

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:1406004

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

Дата подготовки карты-плана территории 19 августа 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

№ 1, от 14 марта 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-001/2023-86830496, от 12 апреля 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 19 августа 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бессоновка, пир. 8.0 м. Центр 1	3	384 920,64	1 311 386,56	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Тракторист, сигн. 11.2 м. Центр 1	2	378 346,74	1 315 211,15			
3	Грязное, пир. 8.0 м. Центр 1	3	391 187,68	1 319 704,08	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
4	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39	1	393 784,72	1 315 766,86	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	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 №31:15:1406004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №1 от 14.03.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Веселолопанского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 г. № 214 (с внесенными изменениями от 20.12.2022 г. №260-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 Веселолопанского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:1406004 находится в следующих территориальных зонах: зона усадебной застройки (ЖУ), зона делового, общественного и коммерческого назначения (ОД), зона озелененных территорий и открытых пространств (РО), зона лесов (ЗЛФ), зона инженерной инфраструктуры (ИИ).

Для зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) показатели: Минимальный – 1 500 кв.м.; Максимальный – 10 000 кв.м.

Всего в КПП включены сведения о 8 земельных участках и 10 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 1 земельного участка;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 7 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 об 1 земельном участке, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы была уточнена граница земельного участка: 31:15:1405001:73.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

#### 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 7 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: 31:15:1406004:78, 31:15:1406004:66, 31:15:1406004:4, 31:15:1406004:12, 31:15:1406004:73, 31:15:1406004:75, 31:15:1406004:53.

При уточнении границы следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1406004:12.

#### 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 : 31:15:1406004:117, 31:15:1406004:140, 31:15:0101001:1180, 31:15:1405001:115, 31:15:1405001:141, 31:15:1406004:106, 31:15:1405001:122, 31:15:1406002:192, 31:15:1406002:194, 31:15:1406003:119.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1405001:73**

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
2311	—	—	385 104,85	1 315 637,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2310	—	—	385 104,41	1 315 647,46			
н2313У	—	—	385 095,18	1 315 649,16			
н2314У	—	—	385 089,17	1 315 647,26			
н2315У	—	—	385 082,19	1 315 645,61			
н2313У	—	—	385 078,92	1 315 642,97			
н2314У	—	—	385 076,33	1 315 646,28			
н2315У	—	—	385 056,67	1 315 640,11			
н2316У	—	—	385 057,63	1 315 638,37			
н2317У	—	—	385 038,32	1 315 632,10			
н2318У	—	—	385 026,87	1 315 624,00			
н2319У	—	—	385 029,66	1 315 607,75			
н2320У	—	—	385 059,29	1 315 625,88			
2311	—	—	385 104,85	1 315 637,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1405001:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2311	2310	9,88	—	—
2310	н2313У	9,39		
н2313У	н2314У	6,30		
н2314У	н2315У	7,17		
н2315У	н2313У	4,20		

1	2	3	4	5
н2313У	н2314У	4,20	—	—
н2314У	н2315У	20,61		
н2315У	н2316У	1,99		
н2316У	н2317У	20,30		
н2317У	н2318У	14,03		
н2318У	н2319У	16,49		
н2319У	н2320У	34,74		
н2320У	2311	47,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1405001:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	39
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1164 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 164,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 164
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1406003:119
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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**

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406004:78**

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
1634	991,91	5 530,94	—	—	—	—	—
1635	996,67	5 549,44	—	—			
1636	899,12	5 589,78	—	—			
1637	894,14	5 570,41	—	—			
1638	968,86	5 539,22	—	—			
1639	981,57	5 534,09	—	—			
н1628У	—	—	385 139,48	1 315 037,27			
н1633У	—	—	385 131,35	1 315 022,44			
1569	—	—	385 159,22	1 315 005,57			
1568	—	—	385 198,88	1 314 983,73			
1567	—	—	385 211,36	1 314 976,45			
1566	—	—	385 235,27	1 314 966,95			
1632	—	—	385 235,59	1 314 968,22			
1631	—	—	385 236,82	1 314 967,76			
1630	—	—	385 240,07	1 314 977,85			
1629	—	—	385 242,04	1 314 977,39			
1628	—	—	385 244,08	1 314 983,16			
1585	—	—	385 238,81	1 314 985,28			
1584	—	—	385 206,70	1 314 999,38			
1583	—	—	385 182,72	1 315 012,71			
1582	—	—	385 153,75	1 315 028,82			
1581	—	—	385 143,33	1 315 034,88			
н1628У	—	—	385 139,48	1 315 037,27			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406004:78

