	1 336 650,27			
717	—	—	411 079,82	1 336 641,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
717	716	25,08	—	—
716	н722У	18,97		
н722У	н729У	3,98		
н729У	н743У	10,47		
н743У	н723У	10,58		
н723У	717	18,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0202002:63

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(468,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	468
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0206001:336
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:77

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	—	—	411 158,22	1 336 569,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н774У	—	—	411 111,56	1 336 537,73			
н773У	—	—	411 090,30	1 336 569,57			
765	—	—	411 111,83	1 336 586,09			
758	—	—	411 133,48	1 336 600,95			
759	—	—	411 150,02	1 336 608,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	—	—	411 150,85	1 336 606,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н766У	—	—	411 152,36	1 336 602,93			
н767У	—	—	411 153,19	1 336 602,99			
н768У	—	—	411 156,93	1 336 590,03			
н771У	—	—	411 158,14	1 336 583,47			
364	—	—	411 158,22	1 336 569,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	н774У	56,35	—	—
н774У	н773У	38,29		
н773У	765	27,14		
765	758	26,26		
758	759	18,20		
759	н775У	1,95		
н775У	н766У	4,14		
н766У	н767У	0,83		
н767У	н768У	13,49		
н768У	н771У	6,67		
н771У	364	14,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0202002:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Луговая ул, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0206001:352
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:99

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	411 103,29	1 336 394,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н810У	—	—	411 104,55	1 336 394,00			
н811У	—	—	411 129,96	1 336 430,42			
795	—	—	411 123,18	1 336 441,93			
800	—	—	411 112,18	1 336 450,48			
н812У	—	—	411 100,00	1 336 465,71			
н814У	—	—	411 058,27	1 336 421,82			
н815У	—	—	411 093,16	1 336 401,48			
н809У	—	—	411 103,29	1 336 394,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:99

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

1	2	3	4	5
н809У	н810У	1,28	—	—
н810У	н811У	44,41		
н811У	795	13,36		
795	800	13,93		
800	н812У	19,50		
н812У	н814У	60,56		
н814У	н815У	40,39		
н815У	н809У	12,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0202003:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Луговая ул, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:1998
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:120

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	410 923,00	1 336 497,94	410 923,00	1 336 497,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
691	410 908,78	1 336 524,36	410 908,78	1 336 524,36			
25	—	—	410 891,07	1 336 515,05			
19	410 864,52	1 336 501,10	410 864,52	1 336 501,10			
3	410 878,74	1 336 474,68	410 878,74	1 336 474,68			
2	410 923,00	1 336 497,94	410 923,00	1 336 497,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	691	30,00	—	—
691	25	20,01		
25	19	29,99		
19	3	30,00		
3	2	50,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:72

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
700	410 997,69	1 336 596,28	410 997,69	1 336 596,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
701	411 002,99	1 336 599,58	411 002,99	1 336 599,58			
702	411 041,98	1 336 618,81	411 041,98	1 336 618,81			
703	411 045,00	1 336 615,16	411 045,00	1 336 615,16			
704	411 065,31	1 336 626,25	411 065,31	1 336 626,25			
391	—	—	411 062,05	1 336 632,36			
349	411 061,24	1 336 633,76	411 061,24	1 336 633,76			
350	411 059,52	1 336 637,04	411 059,52	1 336 637,04			
721	411 056,13	1 336 643,77	411 056,13	1 336 643,77			
720	411 052,12	1 336 651,55	411 052,12	1 336 651,55			
353	411 050,15	1 336 655,50	411 050,15	1 336 655,50			
705	411 040,82	1 336 650,73	411 040,82	1 336 650,73			
706	411 013,44	1 336 639,06	411 013,44	1 336 639,06			
707	410 987,73	1 336 625,74	410 987,73	1 336 625,74			
708	410 988,50	1 336 624,07	410 988,50	1 336 624,07			
709	410 987,25	1 336 620,80	410 987,25	1 336 620,80			
710	410 988,12	1 336 616,28	410 988,12	1 336 616,28			
711	410 995,34	1 336 600,30	410 995,34	1 336 600,30			
700	410 997,69	1 336 596,28	410 997,69	1 336 596,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
700	701	6,24	—	—
701	702	43,47		
702	703	4,74		
703	704	23,14		
704	391	6,93		
391	349	1,62		
349	350	3,70		
350	721	7,54		
721	720	8,75		
720	353	4,41		
353	705	10,48		
705	706	29,76		
706	707	28,96		
707	708	1,84		
708	709	3,50		
709	710	4,60		
710	711	17,54		
711	700	4,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2292 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 292,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:60

