

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1403012

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

Дата подготовки карты-плана территории 7 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)

(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. Капитановая, 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

№ 11/ЕП2, от 17 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-56579606, от 6 марта 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 7 июня 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	3	415 648,09	2 171 365,48			
3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

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	PrinCe i90	Номер: № 78688-20. Срок действия: действительно до 24.08.2023 г.	ООО "ТестИнТех" №417952 до 24.08.2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ
--

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:09:1403012. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №11/ЕП2 от 17.03.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Заяченокского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 26.09.2018 г. №620. 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 Заяченского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1403012 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1), зона коллективных садов, огородов, фермерства (СХ-3), Зона открытых и зеленых пространств (Р-4).

Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2):

- | |
|--------------------------------------|
| - минимальная площадь - 1000 кв. м; |
| - максимальная площадь - 2900 кв. м. |

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 28 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 16 объектов капитального строительства и исправление границ 10 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках
В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1403012:23, 31:09:1403012:31, 31:09:1403012:34, 31:09:1403012:36.
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 28 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: 31:09:1403012:1, 31:09:1403012:2, 31:09:1403012:3, 31:09:1403012:4, 31:09:1403012:5, 31:09:1403012:6, 31:09:1403012:7, 31:09:1403012:8, 31:09:1403012:10, 31:09:1403012:11, 31:09:1403012:26, 31:09:1403012:47, 31:09:1403012:15, 31:09:1403012:58, 31:09:1403012:16, 31:09:1403012:20, 31:09:1403012:45, 31:09:1403012:42, 31:09:1403012:24, 31:09:1403012:25, 31:09:1403012:27, 31:09:1403012:28, 31:09:1403012:29, 31:09:1403012:30, 31:09:1403012:33, 31:09:1403012:35, 31:09:1403012:37, 31:09:1403012:39.</p> <p>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.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1403012:5, 31:09:1403012:6, 31:09:1403012:7, 31:09:1403012:15, 31:09:1403012:20, 31:09:1403012:30, 31:09:1403012:33, 31:09:1403012:37, 31:09:1403012:39.</p> <p>Таким образом, площадь исправляемых 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.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 16 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:</p> <p>31:09:1403001:237, 31:09:1403001:258, 31:09:1403001:208, 31:09:1403001:533, 31:09:1403001:289, 31:09:1403001:189, 31:09:1403001:144, 31:09:1403001:532, 31:09:1403001:209, 31:09:1403001:410, 31:09:1403001:446, 31:09:1403012:51, 31:09:1403012:50, 31:09:1403001:324, 31:09:1403001:531, 31:09:1403001:521.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 10 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1403012:55, 31:09:1403001:411, 31:09:1403012:56, 31:09:1403012:62, 31:09:1403012:60, 31:09:1403012:61, 31:09:1403012:52, 31:09:1403012:57, 31:09:1403012:59, 31:09:1403001:257.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403012:23		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н929У	—	—	414 827,96	2 145 301,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н930У	—	—	414 828,06	2 145 274,34			
н931У	—	—	414 839,49	2 145 276,15			
н932У	—	—	414 845,05	2 145 277,95			
н920У	—	—	414 851,31	2 145 278,16			
н919У	—	—	414 849,28	2 145 301,22			
н918У	—	—	414 849,48	2 145 317,93			
н917У	—	—	414 848,16	2 145 355,62			
н934У	—	—	414 843,66	2 145 417,94			
н933У	—	—	414 828,14	2 145 417,11			
н929У	—	—	414 827,96	2 145 301,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403012:23		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н929У	н930У	27,65	—		—		
н930У	н931У	11,57					
н931У	н932У	5,84					
н932У	н920У	6,26					
н920У	н919У	23,15					
н919У	н918У	16,71					
н918У	н917У	37,71					
н917У	н934У	62,48					

1	2	3	4	5
н934У	н933У	15,54	—	—
н933У	н929У	115,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403012:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 800,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:410
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:31

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1121У	—	—	414 639,39	2 145 284,80	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1127У	—	—	414 647,92	2 145 285,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1128У	—	—	414 652,55	2 145 284,57			
н1129У	—	—	414 652,57	2 145 284,36			
н1130У	—	—	414 658,32	2 145 283,54			
н1131У	—	—	414 668,68	2 145 282,31			
н1089У	—	—	414 668,80	2 145 284,04			
н1088У	—	—	414 675,52	2 145 326,96			
148	—	—	414 676,40	2 145 329,75			
147	—	—	414 677,69	2 145 401,11			
н1133У	—	—	414 679,12	2 145 443,01			
1112	—	—	414 646,26	2 145 441,81			
1111	—	—	414 645,89	2 145 417,30			
1110	—	—	414 644,44	2 145 321,10			
н1122У	—	—	414 642,99	2 145 314,14			
н1121У	—	—	414 639,39	2 145 284,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403012:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1121У	н1127У	8,54	—	—
н1127У	н1128У	4,67		
н1128У	н1129У	0,21		
н1129У	н1130У	5,81		
н1130У	н1131У	10,43		
н1131У	н1089У	1,73		
н1089У	н1088У	43,44		
н1088У	148	2,93		
148	147	71,37		
147	н1133У	41,92		
н1133У	1112	32,88		
1112	1111	24,51		
1111	1110	96,21		
1110	н1122У	7,11		

1	2	3	4	5			
н1122У	н1121У	29,56	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:09:1403012:31				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5000 ± 25				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1403012:34				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1134У	—	—	414 602,27	2 145 316,81	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1135У	—	—	414 603,43	2 145 294,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1136У	—	—	414 603,32	2 145 287,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1137У	—	—	414 620,73	2 145 284,88			
н1119У	—	—	414 621,31	2 145 288,43			
н1118У	—	—	414 622,88	2 145 332,29			
н1138У	—	—	414 626,10	2 145 382,99			
н1134У	—	—	414 601,40	2 145 383,69			
н1134У	—	—	414 602,27	2 145 316,81			

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

31:09:1403012:34

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
н1134У	н1135У	22,39	—	—
н1135У	н1136У	7,36		
н1136У	н1137У	17,55		
н1137У	н1119У	3,60		
н1119У	н1118У	43,89		
н1118У	н1138У	50,80		
н1138У	н1134У	24,71		
н1134У	н1134У	66,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:1403012:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2057 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 057,00) = 16

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 057
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:521
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:36

Зона № <u>2</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
н1222У	—	—	414 552,07	2 145 294,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1225У	—	—	414 553,67	2 145 290,86			
н1150У	—	—	414 574,05	2 145 291,33			
н1151У	—	—	414 573,43	2 145 298,94			
н1150У	—	—	414 565,24	2 145 344,11			
н1226У	—	—	414 561,43	2 145 428,51			
н1227У	—	—	414 521,70	2 145 420,98			
1218	—	—	414 538,82	2 145 354,34			
н1224У	—	—	414 535,90	2 145 348,39			
н1223У	—	—	414 547,59	2 145 303,69			
н1222У	—	—	414 552,07	2 145 294,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:36

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

1	2	3	4	5
н1222У	н1225У	4,15	—	—
н1225У	н1150У	20,39		
н1150У	н1151У	7,64		
н1151У	н1150У	45,91		
н1150У	н1226У	84,49		
н1226У	н1227У	40,44		
н1227У	1218	68,80		
1218	н1224У	6,63		
н1224У	н1223У	46,20		
н1223У	н1222У	10,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403012:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
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	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:1							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	414 916,01	2 145 267,75	—	—	—	—	—
418	414 913,13	2 145 267,86	—	—			
419	414 906,49	2 145 267,59	—	—			
420	414 894,96	2 145 267,11	—	—			
421	414 882,50	2 145 123,34	—	—			
422	414 889,84	2 145 092,14	—	—			
7	414 904,89	2 145 091,90	—	—			
423	414 910,88	2 145 136,07	—	—			
424	414 917,54	2 145 179,30	—	—			
425	414 912,04	2 145 180,20	—	—			
н410У	—	—	414 901,74	2 145 087,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н399У	—	—	414 907,40	2 145 129,85			
н400У	—	—	414 914,89	2 145 178,47			
н401У	—	—	414 908,91	2 145 179,44			
н402У	—	—	414 912,06	2 145 227,61			
н403У	—	—	414 913,52	2 145 251,99			
н405У	—	—	414 911,36	2 145 263,15			
н408У	—	—	414 891,76	2 145 259,96			
н409У	—	—	414 891,09	2 145 243,19			
н396У	—	—	414 879,02	2 145 117,12			
н397У	—	—	414 886,36	2 145 085,92			
н410У	—	—	414 901,74	2 145 087,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:1

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
н410У	н399У	42,61	—	—
н399У	н400У	49,19		
н400У	н401У	6,06		
н401У	н402У	48,27		
н402У	н403У	24,42		
н403У	н405У	11,37		
н405У	н408У	19,86		
н408У	н409У	16,78		
н409У	н396У	126,65		
н396У	н397У	32,05		
н397У	н410У	15,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4255 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 255,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
426	4 032,73	5 869,56	—	—	—	—	—
427	4 004,17	5 893,60	—	—			
428	3 927,43	5 803,52	—	—			
429	3 945,61	5 784,84	—	—			
н434У	—	—	414 881,27	2 145 172,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н434У	—	—	414 881,55	2 145 254,62			
н435У	—	—	414 868,92	2 145 254,13			
н436У	—	—	414 866,32	2 145 254,31			
н437У	—	—	414 853,86	2 145 254,26			
н438У	—	—	414 854,55	2 145 235,73			
н439У	—	—	414 853,83	2 145 235,85			
н440У	—	—	414 854,28	2 145 221,09			
н468У	—	—	414 858,86	2 145 108,40			
н441У	—	—	414 859,32	2 145 097,16			
н434У	—	—	414 877,20	2 145 097,16			
н434У	—	—	414 881,27	2 145 172,03			

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

31:09:1403012:2

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
н434У	н434У	82,59	—	—
н434У	н435У	12,64		
н435У	н436У	2,61		
н436У	н437У	12,46		
н437У	н438У	18,54		
н438У	н439У	0,73		
н439У	н440У	14,77		
н440У	н468У	112,78		
н468У	н441У	11,25		
н441У	н434У	17,88		
н434У	н434У	74,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403012:2