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
н1628У	н1633У	16,91	—	—
н1633У	1569	32,58		
1569	1568	45,28		
1568	1567	14,45		
1567	1566	25,73		
1566	1632	1,31		
1632	1631	1,31		
1631	1630	10,60		
1630	1629	2,02		
1629	1628	6,12		
1628	1585	5,68		
1585	1584	35,07		
1584	1583	27,44		
1583	1582	33,15		
1582	1581	12,05		
1581	н1628У	4,53		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406004:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2100 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406004:66**

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
1786	385 068,79	1 315 239,05	385 068,79	1 315 239,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
705	—	—	385 069,12	1 315 241,20			
692	385 078,39	1 315 301,72	385 078,39	1 315 301,72			
1787	385 046,60	1 315 315,32	385 046,60	1 315 315,32			
1788	385 063,88	1 315 240,71	385 063,88	1 315 240,71			
1786	385 068,79	1 315 239,05	385 068,79	1 315 239,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406004:66**

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
1786	705	2,18	—	—
705	692	61,23		
692	1787	34,58		
1787	1788	76,58		
1788	1786	5,18		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406004:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1230 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 230,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406004:4**

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
62	385 804,14	1 315 501,45	385 804,14	1 315 501,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2051	385 796,48	1 315 501,50	385 796,48	1 315 501,50			
2052	385 796,45	1 315 502,27	385 796,45	1 315 502,27			
2053	385 792,15	1 315 502,44	385 792,15	1 315 502,44			
2054	385 792,11	1 315 501,46	385 792,11	1 315 501,46			
2055	385 788,70	1 315 501,81	385 788,70	1 315 501,81			
2056	385 786,70	1 315 490,86	385 786,70	1 315 490,86			
2060	—	—	385 786,45	1 315 469,74			
2057	385 786,31	1 315 457,33	385 786,31	1 315 457,33			
2058	385 786,37	1 315 423,64	385 786,37	1 315 423,64			
2059	385 809,92	1 315 425,19	385 809,92	1 315 425,19			
2037	—	—	385 809,11	1 315 433,72			
65	385 807,07	1 315 454,93	385 807,07	1 315 454,93			
64	385 805,30	1 315 484,91	385 805,30	1 315 484,91			
63	385 804,57	1 315 490,94	385 804,57	1 315 490,94			
62	385 804,14	1 315 501,45	385 804,14	1 315 501,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406004:4**

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
62	2051	7,66	—	—
2051	2052	0,77		
2052	2053	4,30		
2053	2054	0,98		

1	2	3	4	5
2054	2055	3,43	—	—
2055	2056	11,13		
2056	2060	21,12		
2060	2057	12,41		
2057	2058	33,69		
2058	2059	23,60		
2059	2037	8,57		
2037	65	21,31		
65	64	30,03		
64	63	6,07		
63	62	10,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406004:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1559 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 559,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406004:12

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
2055	385 788,70	1 315 501,81	385 788,70	1 315 501,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
39	385 773,78	1 315 504,45	385 773,78	1 315 504,45			
38	385 771,44	1 315 497,88	385 771,44	1 315 497,88			
37	385 769,75	1 315 492,15	385 769,75	1 315 492,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	—	—	385 763,70	1 315 436,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2061	385 762,41	1 315 424,33	385 762,41	1 315 424,33			
2058	385 786,37	1 315 423,64	385 786,37	1 315 423,64			
2057	385 786,31	1 315 457,33	385 786,31	1 315 457,33			
2060	385 786,45	1 315 469,74	385 786,45	1 315 469,74			
2056	385 786,70	1 315 490,86	385 786,70	1 315 490,86			
2055	385 788,70	1 315 501,81	385 788,70	1 315 501,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406004:12

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
2055	39	15,15	—	—
39	38	6,97		
38	37	5,97		
37	46	56,23		
46	2061	11,99		
2061	2058	23,97		
2058	2057	33,69		
2057	2060	12,41		
2060	2056	21,12		
2056	2055	11,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1406004:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1570 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 570,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406004:73**