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
730	411 112,31	1 336 619,80	411 112,31	1 336 619,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
276	411 127,59	1 336 627,26	411 127,59	1 336 627,26			
277	—	—	411 100,41	1 336 680,12			
732	411 099,24	1 336 682,40	411 099,24	1 336 682,40			
731	411 083,10	1 336 674,48	411 083,10	1 336 674,48			
н722У	—	—	411 084,24	1 336 672,35			
н729У	—	—	411 086,11	1 336 668,84			
н743У	—	—	411 091,04	1 336 659,60			
н723У	—	—	411 096,03	1 336 650,27			
730	411 112,31	1 336 619,80	411 112,31	1 336 619,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
730	276	17,00	—	—
276	277	59,44		
277	732	2,56		
732	731	17,98		
731	н722У	2,42		
н722У	н729У	3,98		
н729У	н743У	10,47		
н743У	н723У	10,58		
н723У	730	34,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1084 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 084,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:59

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	411 144,00	1 336 630,12	411 144,00	1 336 630,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
270	411 131,15	1 336 657,39	411 131,15	1 336 657,39			
271	411 129,67	1 336 661,52	411 129,67	1 336 661,52			
272	411 129,07	1 336 662,52	411 129,07	1 336 662,52			
273	411 126,78	1 336 664,81	411 126,78	1 336 664,81			
н745У	—	—	411 122,29	1 336 677,65			
758	411 119,53	1 336 685,59	411 119,53	1 336 685,59			
263	411 118,00	1 336 688,83	411 118,00	1 336 688,83			
277	411 100,41	1 336 680,12	411 100,41	1 336 680,12			
276	411 127,59	1 336 627,26	411 127,59	1 336 627,26			
744	411 129,27	1 336 623,77	411 129,27	1 336 623,77			
165	—	—	411 141,59	1 336 629,08			
164	411 144,00	1 336 630,12	411 144,00	1 336 630,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
758	411 119,53	1 336 685,59	411 119,53	1 336 685,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н745У	—	—	411 122,29	1 336 677,65			
273	411 126,78	1 336 664,81	411 126,78	1 336 664,81			
272	411 129,07	1 336 662,52	411 129,07	1 336 662,52			
271	411 129,67	1 336 661,52	411 129,67	1 336 661,52			
270	411 131,15	1 336 657,39	411 131,15	1 336 657,39			
754	411 145,48	1 336 663,25	411 145,48	1 336 663,25			
753	411 144,22	1 336 668,20	411 144,22	1 336 668,20			
752	411 142,32	1 336 676,17	411 142,32	1 336 676,17			
751	411 135,30	1 336 694,47	411 135,30	1 336 694,47			
750	411 128,88	1 336 690,34	411 128,88	1 336 690,34			
749	411 127,12	1 336 693,50	411 127,12	1 336 693,50			
263	411 118,00	1 336 688,83	411 118,00	1 336 688,83			
758	411 119,53	1 336 685,59	411 119,53	1 336 685,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
758	н745У	8,41	—	—
н745У	273	13,60		
273	272	3,24		
272	271	1,17		
271	270	4,39		
270	754	15,48		
754	753	5,11		
753	752	8,19		
752	751	19,60		
751	750	7,63		
750	749	3,62		
749	263	10,25		
263	758	3,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:58