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3793 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 793,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:3

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	414 856,81	2 145 259,66	—	—	—	—	—
128	414 837,47	2 145 259,83	—	—			
129	414 837,99	2 145 237,79	—	—			
130	414 839,46	2 145 218,80	—	—			
131	414 840,37	2 145 183,39	—	—			
132	414 841,40	2 145 148,63	—	—			
133	414 844,43	2 145 113,20	—	—			
447	414 860,49	2 145 114,02	—	—			
448	414 861,12	2 145 149,74	—	—			
449	414 860,07	2 145 179,32	—	—			
450	414 858,03	2 145 220,29	—	—			
451	414 857,90	2 145 240,78	—	—			
н440У	—	—	414 854,28	2 145 221,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н439У	—	—	414 853,83	2 145 235,85			
н438У	—	—	414 854,55	2 145 235,73			
н437У	—	—	414 853,86	2 145 254,26			
н464У	—	—	414 853,78	2 145 255,05			
н465У	—	—	414 852,62	2 145 254,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	414 844,57	2 145 254,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н467У	—	—	414 833,77	2 145 254,79			
н464У	—	—	414 833,79	2 145 253,96			
н465У	—	—	414 834,42	2 145 240,52			
н466У	—	—	414 833,36	2 145 240,37			
н467У	—	—	414 834,69	2 145 228,64			
н457У	—	—	414 838,62	2 145 143,66			
н458У	—	—	414 841,69	2 145 107,73			
н468У	—	—	414 858,86	2 145 108,40			
н440У	—	—	414 854,28	2 145 221,09			

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

31:09:1403012:3

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
н440У	н439У	14,77	—	—
н439У	н438У	0,73		
н438У	н437У	18,54		
н437У	н464У	0,79		
н464У	н465У	1,17		
н465У	н466У	8,06		
н466У	н467У	10,80		
н467У	н464У	0,83		
н464У	н465У	13,45		
н465У	н466У	1,07		
н466У	н467У	11,81		
н467У	н457У	85,07		
н457У	н458У	36,06		
н458У	н468У	17,18		
н468У	н440У	112,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403012:3

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2783 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 783,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:4

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	414 837,47	2 145 259,83	—	—	—	—	—
487	414 819,08	2 145 258,42	—	—			
486	414 820,78	2 145 235,67	—	—			
485	414 824,52	2 145 205,20	—	—			
484	414 826,56	2 145 175,66	—	—			
483	414 833,00	2 145 109,35	—	—			
482	414 845,14	2 145 056,90	—	—			
481	414 863,48	2 145 062,91	—	—			
133	414 844,43	2 145 113,20	—	—			
132	414 841,40	2 145 148,63	—	—			
131	414 840,37	2 145 183,39	—	—			
130	414 839,46	2 145 218,80	—	—			
129	414 837,99	2 145 237,79	—	—			
н464У	—	—	414 833,79	2 145 253,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н501У	—	—	414 818,59	2 145 251,76			
н502У	—	—	414 814,31	2 145 251,31			
217	—	—	414 816,09	2 145 228,85			
216	—	—	414 818,60	2 145 216,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
215	—	—	414 821,95	2 145 176,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
214	—	—	414 827,95	2 145 104,21			
213	—	—	414 837,76	2 145 061,82			
н504У	—	—	414 855,09	2 145 068,83			
н458У	—	—	414 841,69	2 145 107,73			
н457У	—	—	414 838,62	2 145 143,66			
н467У	—	—	414 834,69	2 145 228,64			
н466У	—	—	414 833,36	2 145 240,37			
н465У	—	—	414 834,42	2 145 240,52			
н464У	—	—	414 833,79	2 145 253,96			

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

31:09:1403012:4

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
н464У	н501У	15,36	—	—
н501У	н502У	4,30		
н502У	217	22,53		
217	216	12,93		
216	215	39,60		
215	214	72,75		
214	213	43,51		
213	н504У	18,69		
н504У	н458У	41,14		
н458У	н457У	36,06		
н457У	н467У	85,07		
н467У	н466У	11,81		
н466У	н465У	1,07		
н465У	н464У	13,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403012:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	414 814,31	2 145 251,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н514У	—	—	414 814,24	2 145 252,41			
н516У	—	—	414 803,74	2 145 251,88			
н517У	—	—	414 793,26	2 145 251,51			
209	414 793,86	2 145 236,80	414 793,86	2 145 236,80			
210	414 798,64	2 145 202,85	414 798,64	2 145 202,85			
511	414 809,09	2 145 140,56	414 809,09	2 145 140,56			
512	414 824,79	2 145 058,69	414 824,79	2 145 058,69			
213	414 837,76	2 145 061,82	414 837,76	2 145 061,82			
214	414 827,95	2 145 104,21	414 827,95	2 145 104,21			
215	414 821,95	2 145 176,71	414 821,95	2 145 176,71			
216	414 818,60	2 145 216,17	414 818,60	2 145 216,17			
217	414 816,09	2 145 228,85	414 816,09	2 145 228,85			
513	414 814,80	2 145 242,09	—	—	—	—	—
509	414 814,03	2 145 253,28	—	—			
510	414 809,01	2 145 253,08	—	—			
208	414 793,44	2 145 252,16	—	—			
н502У	—	—	414 814,31	2 145 251,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н514У	1,10	—	—
н514У	н516У	10,51		
н516У	н517У	10,49		
н517У	209	14,72		
209	210	34,28		
210	511	63,16		
511	512	83,36		
512	213	13,34		
213	214	43,51		
214	215	72,75		
215	216	39,60		
216	217	12,93		
217	н502У	22,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3267 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 267,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:6

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	414 793,86	2 145 236,80	414 793,86	2 145 236,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
208	414 793,44	2 145 252,16	—	—	—	—	—
522	414 793,45	2 145 252,88	—	—			
550	414 762,50	2 145 252,71	—	—			
226	414 763,37	2 145 240,08	—	—			
554	414 764,73	2 145 232,82	—	—			
н517У	—	—	414 793,26	2 145 251,51			
н524У	—	—	414 793,26	2 145 252,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н525У	—	—	414 761,88	2 145 252,05			
н526У	—	—	414 762,75	2 145 239,42			
228	414 765,22	2 145 224,87	414 765,22	2 145 224,87			
229	414 768,58	2 145 191,05	414 768,58	2 145 191,05			
230	414 779,93	2 145 086,31	414 779,93	2 145 086,31			
523	414 808,81	2 145 087,25	414 808,81	2 145 087,25			
210	414 798,64	2 145 202,85	414 798,64	2 145 202,85			
209	414 793,86	2 145 236,80	414 793,86	2 145 236,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	н517У	14,72	—	—
н517У	н524У	0,78		
н524У	н525У	31,38		
н525У	н526У	12,66		

1	2	3	4	5
н526У	228	14,76	—	—
228	229	33,99		
229	230	105,35		
230	523	28,90		
523	210	116,05		
210	209	34,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403012:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5019 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 019,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403012:7

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	414 786,25	2 145 062,92	414 786,25	2 145 062,92	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
230	414 779,93	2 145 086,31	414 779,93	2 145 086,31			
229	414 768,58	2 145 191,05	414 768,58	2 145 191,05			
228	414 765,22	2 145 224,87	414 765,22	2 145 224,87			
554	414 764,73	2 145 232,82	—	—	—	—	—
226	414 763,37	2 145 240,08	—	—			
550	414 762,50	2 145 252,71	—	—			
551	414 761,28	2 145 253,08	—	—			
552	414 744,16	2 145 253,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
553	414 744,83	2 145 231,18	—	—	—	—	—
н526У	—	—	414 762,75	2 145 239,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н525У	—	—	414 761,88	2 145 252,05			
н531У	—	—	414 746,07	2 145 252,00			
н532У	—	—	414 742,08	2 145 251,66			
н533У	—	—	414 743,23	2 145 239,52			
н534У	—	—	414 744,37	2 145 227,33			
239	414 756,16	2 145 139,91	414 756,16	2 145 139,91			
240	414 774,88	2 145 059,99	414 774,88	2 145 059,99			
241	414 786,25	2 145 062,92	414 786,25	2 145 062,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	230	24,23	—	—
230	229	105,35		
229	228	33,99		
228	н526У	14,76		
н526У	н525У	12,66		
н525У	н531У	15,81		
н531У	н532У	4,00		
н532У	н533У	12,19		
н533У	н534У	12,24		
н534У	239	88,21		
239	240	82,08		
240	241	11,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3238 ± 20

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 238,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
555	414 723,08	2 145 258,00	—	—	—	—	—
556	414 721,83	2 145 258,62	—	—			
557	414 716,71	2 145 257,84	—	—			
558	414 701,56	2 145 256,48	—	—			
22	414 696,10	2 145 254,77	—	—			
21	414 696,00	2 145 242,28	—	—			
559	414 699,09	2 145 220,29	—	—			
560	414 704,23	2 145 155,33	—	—			
561	414 715,83	2 145 102,58	—	—			
562	414 723,09	2 145 084,87	—	—			
563	414 727,63	2 145 075,80	—	—			
564	414 748,60	2 145 081,56	—	—			
565	414 736,90	2 145 137,54	—	—			
566	414 730,58	2 145 171,64	—	—			
567	414 724,06	2 145 224,33	—	—			
568	414 725,05	2 145 240,95	—	—			
569	414 724,16	2 145 247,32	—	—			
н587У	—	—	414 722,22	2 145 224,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н588У	—	—	414 721,02	2 145 235,45			
н589У	—	—	414 719,03	2 145 251,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	414 712,80	2 145 250,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н591У	—	—	414 712,68	2 145 251,02			
н592У	—	—	414 704,65	2 145 250,60			
н593У	—	—	414 697,66	2 145 249,60			
н594У	—	—	414 692,14	2 145 248,74			
н595У	—	—	414 692,43	2 145 229,94			
н596У	—	—	414 694,28	2 145 203,52			
н577У	—	—	414 699,81	2 145 148,45			
н578У	—	—	414 711,41	2 145 095,70			
н579У	—	—	414 718,67	2 145 077,99			
н597У	—	—	414 718,98	2 145 077,36			
н598У	—	—	414 742,87	2 145 084,65			
н599У	—	—	414 731,39	2 145 136,18			
н600У	—	—	414 726,24	2 145 171,67			
н587У	—	—	414 722,22	2 145 224,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	н588У	10,56	—	—
н588У	н589У	16,05		
н589У	н590У	6,27		
н590У	н591У	0,33		
н591У	н592У	8,04		
н592У	н593У	7,06		
н593У	н594У	5,59		
н594У	н595У	18,80		
н595У	н596У	26,48		
н596У	н577У	55,35		
н577У	н578У	54,01		
н578У	н579У	19,14		
н579У	н597У	0,70		
н597У	н598У	24,98		