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
2170	385 789,16	1 315 510,26	385 789,16	1 315 510,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2171	385 801,10	1 315 510,87	385 801,10	1 315 510,87			
2172	385 801,44	1 315 523,88	385 801,44	1 315 523,88			
2173	385 789,49	1 315 523,05	385 789,49	1 315 523,05			
2174	—	—	385 789,18	1 315 511,08			
2170	385 789,16	1 315 510,26	385 789,16	1 315 510,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406004:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2170	2171	11,96	—	—
2171	2172	13,01		
2172	2173	11,98		
2173	2174	11,97		
2174	2170	0,82		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406004:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	154 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(154,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406004:75**

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
2174	385 789,18	1 315 511,08	385 789,18	1 315 511,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2173	—	—	385 789,49	1 315 523,05			
2177	385 789,57	1 315 526,23	385 789,57	1 315 526,23			
2176	385 779,07	1 315 528,12	385 779,07	1 315 528,12			
2175	385 775,70	1 315 514,33	385 775,70	1 315 514,33			
2174	385 789,18	1 315 511,08	385 789,18	1 315 511,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406004:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2174	2173	11,97	—	—
2173	2177	3,18		
2177	2176	10,67		
2176	2175	14,20		
2175	2174	13,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406004:75**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	178 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(178,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406004:53**

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
2258	385 128,84	1 315 385,88	385 128,84	1 315 385,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2259	385 116,52	1 315 410,08	385 116,52	1 315 410,08			
2261	—	—	385 112,01	1 315 399,26			
2260	385 082,13	1 315 327,50	385 082,13	1 315 327,50			
2256	385 101,04	1 315 320,08	385 101,04	1 315 320,08			
2257	—	—	385 127,50	1 315 382,71			
2258	385 128,84	1 315 385,88	385 128,84	1 315 385,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406004:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2258	2259	27,16	—	—
2259	2261	11,72		
2261	2260	77,73		
2260	2256	20,31		
2256	2257	67,99		
2257	2258	3,44		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1406004:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1650 ± 14



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
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) 31:15:1406004:117

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
—	н13690	—	—	—	385 255,90	1 314 973,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13690	—	—	—	385 257,65	1 314 981,64	—			
	н13700	—	—	—	385 261,69	1 314 980,59	—			
	н13710	—	—	—	385 260,06	1 314 972,47	—			
	н13690	—	—	—	385 255,90	1 314 973,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406004:117**

№ 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	31:15:1406004:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Юбилейная ул, д 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) 31:15:1406004:140

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
—	н1370О	—	—	—	385 261,69	1 314 980,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1372О	—	—	—	385 268,63	1 314 978,95	—			
	н1373О	—	—	—	385 267,01	1 314 970,98	—			
	н1371О	—	—	—	385 260,06	1 314 972,47	—			
	н1370О	—	—	—	385 261,69	1 314 980,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406004:140**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1406004:87

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Юбилейная ул, д 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) 31:15:0101001:1180

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
—	н1378О	—	—	—	385 263,57	1 315 017,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1379О	—	—	—	385 266,19	1 315 026,27	—			
	н1380О	—	—	—	385 277,37	1 315 022,57	—			
	н1381О	—	—	—	385 274,84	1 315 014,10	—			
	н1378О	—	—	—	385 263,57	1 315 017,91	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:1180

№ 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	31:15:1406004:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Юбилейная 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) 31:15:1405001:115

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
—	н1499О	—	—	—	385 429,98	1 315 213,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1500О	—	—	—	385 432,27	1 315 221,89	—			
	н1501О	—	—	—	385 427,68	1 315 223,20	—			
	н1502О	—	—	—	385 426,66	1 315 219,71	—			
	н1503О	—	—	—	385 423,71	1 315 220,54	—			
	н1504О	—	—	—	385 422,48	1 315 215,94	—			
	н1499О	—	—	—	385 429,98	1 315 213,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1405001:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1406004:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная ул, д 43
	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) 31:15:1405001:141

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
—	н15360	—	—	—	385 479,22	1 315 153,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15370	—	—	—	385 481,67	1 315 162,07	—			
	н15380	—	—	—	385 475,71	1 315 163,71	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16400	—	—	—	385 233,67	1 314 969,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16410	—	—	—	385 236,12	1 314 975,78	—			
	н16420	—	—	—	385 227,34	1 314 979,33	—			
	н16430	—	—	—	385 224,89	1 314 972,62	—			
	н16400	—	—	—	385 233,67	1 314 969,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406004:106**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1406004:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Юбилейная 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) 31:15:1405001:122