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:365

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
758	411 133,48	1 336 600,95	411 133,48	1 336 600,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
759	411 150,02	1 336 608,55	411 150,02	1 336 608,55			
760	411 152,43	1 336 609,58	411 152,43	1 336 609,58			
164	411 144,00	1 336 630,12	411 144,00	1 336 630,12			
165	411 141,59	1 336 629,08	411 141,59	1 336 629,08			
761	411 128,56	1 336 622,68	411 128,56	1 336 622,68			
762	411 107,31	1 336 611,35	411 107,31	1 336 611,35			
763	411 087,49	1 336 596,66	411 087,49	1 336 596,66			
35	411 060,35	1 336 576,05	411 060,35	1 336 576,05			
764	411 073,13	1 336 556,41	411 073,13	1 336 556,41			
n773У	—	—	411 090,30	1 336 569,57			
765	411 111,83	1 336 586,09	411 111,83	1 336 586,09			
758	411 133,48	1 336 600,95	411 133,48	1 336 600,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
758	759	18,20	—	—

1	2	3	4	5
759	760	2,62	—	—
760	164	22,20		
164	165	2,62		
165	761	14,52		
761	762	24,08		
762	763	24,67		
763	35	34,08		
35	764	23,43		
764	н773У	21,63		
н773У	765	27,14		
765	758	26,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:365

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2231 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 231,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:76

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	411 137,31	1 336 483,89	411 137,31	1 336 483,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
780	411 146,54	1 336 514,85	411 146,54	1 336 514,85			
781	411 153,60	1 336 541,64	411 153,60	1 336 541,64			
364	411 158,22	1 336 569,32	411 158,22	1 336 569,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	411 111,56	1 336 537,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
782	411 093,33	1 336 525,40	411 093,33	1 336 525,40			
33	411 094,44	1 336 523,70	411 094,44	1 336 523,70			
32	411 137,31	1 336 483,89	411 137,31	1 336 483,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	780	32,31	—	—
780	781	27,70		
781	364	28,06		
364	н774У	56,35		
н774У	782	22,01		
782	33	2,03		
33	32	58,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2433 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 433,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:136

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
29	411 133,31	1 336 472,70	411 133,31	1 336 472,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
787	411 135,23	1 336 477,55	411 135,23	1 336 477,55			
788	411 137,75	1 336 483,05	411 137,75	1 336 483,05			
32	411 137,31	1 336 483,89	411 137,31	1 336 483,89			
33	411 094,44	1 336 523,70	411 094,44	1 336 523,70			
782	—	—	411 093,33	1 336 525,40			
789	411 073,53	1 336 555,79	411 073,53	1 336 555,79			
764	—	—	411 073,13	1 336 556,41			
35	411 060,35	1 336 576,05	411 060,35	1 336 576,05			
790	411 050,01	1 336 591,91	411 050,01	1 336 591,91			
791	411 034,21	1 336 583,96	411 034,21	1 336 583,96			
792	411 029,93	1 336 581,80	411 029,93	1 336 581,80			
39	411 029,69	1 336 581,69	411 029,69	1 336 581,69			
40	411 077,43	1 336 511,01	411 077,43	1 336 511,01			
41	411 118,17	1 336 483,14	411 118,17	1 336 483,14			
42	411 126,73	1 336 480,85	411 126,73	1 336 480,85			
43	411 130,62	1 336 479,32	411 130,62	1 336 479,32			
44	411 128,72	1 336 474,52	411 128,72	1 336 474,52			
45	411 130,32	1 336 473,89	411 130,32	1 336 473,89			
29	411 133,31	1 336 472,70	411 133,31	1 336 472,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	787	5,22	—	—
787	788	6,05		
788	32	0,95		
32	33	58,50		
33	782	2,03		
782	789	36,27		
789	764	0,74		
764	35	23,43		
35	790	18,93		

1	2	3	4	5
790	791	17,69	—	—
791	792	4,79		
792	39	0,26		
39	40	85,29		
40	41	49,36		
41	42	8,86		
42	43	4,18		
43	44	5,16		
44	45	1,72		
45	29	3,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:137