1		2		3		4		5	
н598У		н599У		52,79		—		—	
н599У		н600У		35,86					
н600У		н587У		53,44					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1403012:8			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				4900 ± 25				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(4 900,00) = 25				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1403012:10			
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
601	414 696,50	2 145 261,10	—	—	—	—	—		
602	414 676,26	2 145 262,40	—	—					
13	414 676,45	2 145 254,41	—	—					
14	414 677,33	2 145 222,27	—	—					
15	414 682,59	2 145 178,28	—	—					
16	414 691,58	2 145 103,08	—	—					
603	414 710,83	2 145 106,99	—	—					
604	414 702,62	2 145 150,46	—	—					
605	414 699,72	2 145 196,08	—	—					
606	414 696,17	2 145 231,33	—	—					
21	414 696,00	2 145 242,28	—	—					
22	414 696,10	2 145 254,77	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	—	—	414 692,14	2 145 248,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н619У	—	—	414 692,40	2 145 252,64			
н620У	—	—	414 671,93	2 145 253,65			
н621У	—	—	414 671,78	2 145 249,84			
н622У	—	—	414 672,81	2 145 223,48			
н623У	—	—	414 675,14	2 145 209,25			
н644У	—	—	414 679,65	2 145 178,79			
н624У	—	—	414 681,15	2 145 168,67			
н650У	—	—	414 688,79	2 145 109,06			
н625У	—	—	414 690,94	2 145 092,27			
н578У	—	—	414 711,41	2 145 095,70			
н577У	—	—	414 699,81	2 145 148,45			
н596У	—	—	414 694,28	2 145 203,52			
н595У	—	—	414 692,43	2 145 229,94			
н594У	—	—	414 692,14	2 145 248,74			

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

31:09:1403012:10

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
н594У	н619У	3,91	—	—
н619У	н620У	20,49		
н620У	н621У	3,81		
н621У	н622У	26,38		
н622У	н623У	14,42		
н623У	н644У	30,79		
н644У	н624У	10,23		
н624У	н650У	60,10		
н650У	н625У	16,93		
н625У	н578У	20,76		
н578У	н577У	54,01		
н577У	н596У	55,35		
н596У	н595У	26,48		
н595У	н594У	18,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2929 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 929,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	414 676,45	2 145 254,41	—	—	—	—	—
630	414 656,20	2 145 255,79	—	—			
631	414 655,45	2 145 241,43	—	—			
26	414 665,16	2 145 176,10	—	—			
15	414 682,59	2 145 178,28	—	—			
14	414 677,33	2 145 222,27	—	—			
н621У	—	—	414 671,78	2 145 249,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н638У	—	—	414 661,17	2 145 249,74			
н639У	—	—	414 660,98	2 145 251,83			
н640У	—	—	414 650,31	2 145 253,28			
н641У	—	—	414 650,31	2 145 245,32			
н642У	—	—	414 651,44	2 145 226,68			
н643У	—	—	414 661,19	2 145 176,77			
н644У	—	—	414 679,65	2 145 178,79			
н623У	—	—	414 675,14	2 145 209,25			
н622У	—	—	414 672,81	2 145 223,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	414 671,78	2 145 249,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:11							
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		
н621У	н638У	10,61	—		—		
н638У	н639У	2,10					
н639У	н640У	10,77					
н640У	н641У	7,96					
н641У	н642У	18,67					
н642У	н643У	50,85					
н643У	н644У	18,57					
н644У	н623У	30,79					
н623У	н622У	14,42					
н622У	н621У	26,38					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:11							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1500 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:26							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
645	414 678,08	2 145 100,28	—	—	—	—	—
16	414 691,58	2 145 103,08	—	—			
15	414 682,59	2 145 178,28	—	—			
26	414 665,16	2 145 176,10	—	—			
н644У	—	—	414 679,65	2 145 178,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н643У	—	—	414 661,19	2 145 176,77			
н646У	—	—	414 674,05	2 145 106,37			
н650У	—	—	414 688,79	2 145 109,06			
н624У	—	—	414 681,15	2 145 168,67			
н644У	—	—	414 679,65	2 145 178,79			

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

31:09:1403012:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н643У	18,57	—	—
н643У	н646У	71,56		
н646У	н650У	14,98		
н650У	н624У	60,10		
н624У	н644У	10,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403012:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1195 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 195,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:47							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	68 476,17	49 025,12	—	—	—	—	—
652	68 460,74	49 038,33	—	—			
653	68 391,53	48 893,82	—	—			
654	68 408,64	48 884,05	—	—			
655	68 443,09	48 962,33	—	—			
656	68 450,71	48 976,02	—	—			
657	68 464,61	49 003,58	—	—			
н640У	—	—	414 650,31	2 145 253,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н658У	—	—	414 647,25	2 145 253,84			
н659У	—	—	414 639,16	2 145 253,96			
н660У	—	—	414 639,63	2 145 257,22			
н661У	—	—	414 627,24	2 145 258,57			
н662У	—	—	414 628,23	2 145 238,62			
н663У	—	—	414 633,57	2 145 218,72			
н664У	—	—	414 642,92	2 145 182,53			
н665У	—	—	414 671,11	2 145 074,09			
н666У	—	—	414 681,63	2 145 077,23			
н646У	—	—	414 674,05	2 145 106,37			
н643У	—	—	414 661,19	2 145 176,77			
н642У	—	—	414 651,44	2 145 226,68			
н641У	—	—	414 650,31	2 145 245,32			
н640У	—	—	414 650,31	2 145 253,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:1403012:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н658У	3,11	—	—
н658У	н659У	8,09		
н659У	н660У	3,29		
н660У	н661У	12,46		
н661У	н662У	19,97		
н662У	н663У	20,60		
н663У	н664У	37,38		
н664У	н665У	112,04		
н665У	н666У	10,98		
н666У	н646У	30,11		
н646У	н643У	71,56		
н643У	н642У	50,85		
н642У	н641У	18,67		
н641У	н640У	7,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:1403012:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2899 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 899,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
758	—	—	414 544,98	2 145 256,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н796У	—	—	414 541,17	2 145 252,92			
н797У	—	—	414 538,32	2 145 257,74			
н798У	—	—	414 528,40	2 145 248,78			
н799У	—	—	414 524,33	2 145 245,06			
н800У	—	—	414 519,73	2 145 240,69			
н801У	—	—	414 517,44	2 145 241,64			
н802У	—	—	414 514,62	2 145 240,30			
н803У	—	—	414 539,80	2 145 201,84			
794	414 565,03	2 145 153,33	414 565,03	2 145 153,33			
795	414 584,69	2 145 103,03	414 584,69	2 145 103,03	—	—	—
762	414 600,68	2 145 109,61	414 600,68	2 145 109,61			
761	414 571,99	2 145 185,59	414 571,99	2 145 185,59			
760	414 576,66	2 145 192,60	414 576,66	2 145 192,60			
759	414 564,82	2 145 217,29	414 564,82	2 145 217,29			
791	414 541,59	2 145 263,37	—	—	—	—	—
792	414 515,12	2 145 242,31	—	—			
793	414 540,30	2 145 203,85	—	—			
758	—	—	414 544,98	2 145 256,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
758	н796У	5,33	—	—

1	2	3	4	5
н796У	н797У	5,60	—	—
н797У	н798У	13,37		
н798У	н799У	5,51		
н799У	н800У	6,34		
н800У	н801У	2,48		
н801У	н802У	3,12		
н802У	н803У	45,97		
н803У	794	54,68		
794	795	54,01		
795	762	17,29		
762	761	81,22		
761	760	8,42		
760	759	27,38		
759	758	44,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3777 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 777,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:58

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
824	414 513,49	2 145 240,40	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
818	414 503,65	2 145 233,57	—	—	—	—	—
823	414 513,03	2 145 200,57	—	—			
825	414 524,06	2 145 169,99	—	—			
826	414 544,95	2 145 182,94	—	—			
н812У	—	—	414 539,77	2 145 192,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н813У	—	—	414 513,88	2 145 239,69			
н814У	—	—	414 500,64	2 145 228,52			
н815У	—	—	414 507,47	2 145 200,42			
н816У	—	—	414 510,90	2 145 184,69			
н817У	—	—	414 514,85	2 145 178,76			
н812У	—	—	414 539,77	2 145 192,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403012:58		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н812У	н813У	53,91	—		—		
н813У	н814У	17,32					
н814У	н815У	28,92					
н815У	н816У	16,10					
н816У	н817У	7,13					
н817У	н812У	28,41					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1403012:58		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1225 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 225,00) = 12				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1403012:16	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
818	414 503,65	2 145 233,57	—	—	—	—	—
819	414 475,22	2 145 233,05	—	—			
820	414 497,39	2 145 135,12	—	—			
821	414 538,43	2 145 050,12	—	—			
822	414 566,25	2 145 053,01	—	—			
823	414 513,03	2 145 200,57	—	—			
н817У	—	—	414 514,85	2 145 178,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н816У	—	—	414 510,90	2 145 184,69			
н815У	—	—	414 507,47	2 145 200,42			
н814У	—	—	414 500,64	2 145 228,52			
н833У	—	—	414 487,41	2 145 226,74			
н833У	—	—	414 487,45	2 145 227,51			
н834У	—	—	414 470,61	2 145 228,92			
н835У	—	—	414 470,19	2 145 217,55			
н836У	—	—	414 471,37	2 145 207,63			
н829У	—	—	414 492,67	2 145 129,90			
н837У	—	—	414 529,79	2 145 053,01			
н838У	—	—	414 558,44	2 145 056,35			
н817У	—	—	414 514,85	2 145 178,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
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			
н817У	н816У	7,13	—	—			

