

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:0202003

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

Дата подготовки карты-плана территории 10 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 Белгородского района 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-001/2023-30860847, от 8 февраля 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 10 июля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Гостищево, сигн. 23.3 м. Центр 1	2	416 166,55	1 333 891,76	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Кондырев, пир. 5.7 м. Центр 130	4	402 442,40	1 330 411,08	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
3	Севрюково, пир. 5.7 м. Центр 130		399 082,83	1 339 568,28			
4	Шляхово, сигн. 12.5 м. Центр 1	2	409 644,75	1 343 106,31	Сохранился	Сохранился	Сохранился
5	Сабынино, сигн. 25.5 м. Центр 1	3	413 298,13	1 341 442,87			

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	С-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 31:15:0202003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №08265000009230000010003 от 13.02.2023г. 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 №210. 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 31:15:0202003 находятся в зонах ЖУ, РО, СХН. Для зоны РО - Зона озелененных территорий и открытых пространств - Предельные размеры земельного участка, в том числе площадь – не подлежат установлению; Для зоны ЖУ - Зона усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видами разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Для ведения личного подсобного хозяйства»: Предельные размеры земельного участка - не подлежат установлению;

Минимальная площадь ЗУ – 1500 кв.м;

Максимальная площадь ЗУ – 10 000 кв.м;

Всего в карту-план территории включены сведения о 14 земельных участках и 10 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 9 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 10 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:0202003:4, 31:15:0202003:2, 31:15:0202003:28, 31:15:0202003:25, 31:15:0202003:104.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:0202003:4, 31:15:0202003:2, 31:15:0202003:28, 31:15:0202003:25, 31:15:0202003:104.

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 9 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: 31:15:0202003:63, 31:15:0202003:1, 31:15:0202003:65, 31:15:0202003:10, 31:15:0202003:12, 31:15:0202003:43, 31:15:0202003:33, 31:15:0202003:29, 31:15:0202003:13.

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 исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:0202003:63, 31:15:0202003:1, 31:15:0202003:65, 31:15:0202003:10, 31:15:0202003:12, 31:15:0202003:43, 31:15:0202003:33, 31:15:0202003:29, 31:15:0202003:13.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 10 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0206001:408, 31:15:0206001:446, 31:15:0202003:95, 31:15:0202002:126, 31:15:0206001:438, 31:15:0202003:76, 31:15:0202003:75, 31:15:0202003:85, 31:15:0202003:81, 31:15:0206001:271.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:4

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
н564У	—	—	411 032,27	1 336 664,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
230	—	—	411 048,86	1 336 672,45			
н567У	—	—	411 014,68	1 336 762,95			
н565У	—	—	410 990,63	1 336 754,14			
н572У	—	—	410 996,58	1 336 741,86			
н566У	—	—	411 013,90	1 336 706,13			
н564У	—	—	411 032,27	1 336 664,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	230	18,55	—	—
230	н567У	96,74		
н567У	н565У	25,61		
н565У	н572У	13,65		
н572У	н566У	39,71		
н566У	н564У	45,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0202003:4

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 7 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2111 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 111,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 111
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0202003:107
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:2

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
н573У	—	—	410 970,86	1 336 732,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н536У	—	—	410 986,04	1 336 690,76			
н535У	—	—	410 984,33	1 336 687,47			
н534У	—	—	411 000,95	1 336 650,41			
н568У	—	—	411 009,19	1 336 653,98			
н569У	—	—	411 008,38	1 336 655,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	411 011,91	1 336 657,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н571У	—	—	411 012,62	1 336 655,66			
н564У	—	—	411 032,27	1 336 664,14			
н566У	—	—	411 013,90	1 336 706,13			
н572У	—	—	410 996,58	1 336 741,86			
н573У	—	—	410 970,86	1 336 732,71			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н536У	44,61	—	—
н536У	н535У	3,71		
н535У	н534У	40,62		
н534У	н568У	8,98		
н568У	н569У	2,04		
н569У	н570У	3,85		
н570У	н571У	1,87		
н571У	н564У	21,40		
н564У	н566У	45,83		
н566У	н572У	39,71		
н572У	н573У	27,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0202003:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 5
	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	2750 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 750,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 750
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	31:15:0202003:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:25