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
795	411 123,18	1 336 441,93	411 123,18	1 336 441,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29	411 133,31	1 336 472,70	411 133,31	1 336 472,70			
45	411 130,32	1 336 473,89	411 130,32	1 336 473,89			
44	411 128,72	1 336 474,52	411 128,72	1 336 474,52			
43	411 130,62	1 336 479,32	411 130,62	1 336 479,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
42	411 126,73	1 336 480,85	411 126,73	1 336 480,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
41	411 118,17	1 336 483,14	411 118,17	1 336 483,14			
40	411 077,43	1 336 511,01	411 077,43	1 336 511,01			
39	411 029,69	1 336 581,69	411 029,69	1 336 581,69			
796	411 018,41	1 336 576,01	411 018,41	1 336 576,01			
н847У	—	—	411 024,98	1 336 564,50			
846	411 034,95	1 336 546,85	411 034,95	1 336 546,85			
798	411 050,71	1 336 525,67	411 050,71	1 336 525,67			
799	411 064,57	1 336 510,13	411 064,57	1 336 510,13			
н812У	—	—	411 100,00	1 336 465,71			
800	411 112,18	1 336 450,48	411 112,18	1 336 450,48			
795	411 123,18	1 336 441,93	411 123,18	1 336 441,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
795	29	32,39	—	—
29	45	3,22		
45	44	1,72		
44	43	5,16		
43	42	4,18		
42	41	8,86		
41	40	49,36		
40	39	85,29		
39	796	12,63		
796	н847У	13,25		
н847У	846	20,27		
846	798	26,40		
798	799	20,82		
799	н812У	56,82		
н812У	800	19,50		
800	795	13,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:87

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816	411 037,39	1 336 450,71	411 037,39	1 336 450,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
823	411 050,05	1 336 466,34	411 050,05	1 336 466,34			
822	411 044,29	1 336 474,86	411 044,29	1 336 474,86			
821	410 980,66	1 336 568,98	410 980,66	1 336 568,98			
820	410 966,78	1 336 562,51	410 966,78	1 336 562,51			
826	—	—	410 968,25	1 336 558,64			
819	410 968,42	1 336 558,20	—	—			
827	—	—	410 970,93	1 336 550,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
818	410 979,48	1 336 536,22	410 979,48	1 336 536,22			
817	411 030,35	1 336 461,11	411 030,35	1 336 461,11			
816	411 037,39	1 336 450,71	411 037,39	1 336 450,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:87

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

1	2	3	4	5
816	823	20,11	—	—
823	822	10,28		
822	821	113,61		
821	820	15,31		
820	826	4,14		
826	827	8,87		
827	818	16,37		
818	817	90,72		
817	816	12,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2437 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 437,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:58

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
832	5 143,37	8 134,25	—	—	—	—	—
833	5 150,37	8 102,57	—	—			
834	5 176,41	8 109,59	—	—			
835	5 181,68	8 113,42	—	—			
836	5 196,84	8 104,45	—	—			
837	5 194,48	8 135,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
838	5 178,11	8 132,52	—	—	—	—	—
839	5 148,97	8 135,28	—	—			
796	—	—	411 018,41	1 336 576,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
698	—	—	410 998,79	1 336 594,39			
н841У	—	—	410 975,81	1 336 582,39			
н842У	—	—	410 977,08	1 336 579,96			
н843У	—	—	410 976,42	1 336 579,58			
821	—	—	410 980,66	1 336 568,98			
н845У	—	—	410 995,71	1 336 546,75			
н847У	—	—	411 024,98	1 336 564,50			
796	—	—	411 018,41	1 336 576,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
796	698	26,88	—	—
698	н841У	25,92		
н841У	н842У	2,74		
н842У	н843У	0,76		
н843У	821	11,42		
821	н845У	26,85		
н845У	н847У	34,23		
н847У	796	13,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:66

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
848	410 951,43	1 336 597,20	410 951,43	1 336 597,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
850	410 962,61	1 336 575,51	410 962,61	1 336 575,51			
н841У	—	—	410 975,81	1 336 582,39			
698	410 998,79	1 336 594,39	410 998,79	1 336 594,39			
849	410 985,96	1 336 616,33	410 985,96	1 336 616,33			
848	410 951,43	1 336 597,20	410 951,43	1 336 597,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
848	850	24,40	—	—
850	н841У	14,89		
н841У	698	25,92		
698	849	25,42		
849	848	39,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0206001:445