1	2	3	4	5
н816У	н815У	16,10	—	—
н815У	н814У	28,92		
н814У	н833У	13,35		
н833У	н833У	0,77		
н833У	н834У	16,90		
н834У	н835У	11,38		
н835У	н836У	9,99		
н836У	н829У	80,60		
н829У	н837У	85,38		
н837У	н838У	28,84		
н838У	н817У	129,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403012:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6100 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 100,00) = 27
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403012:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
853	414 912,36	2 145 311,95	414 912,36	2 145 311,95	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
847	414 915,01	2 145 287,82	—	—	—	—	—
848	414 924,81	2 145 288,28	—	—			
849	414 935,36	2 145 287,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н854У	—	—	414 915,33	2 145 284,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н855У	—	—	414 916,15	2 145 284,03			
н856У	—	—	414 916,37	2 145 282,71			
н857У	—	—	414 920,90	2 145 282,68			
н858У	—	—	414 928,56	2 145 282,53			
н859У	—	—	414 934,99	2 145 282,53			
850	414 935,46	2 145 306,52	414 935,46	2 145 306,52			
851	414 926,70	2 145 423,15	414 926,70	2 145 423,15			
852	414 904,67	2 145 422,38	414 904,67	2 145 422,38			
853	414 912,36	2 145 311,95	414 912,36	2 145 311,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403012:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
853	н854У	28,08	—	—
н854У	н855У	0,82		
н855У	н856У	1,34		
н856У	н857У	4,53		
н857У	н858У	7,66		
н858У	н859У	6,43		
н859У	850	23,99		
850	851	116,96		
851	852	22,04		
852	853	110,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403012:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3105 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 105,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:45

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
880	4 013,76	5 916,29	—	—	—	—	—
881	4 037,17	5 897,80	—	—			
882	4 138,83	6 027,15	—	—			
883	4 115,73	6 047,38	—	—			
н895У	—	—	414 892,70	2 145 281,15			
н896У	—	—	414 888,74	2 145 304,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н893У	—	—	414 881,86	2 145 451,79			
н894У	—	—	414 851,01	2 145 451,60			
н897У	—	—	414 861,27	2 145 304,14			
н898У	—	—	414 862,50	2 145 287,94			
н899У	—	—	414 862,55	2 145 278,75			
н895У	—	—	414 892,70	2 145 281,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895У	н896У	23,67	—	—
н896У	н893У	147,46		
н893У	н894У	30,85		
н894У	н897У	147,82		
н897У	н898У	16,25		
н898У	н899У	9,19		
н899У	н895У	30,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
903	100 002,29	100 010,13	—	—	—	—	—
904	100 000,00	100 000,00	—	—			
905	100 036,01	99 990,79	—	—			
906	100 087,04	99 982,25	—	—			
907	100 252,81	99 948,66	—	—			
908	100 252,58	99 955,23	—	—			
909	100 077,14	99 991,79	—	—			
910	100 040,52	100 000,81	—	—			
н919У	—	—	414 849,28	2 145 301,22	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н920У	—	—	414 851,31	2 145 278,16			
н921У	—	—	414 857,44	2 145 278,61			
н922У	—	—	414 861,65	2 145 278,55			
н899У	—	—	414 862,55	2 145 278,75			
н898У	—	—	414 862,50	2 145 287,94			
н897У	—	—	414 861,27	2 145 304,14			
н894У	—	—	414 851,01	2 145 451,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	—	—	414 849,29	2 145 476,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н924У	—	—	414 839,68	2 145 472,99			
н934У	—	—	414 843,66	2 145 417,94			
н917У	—	—	414 848,16	2 145 355,62			
н918У	—	—	414 849,48	2 145 317,93			
н919У	—	—	414 849,28	2 145 301,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403012:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н919У	н920У	23,15	—	—
н920У	н921У	6,15		
н921У	н922У	4,21		
н922У	н899У	0,92		
н899У	н898У	9,19		
н898У	н897У	16,25		
н897У	н894У	147,82		
н894У	н923У	24,68		
н923У	н924У	10,14		
н924У	н934У	55,19		
н934У	н917У	62,48		
н917У	н918У	37,71		
н918У	н919У	16,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403012:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:24							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
939	68 611,39	48 949,68	—	—	—	—	—
940	68 632,43	48 932,88	—	—			
941	68 658,10	48 970,24	—	—			
942	68 672,14	48 993,09	—	—			
943	68 686,90	49 019,37	—	—			
944	68 710,38	49 058,83	—	—			
945	68 742,48	49 111,31	—	—			
946	68 723,25	49 121,79	—	—			
947	68 699,01	49 082,50	—	—			
948	68 696,69	49 075,09	—	—			
949	68 684,05	49 055,87	—	—			
950	68 655,01	49 015,52	—	—			
н963У	—	—	414 803,22	2 145 290,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н964У	—	—	414 803,25	2 145 274,80			
н965У	—	—	414 809,27	2 145 274,60			
н966У	—	—	414 818,82	2 145 273,38			
н967У	—	—	414 828,24	2 145 273,22			
н930У	—	—	414 828,06	2 145 274,34			
н929У	—	—	414 827,96	2 145 301,99			
н933У	—	—	414 828,14	2 145 417,11			
н968У	—	—	414 825,08	2 145 478,46			
н958У	—	—	414 800,82	2 145 477,40			
н959У	—	—	414 802,71	2 145 431,91			
н960У	—	—	414 804,18	2 145 427,00			
н961У	—	—	414 804,47	2 145 404,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н962У	—	—	414 803,00	2 145 354,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н963У	—	—	414 803,22	2 145 290,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:24							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н963У	н964У	16,12	—	—			
н964У	н965У	6,02					
н965У	н966У	9,63					
н966У	н967У	9,42					
н967У	н930У	1,13					
н930У	н929У	27,65					
н929У	н933У	115,12					
н933У	н968У	61,43					
н968У	н958У	24,28					
н958У	н959У	45,53					
н959У	н960У	5,13					
н960У	н961У	23,00					
н961У	н962У	49,71					
н962У	н963У	63,39					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:24							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			5000 ± 25			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:25							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	414 766,70	2 145 283,49	—	—	—	—	—
971	414 789,46	2 145 283,41	—	—			
972	414 789,52	2 145 304,21	—	—			
973	414 788,96	2 145 331,36	—	—			
974	414 786,64	2 145 391,59	—	—			
975	414 787,48	2 145 422,84	—	—			
976	414 785,21	2 145 473,13	—	—			
977	414 781,12	2 145 502,51	—	—			
69	414 778,38	2 145 551,64	—	—			
70	414 765,37	2 145 548,96	—	—			
71	414 768,03	2 145 505,81	—	—			
72	414 769,08	2 145 479,93	—	—			
73	414 769,67	2 145 448,41	—	—			
74	414 768,72	2 145 388,25	—	—			
75	414 768,48	2 145 336,34	—	—			
76	414 766,74	2 145 304,90	—	—			
н994У	—	—	414 763,28	2 145 297,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н995У	—	—	414 763,28	2 145 277,79			
н996У	—	—	414 769,19	2 145 277,95			
н997У	—	—	414 774,82	2 145 277,86			
н998У	—	—	414 778,53	2 145 278,05			
н999У	—	—	414 779,23	2 145 276,11			
н1000У	—	—	414 785,29	2 145 276,24			
н1001У	—	—	414 785,94	2 145 289,03			
н981У	—	—	414 785,65	2 145 325,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н982У	—	—	414 783,33	2 145 385,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н983У	—	—	414 784,17	2 145 416,98			
н984У	—	—	414 781,90	2 145 467,27			
н985У	—	—	414 777,81	2 145 496,65			
н986У	—	—	414 775,05	2 145 546,18			
н987У	—	—	414 762,04	2 145 543,50			
н1039У	—	—	414 762,49	2 145 536,09			
н988У	—	—	414 764,72	2 145 499,95			
н989У	—	—	414 765,77	2 145 474,07			
н990У	—	—	414 766,36	2 145 442,55			
н991У	—	—	414 765,41	2 145 382,39			
н992У	—	—	414 765,17	2 145 330,48			
н994У	—	—	414 763,28	2 145 297,73			

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

31:09:1403012:25

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
н994У	н995У	19,94	—	—
н995У	н996У	5,91		
н996У	н997У	5,63		
н997У	н998У	3,71		
н998У	н999У	2,06		
н999У	н1000У	6,06		
н1000У	н1001У	12,81		
н1001У	н981У	36,47		
н981У	н982У	60,27		
н982У	н983У	31,26		
н983У	н984У	50,34		
н984У	н985У	29,66		
н985У	н986У	49,61		
н986У	н987У	13,28		
н987У	н1039У	7,42		
н1039У	н988У	36,21		

1	2	3	4	5
н988У	н989У	25,90	—	—
н989У	н990У	31,53		
н990У	н991У	60,17		
н991У	н992У	51,91		
н992У	н994У	32,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4681 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 681,00) = 24
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:27

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	414 766,70	2 145 283,49	—	—	—	—	—
76	414 766,74	2 145 304,90	—	—			
75	414 768,48	2 145 336,34	—	—			
74	414 768,72	2 145 388,25	—	—			
73	414 769,67	2 145 448,41	—	—			
72	414 769,08	2 145 479,93	—	—			
71	414 768,03	2 145 505,81	—	—			
70	414 765,37	2 145 548,96	—	—			
89	414 757,30	2 145 542,21	—	—			
90	414 761,63	2 145 445,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
91	414 761,65	2 145 409,74	—	—	—	—	—
92	414 761,14	2 145 376,86	—	—			
93	414 759,63	2 145 345,02	—	—			
94	414 758,64	2 145 330,68	—	—			
95	414 756,06	2 145 305,69	—	—			
96	414 754,45	2 145 282,57	—	—			
н1034У	—	—	414 752,61	2 145 297,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1035У	—	—	414 750,47	2 145 276,09			
н1036У	—	—	414 750,47	2 145 275,68			
н1037У	—	—	414 763,25	2 145 275,55			
н995У	—	—	414 763,28	2 145 277,79			
н994У	—	—	414 763,28	2 145 297,73			
н992У	—	—	414 765,17	2 145 330,48			
н991У	—	—	414 765,41	2 145 382,39			
н990У	—	—	414 766,36	2 145 442,55			
н989У	—	—	414 765,77	2 145 474,07			
н988У	—	—	414 764,72	2 145 499,95			
н1039У	—	—	414 762,49	2 145 536,09			
н1038У	—	—	414 754,31	2 145 528,71			
н1027У	—	—	414 758,06	2 145 437,23			
н1028У	—	—	414 758,08	2 145 401,85			
н1029У	—	—	414 757,57	2 145 368,97			
н1030У	—	—	414 756,06	2 145 337,13			
н1031У	—	—	414 755,07	2 145 322,79			
н1034У	—	—	414 752,61	2 145 297,75			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
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		
н1034У	н1035У	21,77	—		—		
н1035У	н1036У	0,41					
н1036У	н1037У	12,78					
н1037У	н995У	2,24					

1	2	3	4	5
н995У	н994У	19,94	—	—
н994У	н992У	32,80		
н992У	н991У	51,91		
н991У	н990У	60,17		
н990У	н989У	31,53		
н989У	н988У	25,90		
н988У	н1039У	36,21		
н1039У	н1038У	11,02		
н1038У	н1027У	91,56		
н1027У	н1028У	35,38		
н1028У	н1029У	32,88		
н1029У	н1030У	31,88		
н1030У	н1031У	14,37		
н1031У	н1034У	25,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2304 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 304,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:28

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	414 754,45	2 145 282,57	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
95	414 756,06	2 145 305,69	—	—	—	—	—
94	414 758,64	2 145 330,68	—	—			
93	414 759,63	2 145 345,02	—	—			
92	414 761,14	2 145 376,86	—	—			
91	414 761,65	2 145 409,74	—	—			
90	414 761,63	2 145 445,12	—	—			
89	414 757,30	2 145 542,21	—	—			
1046	414 738,29	2 145 538,41	—	—			
1047	414 741,06	2 145 475,00	—	—			
1048	414 738,01	2 145 375,11	—	—			
1049	414 734,17	2 145 330,21	—	—			
1050	414 732,10	2 145 307,59	—	—			
1051	414 732,13	2 145 297,63	—	—			
1052	414 731,10	2 145 283,98	—	—			
н1068У	—	—	414 728,15	2 145 291,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1069У	—	—	414 727,26	2 145 277,84			
н1070У	—	—	414 733,04	2 145 277,55			
н1035У	—	—	414 750,47	2 145 276,09			
н1034У	—	—	414 752,61	2 145 297,75			
н1031У	—	—	414 755,07	2 145 322,79			
н1030У	—	—	414 756,06	2 145 337,13			
н1029У	—	—	414 757,57	2 145 368,97			
н1028У	—	—	414 758,08	2 145 401,85			
н1027У	—	—	414 758,06	2 145 437,23			
н1038У	—	—	414 754,31	2 145 528,71			
н1071У	—	—	414 734,70	2 145 522,51			
118	—	—	414 736,95	2 145 470,96			
117	—	—	414 733,90	2 145 371,07			
116	—	—	414 730,06	2 145 326,17			
115	—	—	414 727,99	2 145 303,55			
114	—	—	414 728,02	2 145 293,59			
н1068У	—	—	414 728,15	2 145 291,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:28

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
н1068У	н1069У	13,34	—	—
н1069У	н1070У	5,79		
н1070У	н1035У	17,49		
н1035У	н1034У	21,77		
н1034У	н1031У	25,16		
н1031У	н1030У	14,37		
н1030У	н1029У	31,88		
н1029У	н1028У	32,88		
н1028У	н1027У	35,38		
н1027У	н1038У	91,56		
н1038У	н1071У	20,57		
н1071У	118	51,60		
118	117	99,94		
117	116	45,06		
116	115	22,71		
115	114	9,96		
114	н1068У	2,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5626 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 626,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:29							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1084	414 708,82	2 145 299,71	414 708,82	2 145 299,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1085	414 710,25	2 145 299,67	414 710,25	2 145 299,67			
1094	414 709,70	2 145 281,14	—	—			
1095	414 726,99	2 145 279,94	—	—			
н1086У	—	—	414 709,85	2 145 279,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1087У	—	—	414 722,00	2 145 278,83			
н1069У	—	—	414 727,26	2 145 277,84			
н1068У	—	—	414 728,15	2 145 291,15			
114	414 728,02	2 145 293,59	414 728,02	2 145 293,59			
115	414 727,99	2 145 303,55	414 727,99	2 145 303,55			
116	414 730,06	2 145 326,17	414 730,06	2 145 326,17			
117	414 733,90	2 145 371,07	414 733,90	2 145 371,07			
118	414 736,95	2 145 470,96	414 736,95	2 145 470,96	—	—	—
1096	414 734,18	2 145 534,37	—	—			
1097	414 711,80	2 145 528,95	—	—			
н1071У	—	—	414 734,70	2 145 522,51			
н1078У	—	—	414 734,23	2 145 533,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1079	—	—	414 711,85	2 145 527,69			
1080	414 716,47	2 145 421,97	414 716,47	2 145 421,97			
1081	414 716,49	2 145 401,27	414 716,49	2 145 401,27			
1082	414 715,10	2 145 363,33	414 715,10	2 145 363,33			
1083	414 709,37	2 145 306,80	414 709,37	2 145 306,80			
1084	414 708,82	2 145 299,71	414 708,82	2 145 299,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:29

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
1084	1085	1,43	—	—
1085	н1086У	19,77		
н1086У	н1087У	12,20		
н1087У	н1069У	5,35		
н1069У	н1068У	13,34		
н1068У	114	2,44		
114	115	9,96		
115	116	22,71		
116	117	45,06		
117	118	99,94		
118	н1071У	51,60		
н1071У	н1078У	10,61		
н1078У	1079	23,03		
1079	1080	105,82		
1080	1081	20,70		
1081	1082	37,97		
1082	1083	56,82		
1083	1084	7,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:30

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
н1088У	—	—	414 675,52	2 145 326,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1089У	—	—	414 668,80	2 145 284,04			
н1090У	—	—	414 689,51	2 145 283,59			
н1091У	—	—	414 694,78	2 145 283,52			
н1092У	—	—	414 699,78	2 145 283,73			
н1093У	—	—	414 701,97	2 145 315,52			
141	414 702,85	2 145 318,31	414 702,85	2 145 318,31			
142	414 705,47	2 145 333,68	414 705,47	2 145 333,68			
143	414 704,73	2 145 367,13	414 704,73	2 145 367,13			
144	414 708,60	2 145 405,38	414 708,60	2 145 405,38			
145	414 708,15	2 145 456,61	414 708,15	2 145 456,61			
146	414 679,57	2 145 456,05	414 679,57	2 145 456,05			
н1133У	—	—	414 679,12	2 145 443,01			
147	414 677,69	2 145 401,11	414 677,69	2 145 401,11			
148	414 676,40	2 145 329,75	414 676,40	2 145 329,75			
1102	414 669,35	2 145 286,07	—	—	—	—	—
1103	414 700,66	2 145 286,52	—	—			
н1088У	—	—	414 675,52	2 145 326,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1088У	н1089У	43,44	—	—
н1089У	н1090У	20,71		

1	2	3	4	5
н1090У	н1091У	5,27	—	—
н1091У	н1092У	5,00		
н1092У	н1093У	31,87		
н1093У	141	2,93		
141	142	15,59		
142	143	33,46		
143	144	38,45		
144	145	51,23		
145	146	28,59		
146	н1133У	13,05		
н1133У	147	41,92		
147	148	71,37		
148	н1088У	2,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403012:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5040 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 040,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403012:33

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1118У	—	—	414 622,88	2 145 332,29	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1119У	—	—	414 621,31	2 145 288,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1120У	—	—	414 625,84	2 145 287,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1121У	—	—	414 639,39	2 145 284,80			
н1122У	—	—	414 642,99	2 145 314,14			
1110	414 644,44	2 145 321,10	414 644,44	2 145 321,10			
1111	414 645,89	2 145 417,30	414 645,89	2 145 417,30			
1112	414 646,26	2 145 441,81	414 646,26	2 145 441,81			
1113	414 646,79	2 145 477,29	414 646,79	2 145 477,29			
1114	414 631,76	2 145 478,55	414 631,76	2 145 478,55			
1115	414 629,66	2 145 439,06	414 629,66	2 145 439,06			
н1138У	—	—	414 626,10	2 145 382,99			
1116	414 624,33	2 145 339,25	—	—	—	—	—
1117	414 622,65	2 145 306,53	—	—			
1108	414 621,14	2 145 294,64	—	—			
1109	414 640,84	2 145 291,76	—	—			
н1118У	—	—	414 622,88	2 145 332,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:33

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
н1118У	н1119У	43,89	—	—
н1119У	н1120У	4,69		
н1120У	н1121У	13,76		
н1121У	н1122У	29,56		
н1122У	1110	7,11		
1110	1111	96,21		
1111	1112	24,51		
1112	1113	35,48		
1113	1114	15,08		
1114	1115	39,55		
1115	н1138У	56,18		
н1138У	н1118У	50,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:33

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3593 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 593,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:35

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	414 574,05	2 145 291,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1151У	—	—	414 579,27	2 145 292,06			
н1152У	—	—	414 585,35	2 145 292,39			
н1153У	—	—	414 590,76	2 145 292,81			
н1154У	—	—	414 590,68	2 145 294,50			
н1155У	—	—	414 603,43	2 145 294,45			
н1134У	—	—	414 602,27	2 145 316,81			
н1134У	—	—	414 601,40	2 145 383,69			
н1155У	—	—	414 587,62	2 145 383,69			
1194	414 576,98	2 145 288,81	—	—	—	—	—
1195	414 588,33	2 145 290,17	—	—			
1196	414 593,57	2 145 290,56	—	—			
1197	414 598,56	2 145 290,94	—	—			
1198	414 592,18	2 145 408,39	—	—			
1146	414 585,73	2 145 409,73	414 585,73	2 145 409,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1199	414 579,26	2 145 495,35	—	—	—	—	—
1200	414 558,63	2 145 488,78	—	—			
1201	414 567,44	2 145 344,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1156У	—	—	414 581,37	2 145 467,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1157У	—	—	414 559,92	2 145 461,83			
н1226У	—	—	414 561,43	2 145 428,51			
н1150У	—	—	414 565,24	2 145 344,11			
н1151У	—	—	414 573,43	2 145 298,94			
н1150У	—	—	414 574,05	2 145 291,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403012:35

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
н1150У	н1151У	5,27	—	—
н1151У	н1152У	6,09		
н1152У	н1153У	5,43		
н1153У	н1154У	1,69		
н1154У	н1135У	12,75		
н1135У	н1134У	22,39		
н1134У	н1134У	66,89		
н1134У	н1155У	13,78		
н1155У	1146	26,11		
1146	н1156У	57,75		
н1156У	н1157У	22,14		
н1157У	н1226У	33,35		
н1226У	н1150У	84,49		
н1150У	н1151У	45,91		
н1151У	н1150У	7,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1403012:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:37

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	414 515,19	2 145 356,96	414 515,19	2 145 356,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1219	414 528,36	2 145 316,92	414 528,36	2 145 316,92			
1215	414 536,57	2 145 292,46	—	—			
1216	414 547,92	2 145 296,90	—	—	—	—	—
1217	414 554,99	2 145 300,64	—	—			
н1220У	—	—	414 537,94	2 145 288,27			
н1221У	—	—	414 545,48	2 145 291,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1222У	—	—	414 552,07	2 145 294,69			
н1223У	—	—	414 547,59	2 145 303,69			
н1224У	—	—	414 535,90	2 145 348,39			
1218	414 538,82	2 145 354,34	414 538,82	2 145 354,34			
н1227У	—	—	414 521,70	2 145 420,98			
172	414 504,83	2 145 486,65	414 504,83	2 145 486,65			
173	414 484,44	2 145 480,73	414 484,44	2 145 480,73			
174	414 515,19	2 145 356,96	414 515,19	2 145 356,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403012:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	1219	42,15	—	—
1219	н1220У	30,21		
н1220У	н1221У	8,33		

1	2	3	4	5
н1221У	н1222У	7,20	—	—
н1222У	н1223У	10,05		
н1223У	н1224У	46,20		
н1224У	1218	6,63		
1218	н1227У	68,80		
н1227У	172	67,80		
172	173	21,23		
173	174	127,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403012:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3946 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 946,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1403012:39

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1235У	—	—	414 504,72	2 145 283,39	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1236У	—	—	414 509,42	2 145 272,92			
н1237У	—	—	414 513,58	2 145 274,32			
н1238У	—	—	414 514,42	2 145 272,56			
н1239У	—	—	414 521,58	2 145 275,43			
н1240У	—	—	414 519,94	2 145 279,53			
н1235У	—	—	414 528,62	2 145 282,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1236У	—	—	414 529,10	2 145 282,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1220У	—	—	414 537,94	2 145 288,27			
1219	—	—	414 528,36	2 145 316,92			
174	414 515,19	2 145 356,96	414 515,19	2 145 356,96			
173	414 484,44	2 145 480,73	414 484,44	2 145 480,73			
1231	414 457,18	2 145 470,64	414 457,18	2 145 470,64			
1232	414 474,80	2 145 409,04	414 474,80	2 145 409,04			
1233	414 492,86	2 145 350,96	414 492,86	2 145 350,96			
1234	414 503,60	2 145 312,29	414 503,60	2 145 312,29			
1228	414 513,24	2 145 281,66	—	—	—	—	—
1229	414 534,46	2 145 288,59	—	—			
1230	414 527,04	2 145 317,14	—	—			
н1235У	—	—	414 504,72	2 145 283,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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

31:09:1403012:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1235У	н1236У	11,48	—	—
н1236У	н1237У	4,39		
н1237У	н1238У	1,95		
н1238У	н1239У	7,71		
н1239У	н1240У	4,42		
н1240У	н1235У	9,34		
н1235У	н1236У	0,48		
н1236У	н1220У	10,30		
н1220У	1219	30,21		
1219	174	42,15		
174	173	127,53		
173	1231	29,07		
1231	1232	64,07		
1232	1233	60,82		
1233	1234	40,13		
1234	н1235У	28,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1403012:39</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5391 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 391,00)} = 26$
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) 31:09:1403001:237										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н442О	—	—	—	414 868,92	2 145 253,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н443О	—	—	—	414 869,20	2 145 244,23	—			
	н444О	—	—	—	414 875,04	2 145 244,37	—			
	н445О	—	—	—	414 874,82	2 145 253,66	—			
	н442О	—	—	—	414 868,92	2 145 253,47	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:237										
№ 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					31:09:1403012:2				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403012				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:258										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5050	—	—	—	414 826,63	2 145 249,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5060	—	—	—	414 827,62	2 145 240,62	—			
	н5070	—	—	—	414 833,06	2 145 241,22	—			
	н5080	—	—	—	414 832,07	2 145 250,34	—			
	н5050	—	—	—	414 826,63	2 145 249,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:258										
№ 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				31:09:1403012:4					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:208		

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5180	—	—	—	414 808,73	2 145 251,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5190	—	—	—	414 809,02	2 145 245,34	—			
	н5200	—	—	—	414 814,21	2 145 245,57	—			
	н5210	—	—	—	414 813,92	2 145 252,07	—			
	н5180	—	—	—	414 808,73	2 145 251,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:208		
--	--	--

№ 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	31:09:1403012:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заяченское с/п, Заячье с, Матрёновка 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) 31:09:1403001:533

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5270	—	—	—	414 783,20	2 145 241,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5280	—	—	—	414 788,88	2 145 241,40	—			
	н5290	—	—	—	414 788,88	2 145 248,27	—			
	н5300	—	—	—	414 783,20	2 145 248,27	—			
	н5270	—	—	—	414 783,20	2 145 241,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:533

№ 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	31:09:1403012:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка 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) 31:09:1403001:289

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6260	—	—	—	414 681,89	2 145 235,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6270	—	—	—	414 688,72	2 145 235,63	—			
	н6280	—	—	—	414 688,72	2 145 244,73	—			
	н6290	—	—	—	414 681,89	2 145 244,73	—			
	н6260	—	—	—	414 681,89	2 145 235,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:289

№ 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	31:09:1403012:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с/п, Заячье с, Матрёновка ул, д 9
	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) 31:09:1403001:189

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6670	—	—	—	414 639,13	2 145 252,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6680	—	—	—	414 639,07	2 145 246,32	—			
	н6690	—	—	—	414 647,19	2 145 246,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н667О	—	—	—	414 647,19	2 145 252,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н667О	—	—	—	414 639,13	2 145 252,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:189

№ 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	31:09:1403012:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:144

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н804О	—	—	—	414 524,71	2 145 244,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н805О	—	—	—	414 529,40	2 145 239,59	—			
	н806О	—	—	—	414 533,43	2 145 243,26	—			
	н804О	—	—	—	414 528,75	2 145 248,39	—			
	н804О	—	—	—	414 524,71	2 145 244,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:144

№ 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	31:09:1403012:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 14
	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) 31:09:1403001:532										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900O	—	—	—	414 868,15	2 145 279,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н901O	—	—	—	414 874,30	2 145 280,23	—			
	н902O	—	—	—	414 873,65	2 145 288,69	—			
	н900O	—	—	—	414 867,50	2 145 288,22	—			
	н900O	—	—	—	414 868,15	2 145 279,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:532										
№ 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					31:09:1403012:45				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403012				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 31
	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) 31:09:1403001:209										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9250	—	—	—	414 857,47	2 145 287,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9260	—	—	—	414 857,47	2 145 279,14	—			
	н9270	—	—	—	414 861,66	2 145 279,14	—			
	н9280	—	—	—	414 861,77	2 145 287,12	—			
	н9250	—	—	—	414 857,47	2 145 287,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:209										
№ 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				31:09:1403012:42					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 11
	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) 31:09:1403001:410		

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9350	—	—	—	414 844,84	2 145 284,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9360	—	—	—	414 845,03	2 145 278,41	—			
	н9370	—	—	—	414 850,91	2 145 278,58	—			
	н9380	—	—	—	414 850,71	2 145 284,68	—			
	н9350	—	—	—	414 844,84	2 145 284,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:410		
--	--	--

№ 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	31:09:1403012:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 13
	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) 31:09:1403001:446

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н969О	—	—	—	414 818,87	2 145 281,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н970О	—	—	—	414 818,87	2 145 274,08	—			
	н969О	—	—	—	414 827,65	2 145 274,08	—			
	н970О	—	—	—	414 827,74	2 145 281,38	—			
	н969О	—	—	—	414 818,87	2 145 281,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:446

№ 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	31:09:1403012:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заяченское с/п, Заячье с, Матрёновка ул, д 28
	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) 31:09:1403012:51

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10400	—	—	—	414 755,79	2 145 276,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10410	—	—	—	414 762,67	2 145 276,72	—			
	н10420	—	—	—	414 762,67	2 145 285,77	—			
	н10430	—	—	—	414 756,98	2 145 285,77	—			
	н10440	—	—	—	414 756,98	2 145 283,27	—			
	н10450	—	—	—	414 755,79	2 145 283,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10400	—	—	—	414 755,79	2 145 276,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403012:51										
№ 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					31:09:1403012:27				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403012				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка 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) 31:09:1403012:50										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10720	—	—	—	414 732,84	2 145 279,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1073О	—	—	—	414 738,08	2 145 279,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1074О	—	—	—	414 738,49	2 145 285,47	—			
	н1075О	—	—	—	414 733,25	2 145 285,82	—			
	н1072О	—	—	—	414 732,84	2 145 279,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403012:50

№ 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	31:09:1403012:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 25
	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) 31:09:1403001:324										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1104О	—	—	—	414 689,55	2 145 291,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1105О	—	—	—	414 689,55	2 145 284,02	—			
	н1106О	—	—	—	414 694,79	2 145 284,02	—			
	н1107О	—	—	—	414 694,89	2 145 291,22	—			
	н1104О	—	—	—	414 689,55	2 145 291,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:324										
№ 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					31:09:1403012:30				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1403012				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 23
	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) 31:09:1403001:531										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1123О	—	—	—	414 626,83	2 145 293,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1124О	—	—	—	414 625,88	2 145 287,47	—			
	н1125О	—	—	—	414 631,49	2 145 286,51	—			
	н1126О	—	—	—	414 632,43	2 145 292,10	—			
	н1123О	—	—	—	414 626,83	2 145 293,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:531										
№ 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				31:09:1403012:33					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 21
	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) 31:09:1403001:521		

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1139О	—	—	—	414 615,80	2 145 287,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1140О	—	—	—	414 620,30	2 145 287,50	—			
	н1141О	—	—	—	414 621,09	2 145 294,70	—			
	н1142О	—	—	—	414 616,59	2 145 295,20	—			
	н1139О	—	—	—	414 615,80	2 145 287,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:521		
--	--	--

№ 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	31:09:1403012:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Матрёновка ул, д 20
	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	31:09:1403001:411
-----------------------	-------------------

Зона №	2
--------	---

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	469/н4750	414 855,71	2 145 259,66	—	414 852,60	2 145 254,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	470/н4760	414 847,71	2 145 259,40	—	414 844,60	2 145 254,28	—			
	471/н4770	414 847,81	2 145 256,24	—	414 844,70	2 145 251,12	—			
	472/н4780	414 845,65	2 145 256,17	—	414 842,54	2 145 251,05	—			
	473/н4790	414 845,86	2 145 249,54	—	414 842,75	2 145 244,42	—			
	474/н4800	414 856,02	2 145 249,87	—	414 852,91	2 145 244,75	—			
	469/н4750	414 855,71	2 145 259,66	—	414 852,60	2 145 254,54	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	31:09:1403001:411
---	-------------------

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1403012:56										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	540/н546О	414 761,28	2 145 253,08	—	414 760,86	2 145 251,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	543/н547О	414 756,09	2 145 252,85	—	414 755,67	2 145 251,66	—			
	544/н548О	414 756,49	2 145 243,96	—	414 756,07	2 145 242,77	—			
	545/н549О	414 761,68	2 145 244,19	—	414 761,26	2 145 243,00	—			
	540/н546О	414 761,28	2 145 253,08	—	414 760,86	2 145 251,89	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1403012:56										
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1403012:62										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	744/н75 00	414 593,82	2 145 261,38	—	414 593,50	2 145 259,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	745/н75 10	414 585,50	2 145 260,68	—	414 585,18	2 145 259,21	—			
	746/н75 20	414 585,94	2 145 255,50	—	414 585,62	2 145 254,03	—			
	747/н75 30	414 588,43	2 145 255,71	—	414 588,11	2 145 254,24	—			
	748/н75 40	414 588,79	2 145 251,32	—	414 588,47	2 145 249,85	—			
	749/н75 50	414 594,61	2 145 251,81	—	414 594,29	2 145 250,34	—			
	744/н75 00	414 593,82	2 145 261,38	—	414 593,50	2 145 259,91	—			

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

31:09:1403012:62

1.

—

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

с кадастровым номером

31:09:1403012:60

Зона №

2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	839/н84 30	414 502,42	2 145 232,63	—	414 496,15	2 145 227,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	840/н84 40	414 493,81	2 145 231,40	—	414 487,54	2 145 226,10	—			
	841/н84 50	414 495,22	2 145 221,50	—	414 488,95	2 145 216,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	842/н84 6О	414 503,83	2 145 222,73	—	414 497,56	2 145 217,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	839/н84 3О	414 502,42	2 145 232,63	—	414 496,15	2 145 227,33	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1403012:60										
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1403012:61										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	860/н87 0О	414 935,35	2 145 297,68	—	414 928,34	2 145 292,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	869/н87 1О	414 927,71	2 145 297,72	—	414 920,70	2 145 293,01	—			
	868/н87 2О	414 927,72	2 145 298,91	—	414 920,71	2 145 294,20	—			
	867/н87 3О	414 925,27	2 145 298,92	—	414 918,26	2 145 294,21	—			
	866/н87 4О	414 925,25	2 145 295,97	—	414 918,24	2 145 291,26	—			
	865/н87 5О	414 923,21	2 145 295,98	—	414 916,20	2 145 291,27	—			
	864/н87 6О	414 923,20	2 145 293,23	—	414 916,19	2 145 288,52	—			
	863/н87 7О	414 925,24	2 145 293,22	—	414 918,23	2 145 288,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	862/н87 8О	414 925,21	2 145 288,45	—	414 918,20	2 145 283,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	861/н87 9О	414 935,30	2 145 288,40	—	414 928,29	2 145 283,69	—			
	860/н87 0О	414 935,35	2 145 297,68	—	414 928,34	2 145 292,97	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:1403012:61	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									31:09:1403012:52	
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1002/н1 010О	414 773,59	2 145 283,49	—	414 767,32	2 145 278,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1003/н1 011О	414 781,04	2 145 283,49	—	414 774,77	2 145 278,36	—			
	1004/н1 012О	414 781,04	2 145 292,20	—	414 774,77	2 145 287,07	—			
	1005/н1 013О	414 773,90	2 145 292,20	—	414 767,63	2 145 287,07	—			
	1006/н1 014О	414 773,90	2 145 293,17	—	414 767,63	2 145 288,04	—			
	1007/н1 015О	414 771,60	2 145 293,17	—	414 765,33	2 145 288,04	—			
	1008/н1 016О	414 771,60	2 145 287,57	—	414 765,33	2 145 282,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1009/н1 017О	414 773,59	2 145 287,57	—	414 767,32	2 145 282,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1002/н1 010О	414 773,59	2 145 283,49	—	414 767,32	2 145 278,36	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1403012:52										
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1403012:57										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1173/н1 186О	414 588,33	2 145 290,17	—	414 585,37	2 145 292,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1174/н1 187О	414 593,57	2 145 290,56	—	414 590,61	2 145 293,19	—			
	1180/н1 188О	414 592,90	2 145 299,60	—	414 589,94	2 145 302,23	—			
	1181/н1 189О	414 587,96	2 145 299,23	—	414 585,00	2 145 301,86	—			
	1182/н1 190О	414 587,81	2 145 301,29	—	414 584,85	2 145 303,92	—			
	1183/н1 191О	414 584,22	2 145 301,02	—	414 581,26	2 145 303,65	—			
	1184/н1 192О	414 584,70	2 145 294,54	—	414 581,74	2 145 297,17	—			
	1185/н1 193О	414 587,99	2 145 294,79	—	414 585,03	2 145 297,42	—			

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1403012:55

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1254/н1 258О	414 906,49	2 145 267,59	—	414 903,33	2 145 261,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1255/н1 259О	414 906,85	2 145 258,85	—	414 904,79	2 145 252,48	—			
	1256/н1 260О	414 913,49	2 145 259,12	—	414 911,35	2 145 253,59	—			
	1257/н1 261О	414 913,13	2 145 267,86	—	414 909,88	2 145 262,22	—			
	1254/н1 258О	414 906,49	2 145 267,59	—	414 903,33	2 145 261,11	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1403012:55

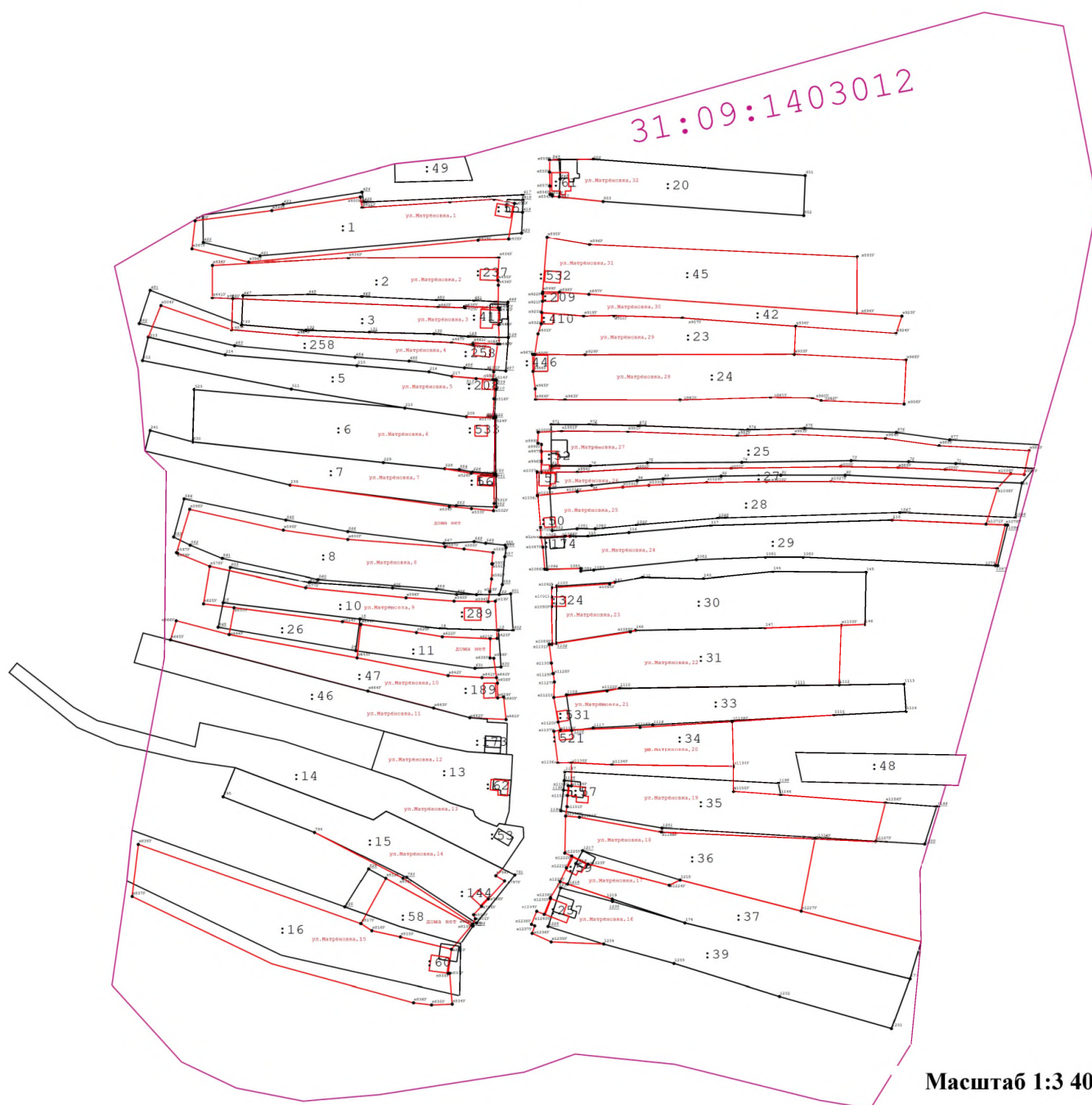
1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1403012:59

Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	169/н12 09О	414 547,92	2 145 296,90	—	414 544,32	2 145 291,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	170/н12 10О	414 554,99	2 145 300,64	—	414 551,39	2 145 295,43	—			
	1205/н1 211О	414 551,23	2 145 307,76	—	414 547,63	2 145 302,55	—			
	1206/н1 212О	414 546,61	2 145 305,31	—	414 543,01	2 145 300,10	—			
	1207/н1 213О	414 547,53	2 145 303,57	—	414 543,93	2 145 298,36	—			
	1208/н1 214О	414 545,08	2 145 302,28	—	414 541,48	2 145 297,07	—			
	169/н12 09О	414 547,92	2 145 296,90	—	414 544,32	2 145 291,69	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								<u>31:09:1403012:59</u>		
1. —										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 400

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 границ земельных участков

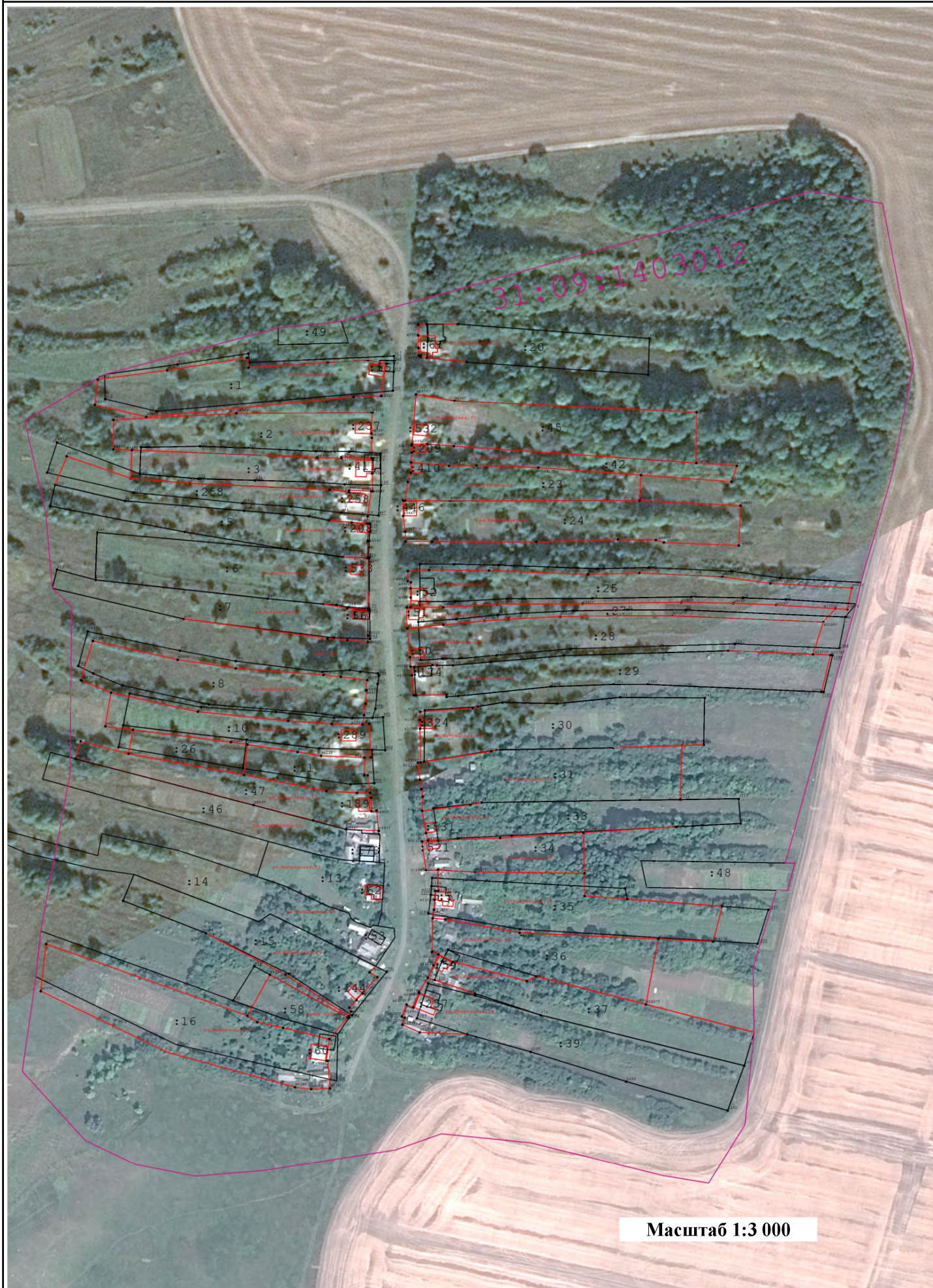
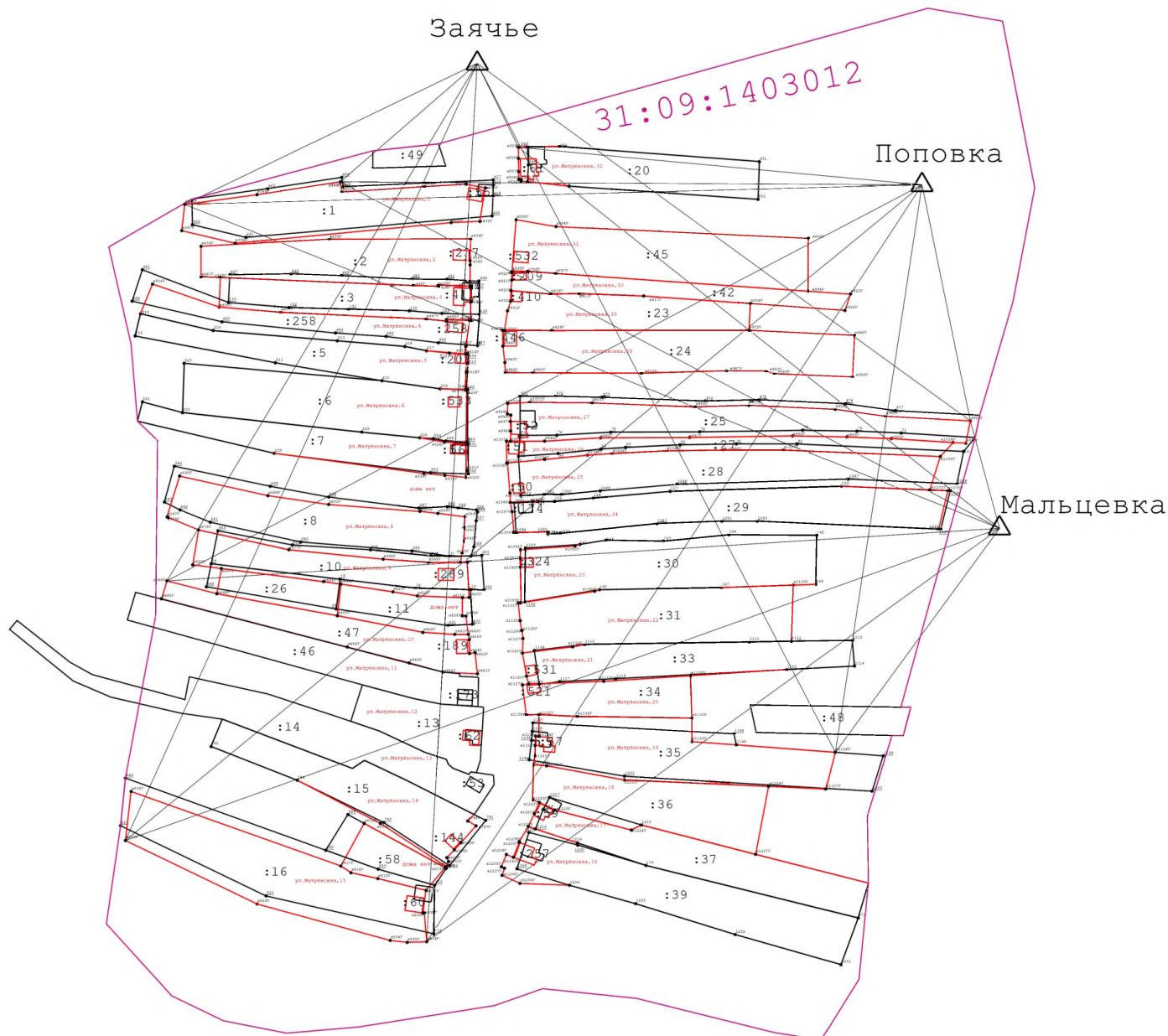


Схема геодезических построений



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