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
н694У	—	—	411 325,91	1 336 852,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н695У	—	—	411 323,11	1 336 856,07			
н817У	—	—	411 297,17	1 336 832,36			
690	—	—	411 298,14	1 336 830,96			
689	—	—	411 312,49	1 336 810,72			
688	—	—	411 316,26	1 336 804,84			
687	—	—	411 319,85	1 336 799,67			
н696У	—	—	411 332,44	1 336 781,50			
н697У	—	—	411 354,63	1 336 797,27			
н698У	—	—	411 341,96	1 336 819,39			
н699У	—	—	411 333,53	1 336 840,71			
н694У	—	—	411 325,91	1 336 852,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:25

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
н694У	н695У	4,49	—	—
н695У	н817У	35,14		
н817У	690	1,70		
690	689	24,81		
689	688	6,98		
688	687	6,29		
687	н696У	22,11		
н696У	н697У	27,22		
н697У	н698У	25,49		
н698У	н699У	22,93		
н699У	н694У	14,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0202003:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 18
	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	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0202003:79; 31:15:0202003:85
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:28

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
674	—	—	411 182,89	1 336 725,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
81	—	—	411 185,74	1 336 721,06			
318	—	—	411 190,52	1 336 712,84			
673	—	—	411 200,40	1 336 695,85			
672	—	—	411 220,83	1 336 658,23			
н808У	—	—	411 229,21	1 336 646,14			
н809У	—	—	411 241,52	1 336 654,34			
н810У	—	—	411 236,13	1 336 671,99			
н811У	—	—	411 213,47	1 336 722,90			
н812У	—	—	411 201,01	1 336 740,81			
674	—	—	411 182,89	1 336 725,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
674	81	5,53	—	—
81	318	9,51		
318	673	19,65		
673	672	42,81		

1	2	3	4	5
672	н808У	14,71	—	—
н808У	н809У	14,79		
н809У	н810У	18,45		
н810У	н811У	55,73		
н811У	н812У	21,82		
н812У	674	23,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0202003:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, 12/2
	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	2036 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 036,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 036
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	31:15:0202003:102
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:104

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
н818У	—	—	411 682,66	1 336 771,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н819У	—	—	411 724,42	1 336 784,71			
н820У	—	—	411 716,49	1 336 807,46			
н821У	—	—	411 704,22	1 336 803,40			
н822У	—	—	411 685,05	1 336 865,62			
н823У	—	—	411 671,77	1 336 863,15			
н825У	—	—	411 686,10	1 336 804,08			
н824У	—	—	411 672,88	1 336 799,97			
н818У	—	—	411 682,66	1 336 771,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:104

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
н818У	н819У	43,84	—	—
н819У	н820У	24,09		
н820У	н821У	12,92		
н821У	н822У	65,11		
н822У	н823У	13,51		
н823У	н825У	60,78		
н825У	н824У	13,84		
н824У	н818У	30,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0202003:104

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	308572, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Луговая ул, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2154 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 154,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 154
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	31:15:0202003:81
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 (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
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 31:15:0202003:1

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
н533У	—	—	410 961,35	1 336 632,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н534У	—	—	411 000,95	1 336 650,41			
н535У	—	—	410 984,33	1 336 687,47			
н536У	—	—	410 986,04	1 336 690,76			
н573У	—	—	410 970,86	1 336 732,71			
н537У	—	—	410 966,51	1 336 744,71			
н539У	—	—	410 951,32	1 336 743,95			
н538У	—	—	410 922,70	1 336 728,84			
7	411 002,33	1 336 652,74	—	—	—	—	—
13	410 985,97	1 336 687,98	—	—			
12	410 987,60	1 336 688,97	—	—			
11	410 969,23	1 336 741,89	—	—			
10	410 919,58	1 336 726,48	410 919,58	1 336 726,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9	410 939,23	1 336 669,35	—	—	—	—	—
8	410 957,64	1 336 633,32	—	—			
н540У	—	—	410 940,80	1 336 670,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н533У	—	—	410 961,35	1 336 632,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н534У	43,40	—	—