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	721	411 056,13	1 336 643,77	—	411 056,13	1 336 643,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	720	411 052,12	1 336 651,55	—	411 052,12	1 336 651,55	—			
	н714О	—	—	—	411 044,27	1 336 647,50	—			
	н715О	—	—	—	411 048,28	1 336 639,72	—			
	721	411 056,13	1 336 643,77	—	411 056,13	1 336 643,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0202002:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0206001:447

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н718О	—	—	—	411 061,85	1 336 646,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н719О	—	—	—	411 057,84	1 336 654,50	—			
	720	411 052,12	1 336 651,55	—	411 052,12	1 336 651,55	—			
	721	411 056,13	1 336 643,77	—	411 056,13	1 336 643,77	—			
	н718О	—	—	—	411 061,85	1 336 646,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:447

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0206001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 4/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0206001:336

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7290	—	—	—	411 086,11	1 336 668,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7260	—	—	—	411 079,17	1 336 665,27	—			
	н7270	—	—	—	411 083,19	1 336 657,47	—			
	н7370	—	—	—	411 086,08	1 336 658,87	—			
	н7380	—	—	—	411 086,88	1 336 657,38	—			
	н7430	—	—	—	411 091,04	1 336 659,60	—			
	н7290	—	—	—	411 086,11	1 336 668,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:336

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0202002:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 6/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0202002:154

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7330	—	—	—	411 099,50	1 336 666,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7340	—	—	—	411 095,37	1 336 673,80	—			
	н7290	—	—	—	411 086,11	1 336 668,84	—			
	н7430	—	—	—	411 091,04	1 336 659,60	—			
	н7400	—	—	—	411 095,16	1 336 661,80	—			
	н7410	—	—	—	411 094,31	1 336 663,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7330	—	—	—	411 099,50	1 336 666,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0202002:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0202002:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0206001:280

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7450	—	—	—	411 122,29	1 336 677,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	758	411 119,53	1 336 685,59	—	411 119,53	1 336 685,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н747О	—	—	—	411 110,77	1 336 681,26	—			
	н748О	—	—	—	411 114,43	1 336 673,79	—			
	н745О	—	—	—	411 122,29	1 336 677,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0202002:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 8/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0206001:301

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7450	—	—	—	411 122,29	1 336 677,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7560	—	—	—	411 130,53	1 336 681,59	—			
	н7570	—	—	—	411 126,98	1 336 689,11	—			
	758	411 119,53	1 336 685,59	—	411 119,53	1 336 685,59	—			
	н7450	—	—	—	411 122,29	1 336 677,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0202002:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 8/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0206001:352

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н776О	—	—	—	411 155,30	1 336 583,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н777О	—	—	—	411 153,74	1 336 588,41	—			
	н778О	—	—	—	411 147,48	1 336 586,41	—			
	н779О	—	—	—	411 149,05	1 336 581,52	—			
	н776О	—	—	—	411 155,30	1 336 583,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0202002:77

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Луговая ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0202002:98

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н783О	—	—	—	411 146,55	1 336 530,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н784О	—	—	—	411 148,77	1 336 537,75	—			
	н785О	—	—	—	411 140,97	1 336 540,30	—			
	н786О	—	—	—	411 138,76	1 336 533,52	—			
	н783О	—	—	—	411 146,55	1 336 530,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0202002:98

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0202002:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Луговая ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0206001:275

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8240	—	—	—	410 976,13	1 336 551,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8250	—	—	—	410 973,45	1 336 560,29	—			
	826	410 968,25	1 336 558,64	—	410 968,25	1 336 558,64	—			
	827	410 970,93	1 336 550,18	—	410 970,93	1 336 550,18	—			
	н8240	—	—	—	410 976,13	1 336 551,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:275

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0202002:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 1/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0206001:382

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8900	—	—	—	410 831,06	1 336 460,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8910	—	—	—	410 821,81	1 336 482,69	—			
	н8920	—	—	—	410 811,20	1 336 478,19	—			
	н8930	—	—	—	410 820,45	1 336 456,38	—			
	н8900	—	—	—	410 831,06	1 336 460,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:382

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0202002:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0206001:277