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
—	н1899О	—	—	—	385 652,81	1 315 342,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1900О	—	—	—	385 654,81	1 315 349,06	—			
	н1901О	—	—	—	385 650,39	1 315 350,48	—			
	н1902О	—	—	—	385 649,25	1 315 346,94	—			
	н1903О	—	—	—	385 647,94	1 315 347,36	—			
	н1904О	—	—	—	385 647,08	1 315 344,69	—			
	н1899О	—	—	—	385 652,81	1 315 342,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1405001:122**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1406004:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:1406002:192

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
—	н2124О	—	—	—	385 734,08	1 315 512,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2125О	—	—	—	385 738,81	1 315 519,74	—			
	н2126О	—	—	—	385 732,61	1 315 524,22	—			
	н2127О	—	—	—	385 727,70	1 315 517,06	—			
	н2124О	—	—	—	385 734,08	1 315 512,64	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:192

№ 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	31:15:1406004:8

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кривоноса 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) 31:15:1406002:194

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
—	н2148О	—	—	—	385 668,14	1 315 602,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2149О	—	—	—	385 664,28	1 315 606,37	—			
	н2150О	—	—	—	385 658,17	1 315 599,85	—			
	н2151О	—	—	—	385 663,51	1 315 594,65	—			
	н2152О	—	—	—	385 667,05	1 315 598,48	—			
	н2153О	—	—	—	385 665,57	1 315 600,00	—			
	н2148О	—	—	—	385 668,14	1 315 602,61	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:1406002:194

№ 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	31:15:1406004:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кривоноса ул, д 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) 31:15:1406003:119

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
—	н2321О	—	—	—	385 089,28	1 315 638,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2322О	—	—	—	385 088,49	1 315 643,41	—			
	н2323О	—	—	—	385 081,40	1 315 642,24	—			
	н2324О	—	—	—	385 082,27	1 315 636,98	—			
	н2321О	—	—	—	385 089,28	1 315 638,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:15:1406003:119</u>		
№ 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	31:15:1405001:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:1406004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Долбино с, Кооперативная ул, д 39
	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** \_\_\_\_\_