1	2	3	4	5
н534У	н535У	40,62	—	—
н535У	н536У	3,71		
н536У	н573У	44,61		
н573У	н537У	12,76		
н537У	н539У	15,21		
н539У	н538У	32,36		
н538У	10	3,91		
10	н540У	60,04		
н540У	н533У	42,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:1

№ 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	4997 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 997,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:65

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
226	411 023,15	1 336 782,98	411 023,15	1 336 782,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
229	411 009,39	1 336 776,96	411 009,39	1 336 776,96			
н567У	—	—	411 014,68	1 336 762,95			
230	411 048,86	1 336 672,45	411 048,86	1 336 672,45			
227	411 063,35	1 336 679,23	411 063,35	1 336 679,23			
226	411 023,15	1 336 782,98	411 023,15	1 336 782,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	229	15,02	—	—
229	н567У	14,98		
н567У	230	96,74		
230	227	16,00		
227	226	111,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:65

№ 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	1726 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 726,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:63

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
541	410 918,37	1 336 612,83	—	—	—	—	—
542	410 908,92	1 336 634,02	—	—			
543	410 914,66	1 336 636,33	—	—			
544	410 903,68	1 336 657,32	—	—			
545	410 880,22	1 336 646,93	—	—			
546	410 877,49	1 336 646,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
547	410 858,76	1 336 638,18	—	—	—	—	—
548	410 869,22	1 336 616,06	—	—			
549	410 866,55	1 336 614,99	—	—			
550	410 875,67	1 336 592,20	—	—			
н552У	—	—	410 919,99	1 336 611,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н553У	—	—	410 910,33	1 336 633,47			
н554У	—	—	410 914,89	1 336 635,50			
н555У	—	—	410 902,81	1 336 657,60			
н551У	—	—	410 859,23	1 336 637,23			
н554У	—	—	410 880,77	1 336 592,26			
н552У	—	—	410 919,99	1 336 611,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:63

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
н552У	н553У	23,74	—	—
н553У	н554У	4,99		
н554У	н555У	25,19		
н555У	н551У	48,11		
н551У	н554У	49,86		
н554У	н552У	43,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:63

№ 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	2293 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 293,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:12

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
620	411 231,31	1 336 784,62	411 231,31	1 336 784,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
621	411 250,06	1 336 801,83	411 250,06	1 336 801,83			
628	—	—	411 247,73	1 336 804,62			
622	411 179,78	1 336 886,17	411 179,78	1 336 886,17			
623	411 167,11	1 336 876,13	411 167,11	1 336 876,13			
615	—	—	411 191,25	1 336 842,95			
616	411 213,82	1 336 811,94	411 213,82	1 336 811,94			
617	411 210,18	1 336 808,60	411 210,18	1 336 808,60			
618	411 213,10	1 336 805,28	411 213,10	1 336 805,28			
619	411 229,10	1 336 787,09	411 229,10	1 336 787,09			
620	411 231,31	1 336 784,62	411 231,31	1 336 784,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
620	621	25,45	—	—
621	628	3,63		
628	622	106,15		
622	623	16,17		
623	615	41,03		
615	616	38,35		
616	617	4,94		
617	618	4,42		
618	619	24,23		

1	2	3	4	5
619	620	3,31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:12

№ 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	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:43

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
631	411 283,06	1 336 836,35	411 283,06	1 336 836,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
635	—	—	411 220,58	1 336 909,02			
632	411 205,21	1 336 926,90	411 205,21	1 336 926,90			
625	411 188,63	1 336 914,25	411 188,63	1 336 914,25			
624	411 268,80	1 336 821,49	411 268,80	1 336 821,49			
631	411 283,06	1 336 836,35	411 283,06	1 336 836,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:43

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
631	635	95,84	—	—
635	632	23,58		
632	625	20,85		

1	2	3	4	5
625	624	122,60	—	—
624	631	20,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:43

№ 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	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:33

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
679	411 216,74	1 336 754,02	411 216,74	1 336 754,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
680	411 257,16	1 336 708,36	411 257,16	1 336 708,36			
681	411 276,81	1 336 725,75	411 276,81	1 336 725,75			
683	—	—	411 253,13	1 336 752,50			
682	411 236,39	1 336 771,41	411 236,39	1 336 771,41			
679	411 216,74	1 336 754,02	411 216,74	1 336 754,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:33

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
679	680	60,98	—	—
680	681	26,24		

1	2	3	4	5
681	683	35,73	—	—
683	682	25,26		
682	679	26,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:29

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
672	411 220,83	1 336 658,23	411 220,83	1 336 658,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
673	411 200,40	1 336 695,85	411 200,40	1 336 695,85			
318	—	—	411 190,52	1 336 712,84			—
81	411 185,74	1 336 721,06	411 185,74	1 336 721,06			
674	411 182,89	1 336 725,80	411 182,89	1 336 725,80			
813	411 173,26	1 336 719,61	411 173,26	1 336 719,61			
814	411 169,83	1 336 717,54	411 169,83	1 336 717,54			
815	411 177,66	1 336 704,89	411 177,66	1 336 704,89			
816	411 207,00	1 336 650,57	411 207,00	1 336 650,57			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
672	411 220,83	1 336 658,23	411 220,83	1 336 658,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
672	673	42,81	—	—
673	318	19,65		
318	81	9,51		
81	674	5,53		
674	813	11,45		
813	814	4,01		
814	815	14,88		
815	816	61,74		
816	672	15,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:29

№ 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	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:13

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			
838	25 852,43	38 086,90	—	—	—	—	—
839	25 813,75	38 095,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
840	25 808,67	38 055,85	—	—	—	—	—
841	25 840,96	38 049,08	—	—			
842	25 849,86	38 066,50	—	—			
н831У	—	—	411 078,66	1 336 329,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н832У	—	—	411 083,63	1 336 331,85			
н833У	—	—	411 096,00	1 336 346,70			
н834У	—	—	411 097,72	1 336 351,99			
н835У	—	—	411 098,12	1 336 363,63			
н836У	—	—	411 073,16	1 336 383,68			
н837У	—	—	411 049,75	1 336 354,54			
н831У	—	—	411 078,66	1 336 329,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:13

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
н831У	н832У	5,61	—	—
н832У	н833У	19,33		
н833У	н834У	5,56		
н834У	н835У	11,65		
н835У	н836У	32,02		
н836У	н837У	37,38		
н837У	н831У	38,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:13

№ 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
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 31:15:0202003:10

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
598	411 135,52	1 336 851,58	411 135,52	1 336 851,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
590	—	—	411 126,96	1 336 847,71			
589	411 124,59	1 336 846,64	411 124,59	1 336 846,64			
588	411 156,61	1 336 783,14	411 156,61	1 336 783,14			
587	411 176,61	1 336 743,24	411 176,61	1 336 743,24			
602	411 191,38	1 336 752,88	411 191,38	1 336 752,88			
601	411 173,44	1 336 782,44	411 173,44	1 336 782,44			
600	411 169,18	1 336 788,28	411 169,18	1 336 788,28			
599	411 171,77	1 336 789,79	411 171,77	1 336 789,79			
598	411 135,52	1 336 851,58	411 135,52	1 336 851,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
598	590	9,39	—	—
590	589	2,60		
589	588	71,12		
588	587	44,63		
587	602	17,64		
602	601	34,58		
601	600	7,23		
600	599	3,00		
599	598	71,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:10

№ 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	1699 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 699,00)} = 14$
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) 31:15:0206001:408

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
—	н507О	—	—	—	410 837,21	1 336 821,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н508О	—	—	—	410 857,91	1 336 829,59	—			
	н509О	—	—	—	410 853,96	1 336 839,90	—			
	н510О	—	—	—	410 879,89	1 336 849,84	—			
	н511О	—	—	—	410 870,72	1 336 873,77	—			
	н512О	—	—	—	410 844,80	1 336 863,84	—			
	н513О	—	—	—	410 832,96	1 336 894,74	—			
	н514О	—	—	—	410 812,24	1 336 886,80	—			
	н507О	—	—	—	410 837,21	1 336 821,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:408

№ 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	31:15:0202003:74

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308572, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с
	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) 31:15:0202003:95

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
—	н5180	—	—	—	410 891,16	1 336 620,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5240	—	—	—	410 900,34	1 336 624,72	—			
	н5250	—	—	—	410 897,53	1 336 630,44	—			
	н5260	—	—	—	410 895,40	1 336 629,39	—			
	н5270	—	—	—	410 894,59	1 336 631,02	—			
	н5280	—	—	—	410 892,53	1 336 630,01	—			
	н5290	—	—	—	410 893,33	1 336 628,40	—			
	н5300	—	—	—	410 888,34	1 336 625,94	—			
	н5180	—	—	—	410 891,16	1 336 620,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0202003:95

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0202003:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 1а/3
	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) 31:15:0202002:126

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
—	н5180	—	—	—	410 891,16	1 336 620,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5190	—	—	—	410 894,95	1 336 612,48	—			
	н5200	—	—	—	410 904,14	1 336 617,00	—			
	н5210	—	—	—	410 901,67	1 336 622,03	—			
	н5220	—	—	—	410 902,79	1 336 622,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5250	—	—	—	410 897,53	1 336 630,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5260	—	—	—	410 895,40	1 336 629,39	—			
	н5270	—	—	—	410 894,59	1 336 631,02	—			
	н5280	—	—	—	410 892,53	1 336 630,01	—			
	н5290	—	—	—	410 893,33	1 336 628,40	—			
	н5300	—	—	—	410 888,34	1 336 625,94	—			
	н5310	—	—	—	410 884,96	1 336 632,81	—			
	н5320	—	—	—	410 895,23	1 336 637,86	—			
	н5310	—	—	—	410 898,62	1 336 630,97	—			
	н5250	—	—	—	410 897,53	1 336 630,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:446

№ 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	31:15:0202003:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308572, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 1а/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) 31:15:0206001:438

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
—	н5560	—	—	—	410 996,02	1 336 652,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5570	—	—	—	410 992,22	1 336 660,38	—			
	н5580	—	—	—	410 985,93	1 336 657,34	—			
	н5590	—	—	—	410 989,73	1 336 649,47	—			
	н5560	—	—	—	410 996,02	1 336 652,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:438

№ 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	31:15:0202003:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308572, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 3
	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) 31:15:0202003:76

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
	н5600	—	—	—	411 053,79	1 336 680,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5610	—	—	—	411 050,73	1 336 688,32	—			
	н5620	—	—	—	411 047,57	1 336 687,08	—			
	н5630	—	—	—	411 050,63	1 336 679,28	—			
	н5600	—	—	—	411 053,79	1 336 680,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0202003:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0202003:65

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 7
	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) 31:15:0202003:75

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
—	н5740	—	—	—	411 026,17	1 336 666,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5750	—	—	—	411 022,73	1 336 674,17	—			
	н5760	—	—	—	411 015,56	1 336 670,84	—			
	н5770	—	—	—	411 019,00	1 336 663,43	—			
	н5740	—	—	—	411 026,17	1 336 666,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0202003:75

№ 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	31:15:0202003:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 5
	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) 31:15:0202003:85

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
—	н700О	—	—	—	411 318,53	1 336 839,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н701О	—	—	—	411 322,76	1 336 835,78	—			
	н702О	—	—	—	411 325,86	1 336 838,85	—			
	н703О	—	—	—	411 321,72	1 336 843,04	—			
	н700О	—	—	—	411 318,53	1 336 839,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0202003:85

№ 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	31:15:0202003:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 18
	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) 31:15:0202003:81

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
—	н8260	—	—	—	411 704,24	1 336 785,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8270	—	—	—	411 702,54	1 336 791,52	—			
	н8280	—	—	—	411 697,10	1 336 789,86	—			
	н8290	—	—	—	411 698,80	1 336 784,32	—			
	н8260	—	—	—	411 704,24	1 336 785,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0202003:81

№ 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	31:15:0202003:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308572, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Луговая ул, д 26
	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) 31:15:0206001:271

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
—	н8430	—	—	—	411 085,77	1 336 337,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8440	—	—	—	411 088,33	1 336 340,49	—			
	н8450	—	—	—	411 085,28	1 336 342,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н846О	—	—	—	411 082,71	1 336 339,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н843О	—	—	—	411 085,77	1 336 337,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:271

№ 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	31:15:0202003:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308572, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Луговая 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 _____

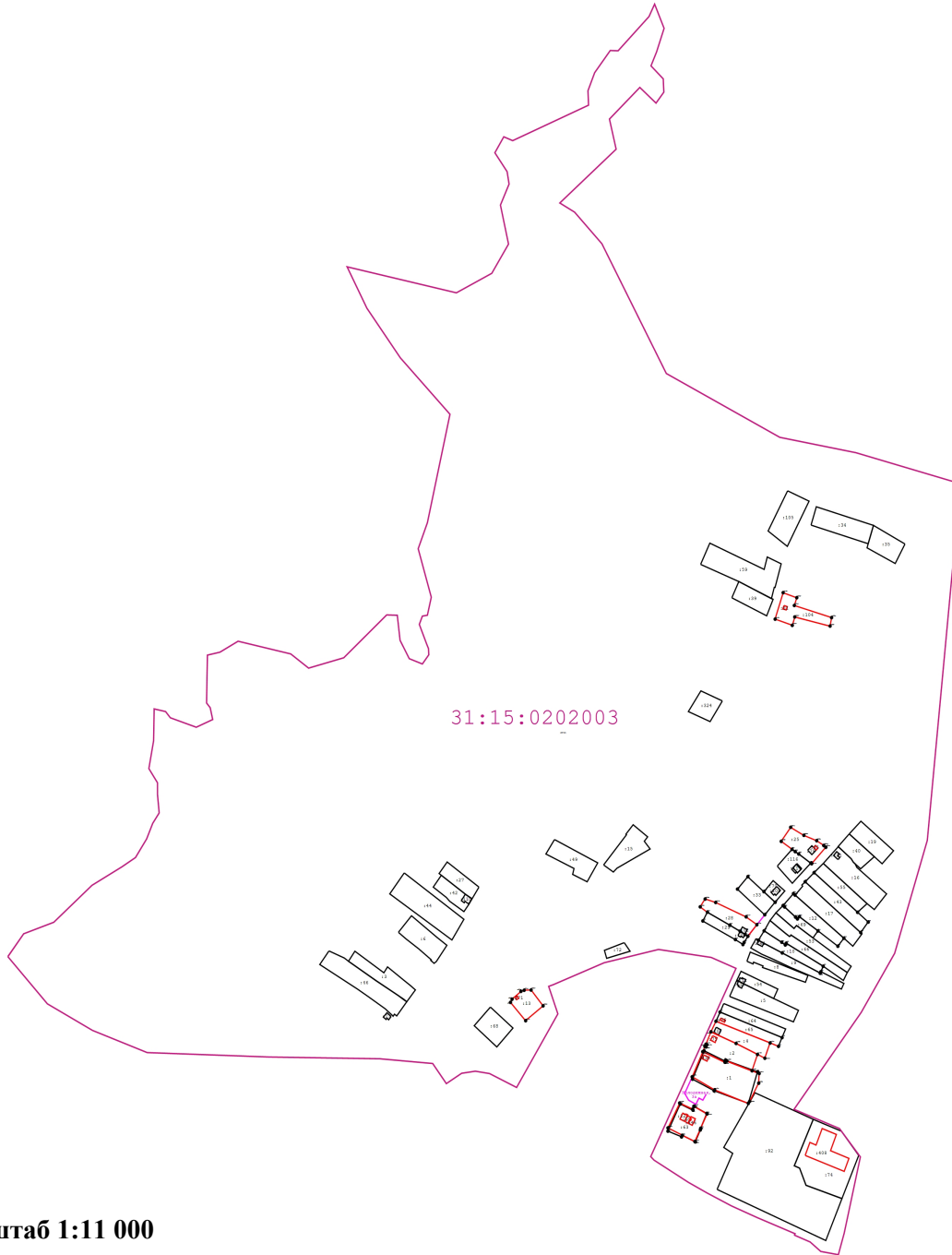
Зона № _____

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



Масштаб 1:11 000

Условные обозначения:









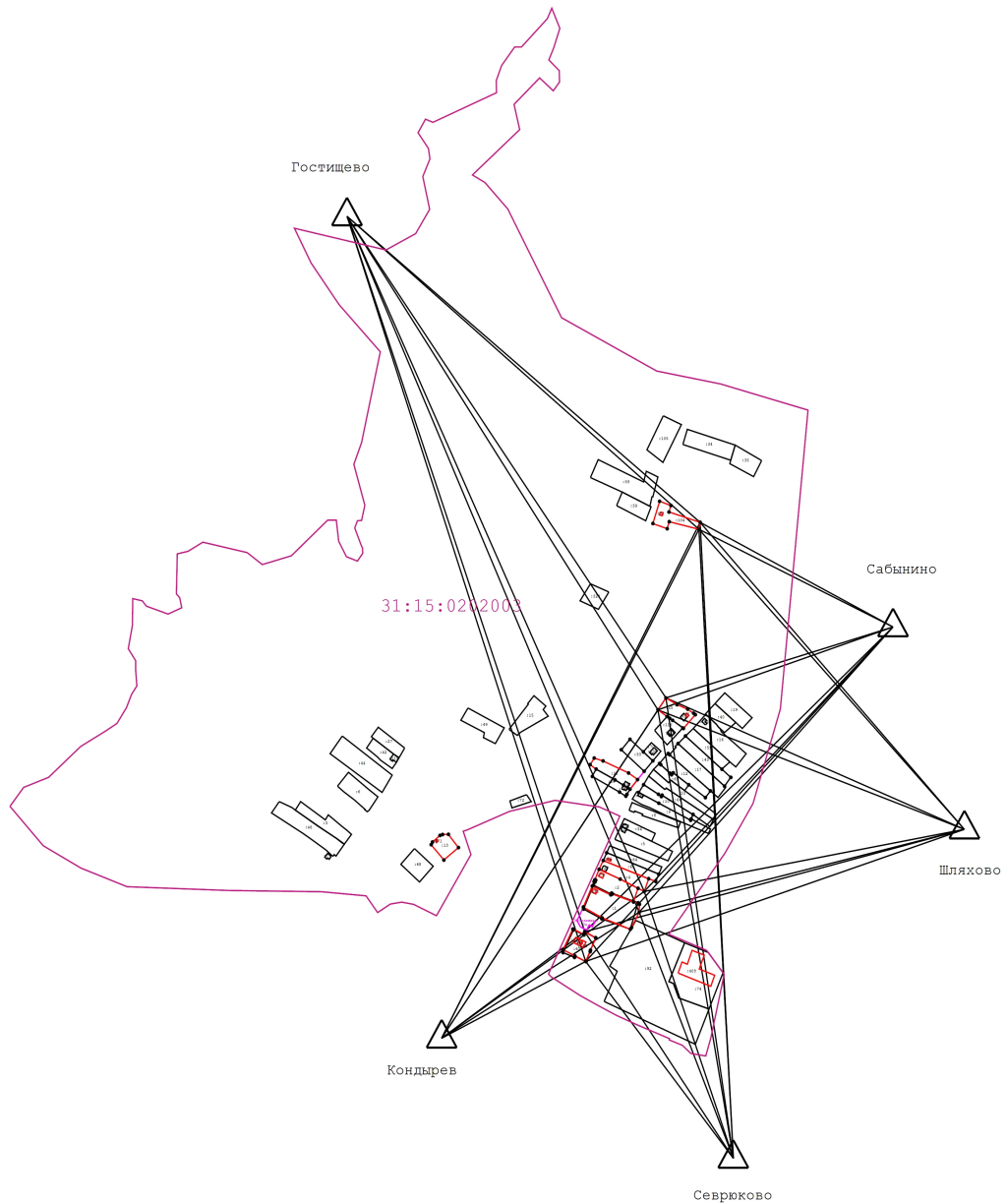
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  : 24 - Кадастровый номер земельного участка
-  31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  697 - Прекращающая существование точка
-  Н701У - 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