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8940	—	—	—	411 002,65	1 336 570,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8950	—	—	—	410 993,61	1 336 567,75	—			
	н8960	—	—	—	410 995,67	1 336 561,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н897О	—	—	—	411 004,70	1 336 564,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н894О	—	—	—	411 002,65	1 336 570,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0203002:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

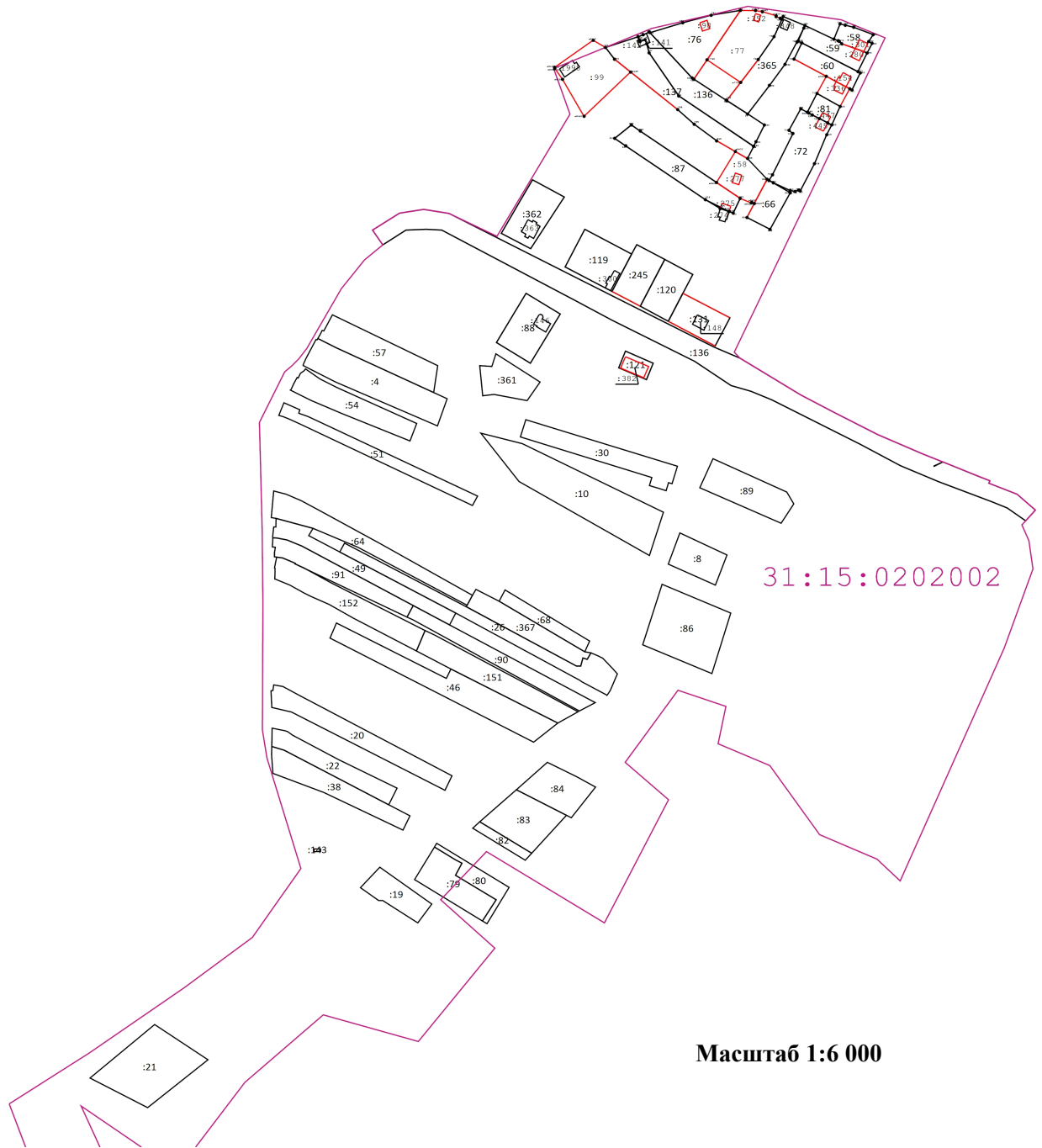
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