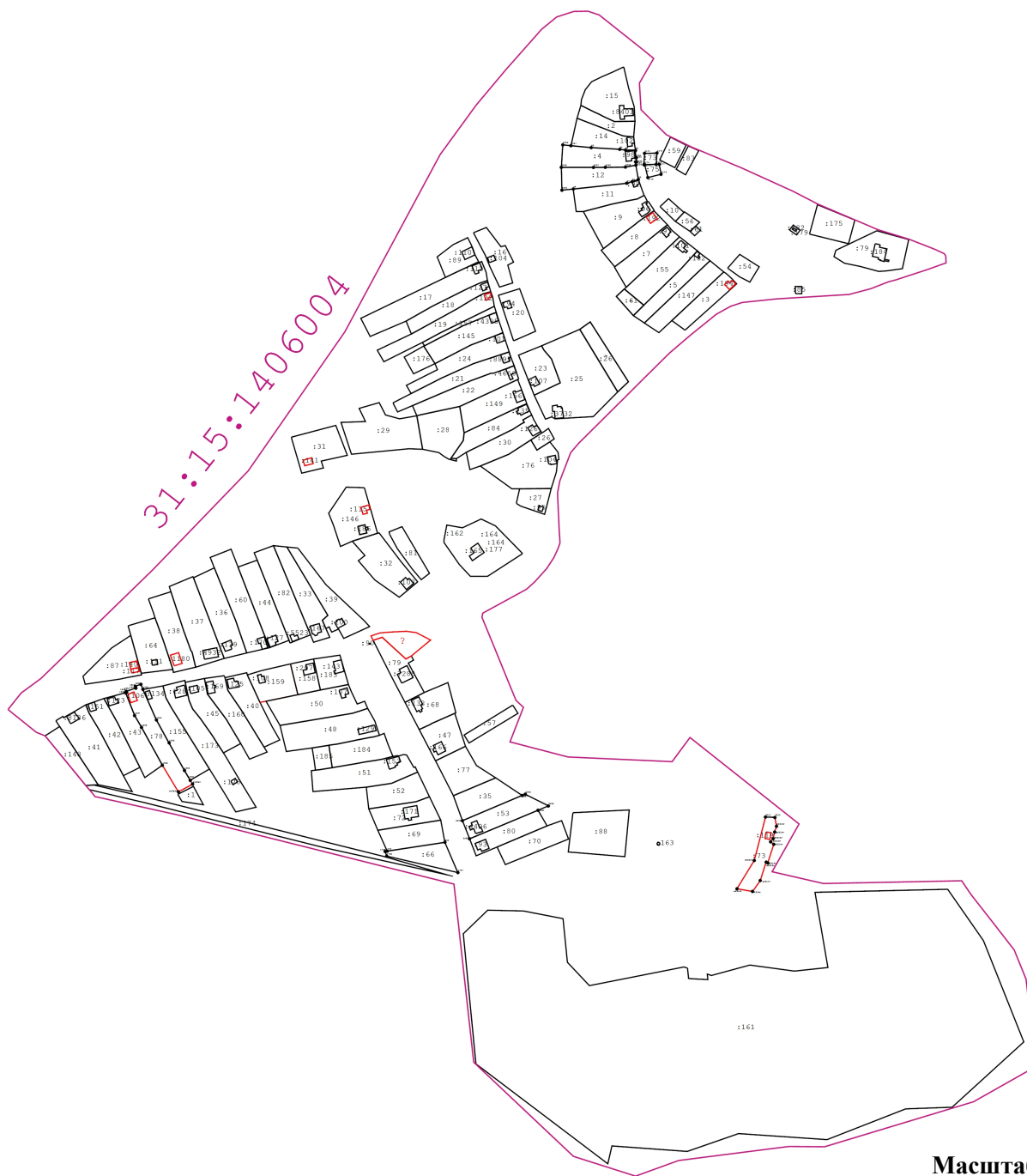
**Зона №** \_\_\_\_\_

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

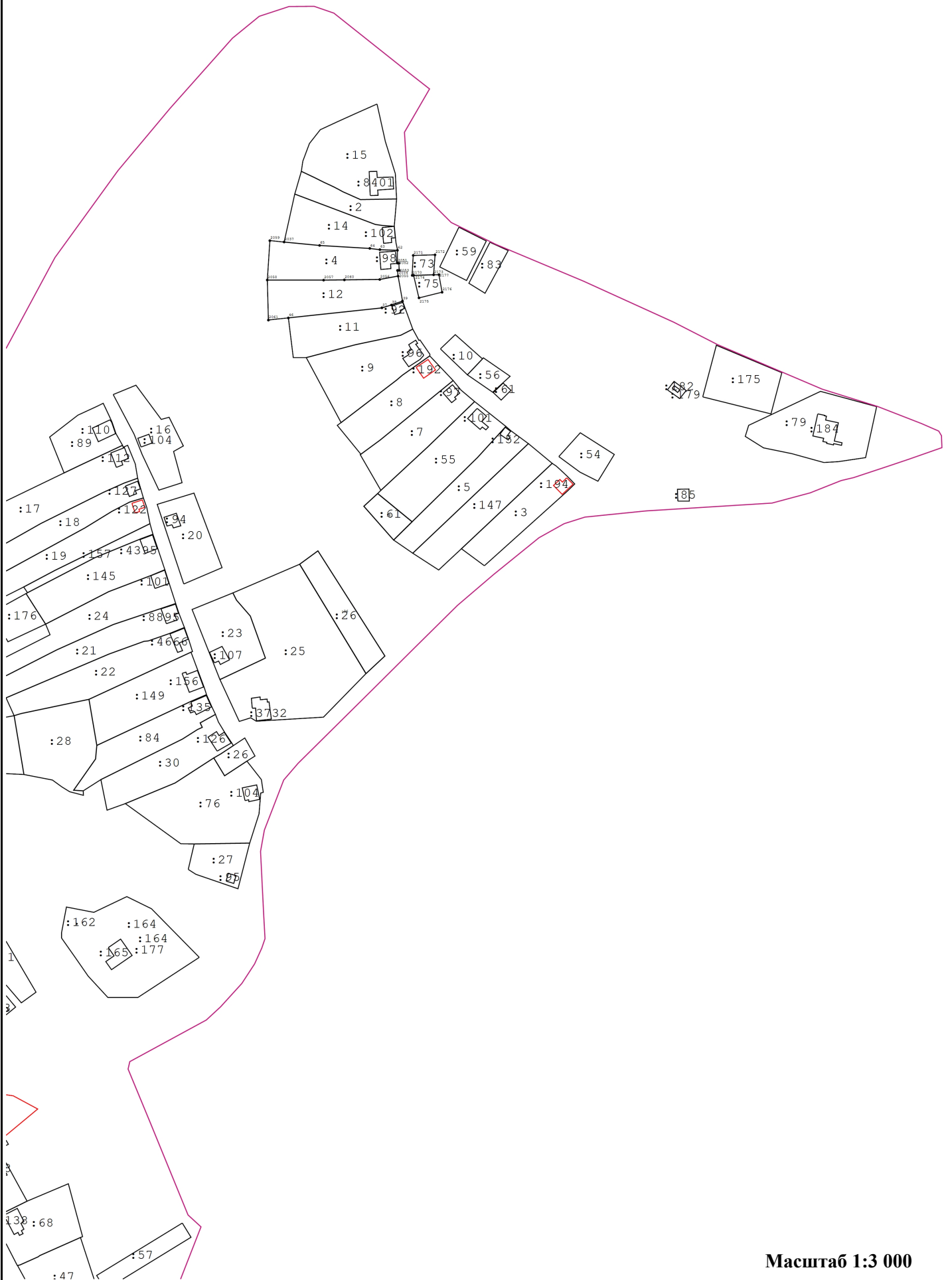


**Масштаб 1:6 800**

**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 ее местоположение

Схема границ земельных участков

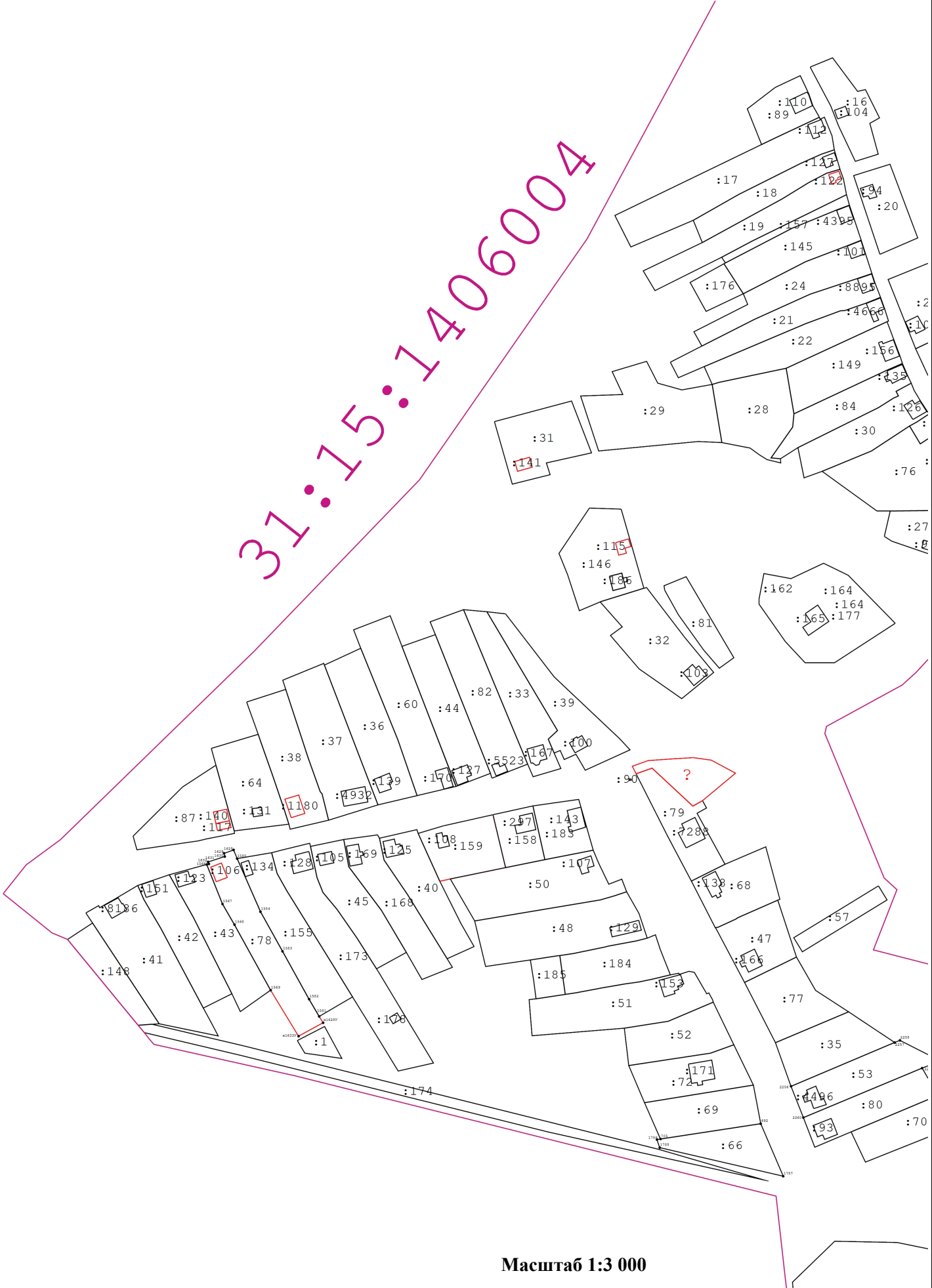


Масштаб 1:3 000



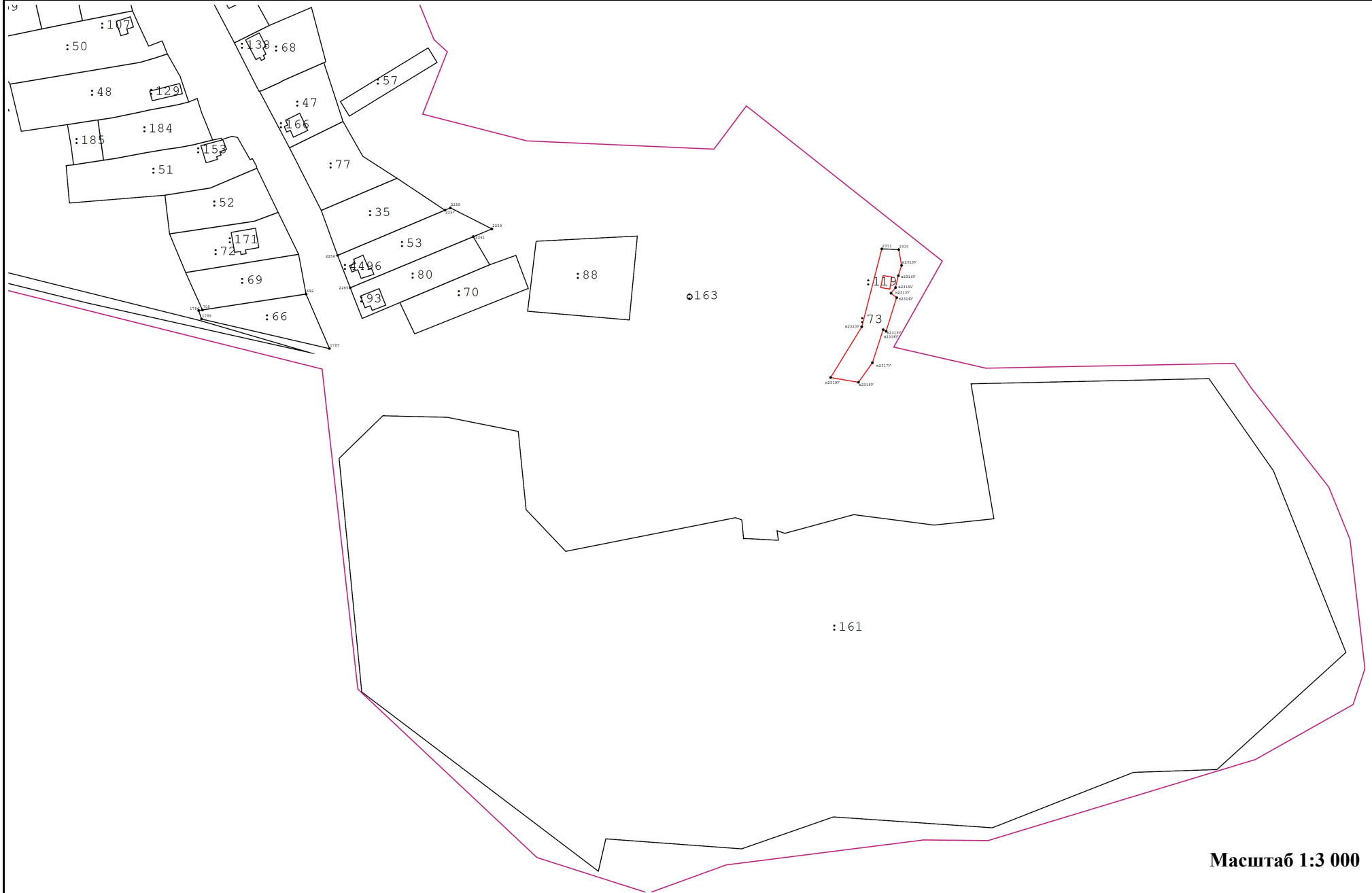
Схема границ земельных участков

31:15:1406004



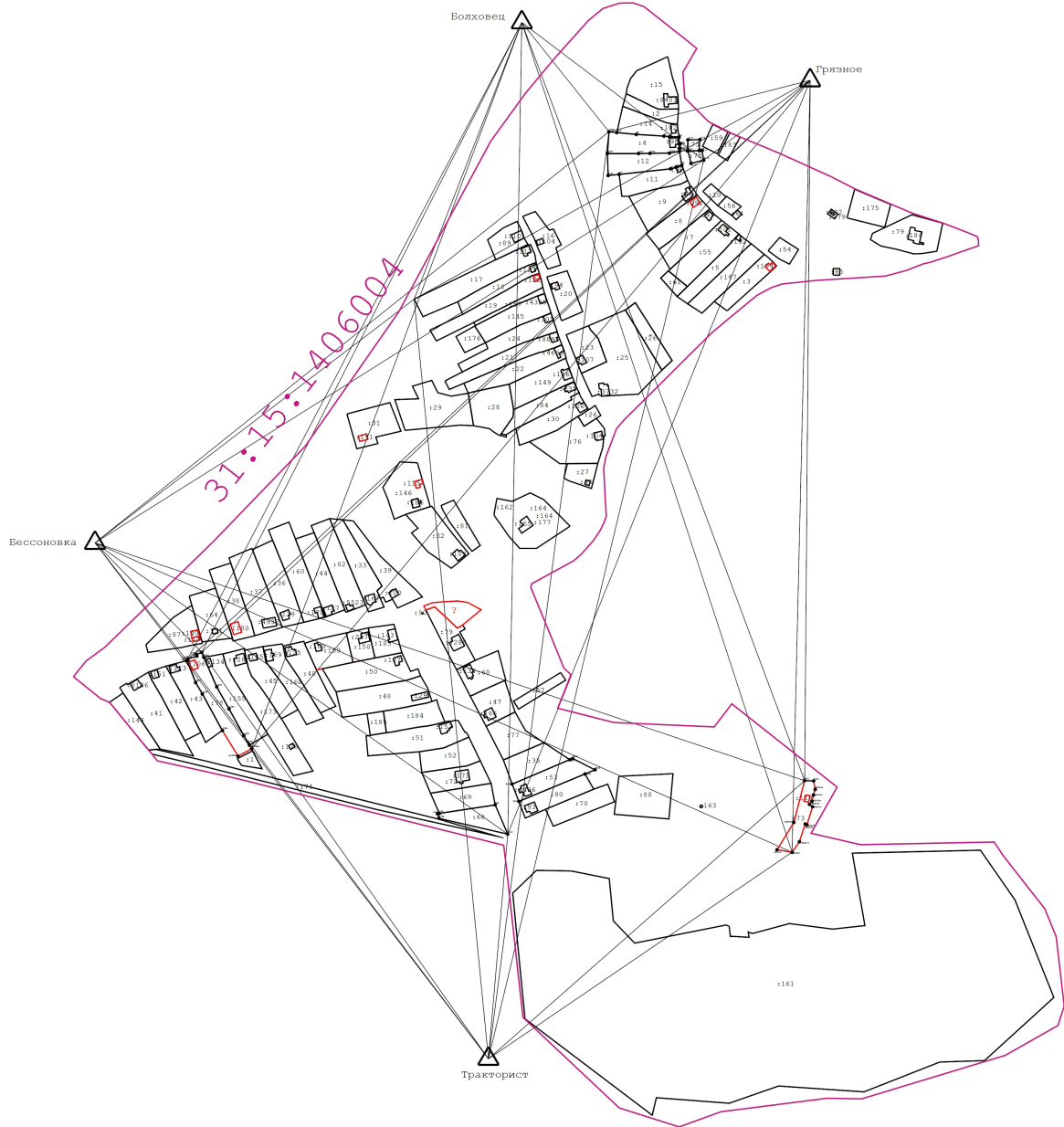
Масштаб 1:3 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

## 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