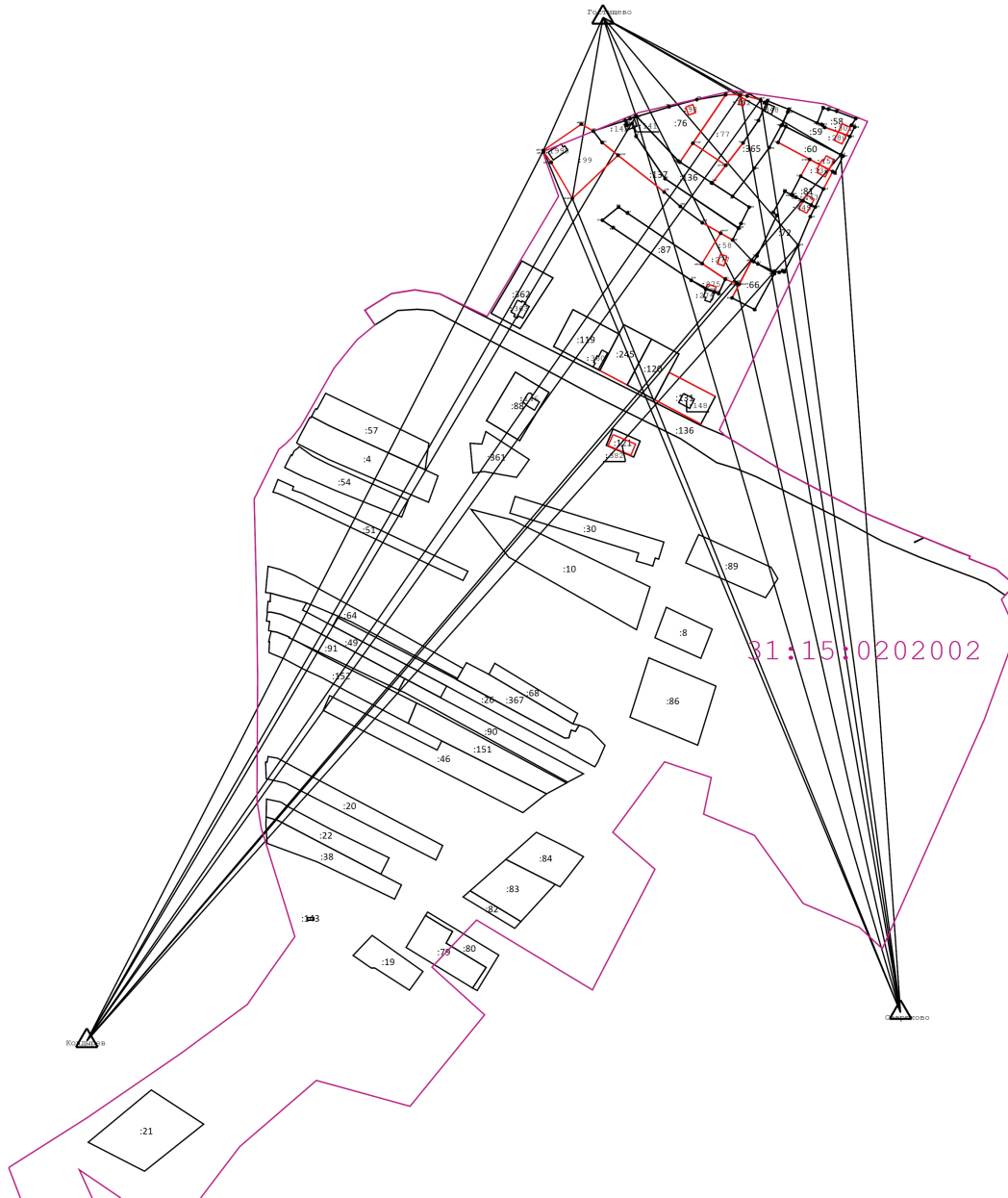
31:15:0202002

Масштаб 1:6 000

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- _{н701У} - Характерная точка границ земельного участка
- ₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка