

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2104003

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Корочанский район» (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)

Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 января 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морозов Николай Иванович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

Контактный телефон: раб.: (4722)32-43-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 258

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Белгородземпроект"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

(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	Выписка	№ б/н, от 31 октября 2022 г.

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 —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
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		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0000000:1269		
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
н164У	—	—	414 139,18	2 152 447,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163У	—	—	414 144,18	2 152 463,14			
н184У	—	—	414 143,78	2 152 464,30			
н194У	—	—	414 143,66	2 152 465,43			
н193У	—	—	414 124,51	2 152 468,58			
н192У	—	—	414 123,91	2 152 460,83			
н191У	—	—	414 123,31	2 152 458,65			
н190У	—	—	414 121,73	2 152 450,13			
н164У	—	—	414 139,18	2 152 447,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0000000:1269		
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		
н164У	н163У	16,82	—		—		
н163У	н184У	1,23					

1	2	3	4	5
н184У	н194У	1,14	—	—
н194У	н193У	19,41		
н193У	н192У	7,77		
н192У	н191У	2,26		
н191У	н190У	8,67		
н190У	н164У	17,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0000000:1269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Вершина ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	353 ± 164
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(353,00)} = 164$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	324
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:09:2104003:16							
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
н29У	—	—	414 223,57	2 152 435,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	414 225,75	2 152 446,48			
н63У	—	—	414 226,05	2 152 450,81			
н62У	—	—	414 226,71	2 152 457,82			
н61У	—	—	414 230,35	2 152 468,55			
н60У	—	—	414 232,56	2 152 470,12			
н59У	—	—	414 236,46	2 152 475,71			
н58У	—	—	414 242,79	2 152 485,63			
н57У	—	—	414 265,46	2 152 501,84			
н56У	—	—	414 285,52	2 152 514,57			
н55У	—	—	414 296,33	2 152 522,07			
н54У	—	—	414 313,88	2 152 533,84			
н53У	—	—	414 322,57	2 152 539,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	414 337,35	2 152 547,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	414 342,63	2 152 550,51			
н116У	—	—	414 337,64	2 152 558,87			
н115У	—	—	414 296,32	2 152 531,30			
н114У	—	—	414 258,69	2 152 507,80			
н113У	—	—	414 228,39	2 152 484,54			
н112У	—	—	414 218,38	2 152 475,34			
н111У	—	—	414 213,71	2 152 470,99			
н110У	—	—	414 206,69	2 152 461,80			
н109У	—	—	414 202,85	2 152 450,98			
н108У	—	—	414 199,99	2 152 435,76			
н1521У	—	—	414 199,75	2 152 431,87			
н1522У	—	—	414 221,29	2 152 427,51			
н29У	—	—	414 223,57	2 152 435,26			

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

31:09:2104003:16

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
н29У	н64У	11,43	—	—
н64У	н63У	4,34		
н63У	н62У	7,04		

1	2	3	4	5
н62У	н61У	11,33	—	—
н61У	н60У	2,71		
н60У	н59У	6,82		
н59У	н58У	11,77		
н58У	н57У	27,87		
н57У	н56У	23,76		
н56У	н55У	13,16		
н55У	н54У	21,13		
н54У	н53У	10,14		
н53У	н52У	16,85		
н52У	н51У	6,25		
н51У	н116У	9,74		
н116У	н115У	49,67		
н115У	н114У	44,37		
н114У	н113У	38,20		
н113У	н112У	13,60		
н112У	н111У	6,38		
н111У	н110У	11,56		
н110У	н109У	11,48		
н109У	н108У	15,49		
н108У	н1521У	3,90		
н1521У	н1522У	21,98		
н1522У	н29У	8,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104003:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2200 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 31:09:2104003:25

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
н397У	—	—	414 280,64	2 152 620,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н396У	—	—	414 288,65	2 152 614,30			
н395У	—	—	414 302,14	2 152 631,27			
н1571У	—	—	414 312,53	2 152 643,20			
н1572У	—	—	414 299,04	2 152 655,49			
н1573У	—	—	414 284,50	2 152 640,54			
н1574У	—	—	414 252,36	2 152 607,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1575У	—	—	414 227,45	2 152 585,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1576У	—	—	414 215,49	2 152 578,38			
н1577У	—	—	414 193,21	2 152 569,48			
н1578У	—	—	414 188,18	2 152 572,60			
н1579У	—	—	414 128,19	2 152 543,93			
н1580У	—	—	414 078,73	2 152 521,79			
н1581У	—	—	414 043,34	2 152 508,47			
н1582У	—	—	414 023,84	2 152 501,20			
н1583У	—	—	414 012,29	2 152 496,11			
н1584У	—	—	414 007,90	2 152 489,11			
н1585У	—	—	414 002,64	2 152 482,27			
н1586У	—	—	414 013,40	2 152 474,81			
н407У	—	—	414 015,03	2 152 477,41			
н406У	—	—	414 021,25	2 152 486,38			
н405У	—	—	414 028,89	2 152 491,05			
н404У	—	—	414 046,30	2 152 498,77			
н403У	—	—	414 081,70	2 152 513,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	414 131,91	2 152 533,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н401У	—	—	414 218,00	2 152 566,15			
н400У	—	—	414 234,32	2 152 573,69			
н399У	—	—	414 247,10	2 152 584,38			
н398У	—	—	414 260,61	2 152 596,28			
н397У	—	—	414 280,64	2 152 620,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:25

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
н397У	н396У	9,97	—	—
н396У	н395У	21,68		
н395У	н1571У	15,82		
н1571У	н1572У	18,25		
н1572У	н1573У	20,85		
н1573У	н1574У	45,84		
н1574У	н1575У	33,15		
н1575У	н1576У	14,18		
н1576У	н1577У	23,99		
н1577У	н1578У	5,92		
н1578У	н1579У	66,49		
н1579У	н1580У	54,19		
н1580У	н1581У	37,81		
н1581У	н1582У	20,81		
н1582У	н1583У	12,62		
н1583У	н1584У	8,26		
н1584У	н1585У	8,63		
н1585У	н1586У	13,09		

1	2	3	4	5
н1586У	н407У	3,07	—	—
н407У	н406У	10,92		
н406У	н405У	8,95		
н405У	н404У	19,04		
н404У	н403У	38,41		
н403У	н402У	53,92		
н402У	н401У	92,13		
н401У	н400У	17,98		
н400У	н399У	16,66		
н399У	н398У	18,00		
н398У	н397У	31,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2104003:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 500,00) = 23
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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	31:09:2104003:160
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:26							
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
н1585У	—	—	414 002,64	2 152 482,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1584У	—	—	414 007,90	2 152 489,11			
н1583У	—	—	414 012,29	2 152 496,11			
н1582У	—	—	414 023,84	2 152 501,20			
н1581У	—	—	414 043,34	2 152 508,47			
н1580У	—	—	414 078,73	2 152 521,79			
н1579У	—	—	414 128,19	2 152 543,93			
н1578У	—	—	414 188,18	2 152 572,60			
н1577У	—	—	414 193,21	2 152 569,48			
н1576У	—	—	414 215,49	2 152 578,38			
н1575У	—	—	414 227,45	2 152 585,99			
н1574У	—	—	414 252,36	2 152 607,86			
н1573У	—	—	414 284,50	2 152 640,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1572У	—	—	414 299,04	2 152 655,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1612У	—	—	414 316,00	2 152 672,94			
1613	—	—	414 305,57	2 152 679,04			
1614	—	—	414 211,14	2 152 587,50			
1615	—	—	414 195,02	2 152 578,34			
1616	—	—	414 189,11	2 152 584,52			
1617	—	—	414 118,55	2 152 551,34			
1618	—	—	414 120,54	2 152 548,29			
1619	—	—	414 076,05	2 152 528,72			
1620	—	—	414 041,96	2 152 517,40			
1621	—	—	414 005,90	2 152 505,07			
1622	—	—	414 002,41	2 152 508,76			
1623	—	—	413 993,25	2 152 499,58			
н1624У	—	—	413 988,43	2 152 492,70			
н1585У	—	—	414 002,64	2 152 482,27			

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

31:09:2104003:26

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
н1585У	н1584У	8,63	—	—

1	2	3	4	5
н1584У	н1583У	8,26	—	—
н1583У	н1582У	12,62		
н1582У	н1581У	20,81		
н1581У	н1580У	37,81		
н1580У	н1579У	54,19		
н1579У	н1578У	66,49		
н1578У	н1577У	5,92		
н1577У	н1576У	23,99		
н1576У	н1575У	14,18		
н1575У	н1574У	33,15		
н1574У	н1573У	45,84		
н1573У	н1572У	20,85		
н1572У	н1612У	24,33		
н1612У	1613	12,08		
1613	1614	131,52		
1614	1615	18,54		
1615	1616	8,55		
1616	1617	77,97		
1617	1618	3,64		
1618	1619	48,60		
1619	1620	35,92		
1620	1621	38,11		
1621	1622	5,08		
1622	1623	12,97		
1623	н1624У	8,40		
н1624У	н1585У	17,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2104003:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4100 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:09:2104003:36

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	413 863,93	2 152 543,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н544У	—	—	413 867,62	2 152 547,24			
н543У	—	—	413 867,55	2 152 549,60			
н542У	—	—	413 875,09	2 152 555,90			
н541У	—	—	413 890,90	2 152 565,06			
н540У	—	—	413 918,71	2 152 581,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н539У	—	—	413 955,42	2 152 601,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н538У	—	—	413 987,54	2 152 617,83			
н537У	—	—	414 029,94	2 152 636,48			
н536У	—	—	414 066,16	2 152 652,71			
н535У	—	—	414 081,36	2 152 659,05			
н534У	—	—	414 076,18	2 152 668,83			
н533У	—	—	414 123,07	2 152 689,63			
н532У	—	—	414 130,81	2 152 693,79			
н689У	—	—	414 121,94	2 152 717,31			
н688У	—	—	414 046,54	2 152 683,55			
н572У	—	—	414 051,15	2 152 672,95			
н237У	—	—	414 054,07	2 152 665,24			
н236У	—	—	414 057,95	2 152 666,81			
н235У	—	—	414 065,56	2 152 669,85			
н252У	—	—	414 074,18	2 152 662,77			
н251У	—	—	414 001,07	2 152 631,65			
н250У	—	—	413 981,18	2 152 623,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	413 896,02	2 152 580,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н248У	—	—	413 870,99	2 152 567,31			
н247У	—	—	413 869,19	2 152 564,27			
н246У	—	—	413 863,14	2 152 560,87			
н245У	—	—	413 862,86	2 152 561,27			
н244У	—	—	413 858,74	2 152 558,51			
н243У	—	—	413 852,09	2 152 551,58			
н1563У	—	—	413 857,22	2 152 547,43			
н1564У	—	—	413 855,82	2 152 545,76			
н1565У	—	—	413 860,37	2 152 541,25			
н1566У	—	—	413 863,07	2 152 544,51			
н545У	—	—	413 863,93	2 152 543,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:36

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
н545У	н544У	5,22	—	—
н544У	н543У	2,36		
н543У	н542У	9,83		
н542У	н541У	18,27		
н541У	н540У	32,08		
н540У	н539У	41,92		

1	2	3	4	5	
н539У	н538У	36,12	—	—	
н538У	н537У	46,32			
н537У	н536У	39,69			
н536У	н535У	16,47			
н535У	н534У	11,07			
н534У	н533У	51,30			
н533У	н532У	8,79			
н532У	н689У	25,14			
н689У	н688У	82,61			
н688У	н572У	11,56			
н572У	н237У	8,24			
н237У	н236У	4,19			
н236У	н235У	8,19			
н235У	н252У	11,15			
н252У	н251У	79,46			
н251У	н250У	21,64			
н250У	н249У	95,32			
н249У	н248У	28,20			
н248У	н247У	3,53			
н247У	н246У	6,94			
н246У	н245У	0,49			
н245У	н244У	4,96			
н244У	н243У	9,60			
н243У	н1563У	6,60			
н1563У	н1564У	2,18			
н1564У	н1565У	6,41			
н1565У	н1566У	4,23			
н1566У	н545У	1,29			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:09:2104003:36		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:09:2104003:151							
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
н1114У	—	—	413 598,78	2 152 699,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1115У	—	—	413 607,55	2 152 689,27			
н1116У	—	—	413 609,90	2 152 691,04			
н1069У	—	—	413 614,91	2 152 695,41			
н1068У	—	—	413 617,36	2 152 697,44			
н1067У	—	—	413 623,34	2 152 702,20			
н1066У	—	—	413 629,03	2 152 706,19			
н1065У	—	—	413 632,55	2 152 708,86			
н1064У	—	—	413 634,29	2 152 708,18			
н1063У	—	—	413 645,89	2 152 715,57			
1062	413 655,81	2 152 722,58	413 655,81	2 152 722,58			
1061	413 680,32	2 152 741,14	413 680,32	2 152 741,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
1060	413 684,70	2 152 743,61	413 684,70	2 152 743,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1127	413 680,78	2 152 751,16	413 680,78	2 152 751,16			
1128	413 645,97	2 152 731,71	413 645,97	2 152 731,71			
1129	413 628,93	2 152 720,38	413 628,93	2 152 720,38			
1130	413 613,43	2 152 710,45	413 613,43	2 152 710,45			
32	413 612,87	2 152 711,35	—	—	—	—	—
33	413 607,11	2 152 707,31	—	—			
17	413 600,89	2 152 702,12	—	—			
18	413 609,50	2 152 691,72	—	—			
19	413 614,47	2 152 695,96	—	—			
20	413 616,27	2 152 697,42	—	—			
21	413 623,23	2 152 703,21	—	—			
22	413 627,30	2 152 706,56	—	—			
23	413 632,51	2 152 709,96	—	—			
24	413 641,46	2 152 714,61	—	—			
н1131У	—	—	413 607,35	2 152 706,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1114У	—	—	413 598,78	2 152 699,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:151

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
н1114У	н1115У	13,37	—	—
н1115У	н1116У	2,94		
н1116У	н1069У	6,65		
н1069У	н1068У	3,18		
н1068У	н1067У	7,64		
н1067У	н1066У	6,95		

1	2	3	4	5
н1066У	н1065У	4,42	—	—
н1065У	н1064У	1,87		
н1064У	н1063У	13,75		
н1063У	1062	12,15		
1062	1061	30,74		
1061	1060	5,03		
1060	1127	8,51		
1127	1128	39,88		
1128	1129	20,46		
1129	1130	18,41		
1130	н1131У	7,23		
н1131У	н1114У	11,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1146 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 146,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:53

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
36	413 690,32	2 152 647,33	—	—	—	—	—
37	413 692,95	2 152 643,70	—	—			
38	413 694,96	2 152 640,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
39	413 699,45	2 152 635,41	—	—	—	—	—
40	413 709,00	2 152 641,48	—	—			
41	413 713,94	2 152 644,08	—	—			
42	413 722,32	2 152 648,86	—	—			
43	413 746,74	2 152 664,75	—	—			
44	413 796,85	2 152 683,18	—	—			
45	413 814,55	2 152 687,97	—	—			
46	413 825,25	2 152 691,70	—	—			
47	413 839,57	2 152 696,71	—	—			
48	413 868,20	2 152 712,29	—	—			
49	413 925,35	2 152 744,77	—	—			
50	413 966,76	2 152 763,06	—	—			
51	414 035,69	2 152 780,76	—	—			
52	414 031,50	2 152 792,43	—	—			
53	414 005,12	2 152 785,38	—	—			
54	413 963,66	2 152 773,74	—	—			
55	413 919,46	2 152 756,61	—	—			
56	413 901,05	2 152 746,32	—	—			
57	413 876,14	2 152 733,19	—	—			
58	413 857,69	2 152 721,88	—	—			
59	413 834,28	2 152 707,77	—	—			
60	413 817,19	2 152 701,54	—	—			
61	413 792,89	2 152 694,88	—	—			
62	413 774,46	2 152 688,45	—	—			
63	413 755,28	2 152 683,11	—	—			
64	413 734,04	2 152 671,79	—	—			
65	413 724,85	2 152 666,42	—	—			
66	413 710,93	2 152 657,45	—	—			
67	413 695,79	2 152 650,73	—	—			
н793У	—	—	413 689,78	2 152 645,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н794У	—	—	413 693,10	2 152 640,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н795У	—	—	413 691,16	2 152 638,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н796У	—	—	413 696,20	2 152 632,61			
н797У	—	—	413 698,03	2 152 634,16			
770	—	—	413 700,05	2 152 633,70			
791	—	—	413 709,60	2 152 639,77			
790	—	—	413 714,54	2 152 642,37			
789	—	—	413 722,92	2 152 647,15			
788	—	—	413 747,34	2 152 663,04			
787	—	—	413 797,45	2 152 681,47			
786	—	—	413 815,15	2 152 686,26			
785	—	—	413 825,85	2 152 689,99			
н806У	—	—	413 840,17	2 152 695,00			
н807У	—	—	413 868,80	2 152 710,58			
н808У	—	—	413 925,95	2 152 743,06			
н809У	—	—	413 967,36	2 152 761,35			
н810У	—	—	414 036,29	2 152 779,05			
н811У	—	—	414 032,24	2 152 790,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н812У	—	—	414 005,93	2 152 783,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н813У	—	—	413 964,42	2 152 771,73			
н814У	—	—	413 920,06	2 152 754,90			
н815У	—	—	413 901,65	2 152 744,61			
н816У	—	—	413 876,74	2 152 731,48			
н817У	—	—	413 858,29	2 152 720,17			
н818У	—	—	413 834,88	2 152 706,06			
н819У	—	—	413 817,79	2 152 699,83			
н820У	—	—	413 793,49	2 152 693,17			
н821У	—	—	413 775,06	2 152 686,74			
н822У	—	—	413 755,88	2 152 681,40			
н823У	—	—	413 734,64	2 152 670,08			
н824У	—	—	413 725,45	2 152 664,71			
н825У	—	—	413 711,53	2 152 655,74			
н826У	—	—	413 696,39	2 152 649,02			
н793У	—	—	413 689,78	2 152 645,01			

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

31:09:2104003:53

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

1	2	3	4	5
н793У	н794У	5,75	—	—
н794У	н795У	2,56		
н795У	н796У	7,86		
н796У	н797У	2,40		
н797У	770	2,07		
770	791	11,32		
791	790	5,58		
790	789	9,65		
789	788	29,13		
788	787	53,39		
787	786	18,34		
786	785	11,33		
785	н806У	15,17		
н806У	н807У	32,59		
н807У	н808У	65,73		
н808У	н809У	45,27		
н809У	н810У	71,17		
н810У	н811У	11,94		
н811У	н812У	27,24		
н812У	н813У	43,08		
н813У	н814У	47,45		
н814У	н815У	21,09		
н815У	н816У	28,16		
н816У	н817У	21,64		
н817У	н818У	27,33		
н818У	н819У	18,19		
н819У	н820У	25,20		
н820У	н821У	19,52		
н821У	н822У	19,91		
н822У	н823У	24,07		
н823У	н824У	10,64		
н824У	н825У	16,56		
н825У	н826У	16,56		
н826У	н793У	7,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4737 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 737,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:30

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
70	414 259,90	2 152 698,35	—	—	—	—	—
71	414 251,27	2 152 706,62	—	—			
72	414 169,47	2 152 624,91	—	—			
73	414 154,25	2 152 615,48	—	—			
74	414 159,59	2 152 607,96	—	—			
75	414 173,94	2 152 615,28	—	—			
76	414 189,08	2 152 624,63	—	—			
77	414 228,59	2 152 664,12	—	—			
н691У	—	—	414 252,35	2 152 705,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н692У	—	—	414 216,17	2 152 665,72			
н693У	—	—	414 184,61	2 152 632,01			
н447У	—	—	414 150,93	2 152 609,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	414 156,40	2 152 601,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н445У	—	—	414 194,21	2 152 624,18			
н444У	—	—	414 226,31	2 152 657,05			
н698У	—	—	414 262,14	2 152 696,67			
н691У	—	—	414 252,35	2 152 705,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:30

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
н691У	н692У	53,48	—	—
н692У	н693У	46,18		
н693У	н447У	40,40		
н447У	н446У	9,63		
н446У	н445У	43,95		
н445У	н444У	45,94		
н444У	н698У	53,42		
н698У	н691У	12,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1743 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 743,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:33							
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
78	413 901,97	2 152 539,76	—	—	—	—	—
79	413 915,65	2 152 528,04	—	—			
80	413 925,98	2 152 541,23	—	—			
81	413 930,80	2 152 546,44	—	—			
82	413 930,13	2 152 547,22	—	—			
83	413 943,28	2 152 555,50	—	—			
84	414 001,39	2 152 577,38	—	—			
85	414 039,71	2 152 592,28	—	—			
86	414 060,83	2 152 601,64	—	—			
87	414 086,05	2 152 615,72	—	—			
88	414 076,93	2 152 633,83	—	—			
89	413 999,47	2 152 598,57	—	—			
90	413 932,74	2 152 563,99	—	—			
91	413 926,39	2 152 559,34	—	—			
92	413 919,28	2 152 553,51	—	—			
93	413 918,54	2 152 554,14	—	—			
94	413 914,17	2 152 550,82	—	—			
н458У	—	—	413 900,09	2 152 535,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н459У	—	—	413 914,24	2 152 523,54			
н460У	—	—	413 920,87	2 152 531,93			
н461У	—	—	413 924,96	2 152 536,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	413 928,47	2 152 539,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н463У	—	—	413 927,77	2 152 540,55			
н464У	—	—	413 934,85	2 152 546,27			
н465У	—	—	413 937,70	2 152 547,30			
н466У	—	—	413 938,43	2 152 546,24			
н467У	—	—	413 956,43	2 152 555,70			
н468У	—	—	413 997,65	2 152 570,73			
н469У	—	—	414 036,92	2 152 584,71			
н470У	—	—	414 064,53	2 152 596,35			
н471У	—	—	414 085,41	2 152 605,69			
н472У	—	—	414 081,35	2 152 612,89			
н473У	—	—	414 074,14	2 152 626,26			
н474У	—	—	413 996,68	2 152 591,00			
н475У	—	—	413 932,74	2 152 559,60			
н476У	—	—	413 925,72	2 152 554,54			
н477У	—	—	413 921,03	2 152 551,00			
н478У	—	—	413 917,08	2 152 548,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	413 909,96	2 152 543,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480У	—	—	413 904,01	2 152 539,54			
н458У	—	—	413 900,09	2 152 535,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:33

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
н458У	н459У	18,31	—	—
н459У	н460У	10,69		
н460У	н461У	5,96		
н461У	н462У	4,79		
н462У	н463У	1,24		
н463У	н464У	9,10		
н464У	н465У	3,03		
н465У	н466У	1,29		
н466У	н467У	20,33		
н467У	н468У	43,87		
н468У	н469У	41,68		
н469У	н470У	29,96		
н470У	н471У	22,87		
н471У	н472У	8,27		
н472У	н473У	15,19		
н473У	н474У	85,11		
н474У	н475У	71,23		
н475У	н476У	8,65		
н476У	н477У	5,88		
н477У	н478У	4,80		
н478У	н479У	8,43		
н479У	н480У	7,29		
н480У	н458У	5,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3598 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 598,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:73

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
95	9 430,31	9 481,87	—	—	—	—	—
96	9 435,78	9 483,25	—	—			
97	9 376,20	9 643,13	—	—			
98	9 371,93	9 648,26	—	—			
99	9 365,23	9 644,81	—	—			
100	9 415,08	9 519,11	—	—			
101	9 421,85	9 499,60	—	—			
н1011У	—	—	413 599,04	2 152 758,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1174У	—	—	413 601,85	2 152 753,56			
н1173У	—	—	413 609,14	2 152 758,68			
н1172У	—	—	413 610,09	2 152 758,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1171У	—	—	413 612,54	2 152 760,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1170У	—	—	413 621,33	2 152 767,62			
н1169У	—	—	413 626,12	2 152 771,13			
1168	—	—	413 690,99	2 152 820,81			
н1167У	—	—	413 738,72	2 152 858,09			
н1166У	—	—	413 744,10	2 152 862,33			
н1407У	—	—	413 738,15	2 152 868,86			
н1017У	—	—	413 697,38	2 152 835,85			
н1016У	—	—	413 686,25	2 152 827,42			
н1015У	—	—	413 630,62	2 152 783,62			
н1014У	—	—	413 612,15	2 152 770,98			
н1013У	—	—	413 610,34	2 152 769,74			
н1012У	—	—	413 607,97	2 152 766,23			
н1011У	—	—	413 599,04	2 152 758,04			

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

31:09:2104003:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1011У	н1174У	5,29	—	—
н1174У	н1173У	8,91		
н1173У	н1172У	0,95		

1	2	3	4	5
н1172У	н1171У	3,37	—	—
н1171У	н1170У	11,02		
н1170У	н1169У	5,94		
н1169У	1168	81,71		
1168	н1167У	60,56		
н1167У	н1166У	6,85		
н1166У	н1407У	8,83		
н1407У	н1017У	52,46		
н1017У	н1016У	13,96		
н1016У	н1015У	70,80		
н1015У	н1014У	22,38		
н1014У	н1013У	2,19		
н1013У	н1012У	4,24		
н1012У	н1011У	12,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1394 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 394,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

31:09:2104003:78

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
102	9 647,98	10 012,03	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
103	9 650,93	9 998,48	—	—	—	—	—
104	9 653,91	9 967,21	—	—			
105	9 657,03	9 930,09	—	—			
106	9 669,50	9 934,62	—	—			
107	9 665,36	9 982,01	—	—			
108	9 662,08	10 003,87	—	—			
109	9 658,81	10 016,19	—	—			
н651У	—	—	414 102,53	2 152 737,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н650У	—	—	414 063,57	2 152 722,98			
н649У	—	—	414 031,99	2 152 710,05			
н669У	—	—	414 036,00	2 152 698,66			
н683У	—	—	414 070,35	2 152 710,15			
н682У	—	—	414 107,32	2 152 725,17			
н651У	—	—	414 102,53	2 152 737,48			

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

31:09:2104003:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н651У	н650У	41,57	—	—
н650У	н649У	34,12		
н649У	н669У	12,08		
н669У	н683У	36,22		
н683У	н682У	39,90		
н682У	н651У	13,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:78

№ 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	1028 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 028,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:18

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
110	414 369,71	2 152 591,91	—	—	—	—	—
111	414 354,51	2 152 606,03	—	—			
112	414 352,96	2 152 607,47	—	—			
113	414 328,54	2 152 580,42	—	—			
114	414 287,08	2 152 549,09	—	—			
115	414 269,98	2 152 538,99	—	—			
116	414 247,02	2 152 524,96	—	—			
117	414 231,66	2 152 512,79	—	—			
118	414 219,52	2 152 504,52	—	—			
119	414 180,97	2 152 466,98	—	—			
120	414 178,63	2 152 462,74	—	—			
121	414 170,84	2 152 465,56	—	—			
122	414 166,44	2 152 454,09	—	—			
123	414 164,45	2 152 452,68	—	—			
124	414 161,63	2 152 441,22	—	—			
125	414 176,23	2 152 438,58	—	—			
126	414 176,84	2 152 440,92	—	—			
127	414 181,14	2 152 439,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
128	414 184,26	2 152 449,22	—	—	—	—	—
129	414 187,52	2 152 461,27	—	—			
130	414 192,55	2 152 459,95	—	—			
131	414 200,53	2 152 471,12	—	—			
132	414 206,20	2 152 477,95	—	—			
133	414 209,13	2 152 480,65	—	—			
134	414 216,81	2 152 487,17	—	—			
135	414 256,92	2 152 517,65	—	—			
136	414 291,33	2 152 539,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н125У	—	—	414 370,66	2 152 591,76			
н124У	—	—	414 355,46	2 152 605,88			
н138У	—	—	414 329,83	2 152 580,11			
н139У	—	—	414 288,27	2 152 548,41			
н140У	—	—	414 271,17	2 152 538,31			
н141У	—	—	414 248,93	2 152 523,58			
н142У	—	—	414 232,84	2 152 512,70			
н143У	—	—	414 217,43	2 152 505,07			
н144У	—	—	414 193,38	2 152 480,88			
н145У	—	—	414 181,06	2 152 467,14			
н146У	—	—	414 178,19	2 152 463,33			
н147У	—	—	414 171,33	2 152 465,75			
н148У	—	—	414 167,42	2 152 453,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	414 163,34	2 152 441,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	—	—	414 174,03	2 152 439,39			
н151У	—	—	414 181,44	2 152 437,69			
н107У	—	—	414 182,09	2 152 439,83			
н134У	—	—	414 185,21	2 152 449,07			
н133У	—	—	414 188,47	2 152 461,12			
н132У	—	—	414 193,50	2 152 459,80			
н131У	—	—	414 201,48	2 152 470,97			
н130У	—	—	414 207,15	2 152 477,80			
н129У	—	—	414 210,08	2 152 480,50			
н128У	—	—	414 217,76	2 152 487,02			
н127У	—	—	414 257,87	2 152 517,50			
н126У	—	—	414 292,28	2 152 539,44			
н125У	—	—	414 370,66	2 152 591,76			

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

31:09:2104003:18

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
н125У	н124У	20,75	—	—
н124У	н138У	36,35		
н138У	н139У	52,27		

1	2	3	4	5
н139У	н140У	19,86	—	—
н140У	н141У	26,68		
н141У	н142У	19,42		
н142У	н143У	17,20		
н143У	н144У	34,11		
н144У	н145У	18,45		
н145У	н146У	4,77		
н146У	н147У	7,27		
н147У	н148У	12,95		
н148У	н149У	12,91		
н149У	н150У	10,83		
н150У	н151У	7,60		
н151У	н107У	2,24		
н107У	н134У	9,75		
н134У	н133У	12,48		
н133У	н132У	5,20		
н132У	н131У	13,73		
н131У	н130У	8,88		
н130У	н129У	3,98		
н129У	н128У	10,07		
н128У	н127У	50,38		
н127У	н126У	40,81		
н126У	н125У	94,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3257 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 257,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:42							
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
н584У	—	—	413 771,30	2 152 595,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н585У	—	—	413 778,96	2 152 586,38			
н586У	—	—	413 788,71	2 152 574,15			
н587У	—	—	413 794,77	2 152 579,19			
н588У	—	—	413 798,90	2 152 572,41			
н589У	—	—	413 801,40	2 152 571,59			
н590У	—	—	413 809,97	2 152 577,72			
н591У	—	—	413 811,00	2 152 576,75			
н592У	—	—	413 819,32	2 152 581,04			
н593У	—	—	413 831,67	2 152 587,57			
н594У	—	—	413 838,41	2 152 589,40			
н578У	—	—	413 839,92	2 152 584,57			
н577У	—	—	413 849,39	2 152 588,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	413 858,54	2 152 592,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н575У	—	—	413 915,64	2 152 614,56			
н574У	—	—	413 979,46	2 152 643,99			
н573У	—	—	413 995,70	2 152 650,50			
601	413 981,15	2 152 673,27	413 981,15	2 152 673,27			
155	413 978,97	2 152 676,65	—	—	—	—	—
156	413 929,32	2 152 649,73	—	—			
157	413 896,60	2 152 629,59	—	—			
158	413 887,44	2 152 626,75	—	—			
159	413 888,44	2 152 622,93	—	—			
н602У	—	—	413 930,32	2 152 647,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н603У	—	—	413 897,71	2 152 627,95			
н604У	—	—	413 888,16	2 152 624,69			
н605У	—	—	413 889,30	2 152 620,71			
606	413 854,35	2 152 612,32	413 854,35	2 152 612,32	—	—	—
161	413 816,51	2 152 603,58	—	—			
162	413 809,17	2 152 600,38	—	—			
163	413 807,88	2 152 605,88	—	—			
143	413 771,48	2 152 596,17	—	—			
144	413 780,12	2 152 587,71	—	—			
145	413 790,19	2 152 576,60	—	—			
146	413 796,67	2 152 571,44	—	—			
147	413 801,87	2 152 573,08	—	—			
148	413 820,08	2 152 583,87	—	—			
149	413 840,32	2 152 588,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
150	413 916,61	2 152 617,09	—	—	—	—	—
151	413 980,18	2 152 646,89	—	—			
152	413 994,73	2 152 652,76	—	—			
153	413 992,28	2 152 656,38	—	—			
н607У	—	—	413 819,76	2 152 601,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н608У	—	—	413 815,30	2 152 600,43			
н609У	—	—	413 814,94	2 152 601,25			
н610У	—	—	413 809,72	2 152 598,76			
н611У	—	—	413 807,92	2 152 605,39			
н584У	—	—	413 771,30	2 152 595,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:42

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
н584У	н585У	11,86	—	—
н585У	н586У	15,64		
н586У	н587У	7,88		
н587У	н588У	7,94		
н588У	н589У	2,63		
н589У	н590У	10,54		
н590У	н591У	1,41		
н591У	н592У	9,36		
н592У	н593У	13,97		
н593У	н594У	6,98		
н594У	н578У	5,06		
н578У	н577У	10,43		
н577У	н576У	9,92		
н576У	н575У	61,11		

1	2	3	4	5
н575У	н574У	70,28	—	—
н574У	н573У	17,50		
н573У	601	27,02		
601	н602У	57,04		
н602У	н603У	37,96		
н603У	н604У	10,09		
н604У	н605У	4,14		
н605У	606	35,94		
606	н607У	36,31		
н607У	н608У	4,54		
н608У	н609У	0,90		
н609У	н610У	5,78		
н610У	н611У	6,87		
н611У	н584У	37,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:42

№ 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

31:09:2104003:87

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
н1218У	—	—	413 553,20	2 152 625,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1219У	—	—	413 565,78	2 152 627,49			
н222У	—	—	413 565,01	2 152 631,57			
н221У	—	—	413 563,39	2 152 641,48			
1222	413 562,71	2 152 645,66	413 562,71	2 152 645,66			
1223	413 560,46	2 152 661,26	413 560,46	2 152 661,26			
174	413 560,22	2 152 665,69	—	—	—	—	—
175	413 550,04	2 152 664,69	—	—			
н1224У	—	—	413 560,55	2 152 664,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1225У	—	—	413 552,32	2 152 664,83			
н1226У	—	—	413 549,97	2 152 663,61			
1227	413 547,61	2 152 660,09	413 547,61	2 152 660,09			
1228	413 547,84	2 152 655,38	413 547,84	2 152 655,38			
170	413 552,24	2 152 626,26	—	—	—	—	—
171	413 565,54	2 152 628,09	—	—			
н1229У	—	—	413 548,96	2 152 645,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1218У	—	—	413 553,20	2 152 625,68			

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

31:09:2104003:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1218У	н1219У	12,71	—	—

1	2	3	4	5
н1219У	н222У	4,15	—	—
н222У	н221У	10,04		
н221У	1222	4,23		
1222	1223	15,76		
1223	н1224У	3,31		
н1224У	н1225У	8,23		
н1225У	н1226У	2,65		
н1226У	1227	4,24		
1227	1228	4,72		
1228	н1229У	9,99		
н1229У	н1218У	20,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	501 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(501,00) = 8
3	Иные сведения	—

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

31:09:2104003:152

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
1127	413 680,78	2 152 751,16	413 680,78	2 152 751,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
1060	413 684,70	2 152 743,61	413 684,70	2 152 743,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
1059	413 711,15	2 152 758,52	413 711,15	2 152 758,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1058	413 762,94	2 152 792,91	413 762,94	2 152 792,91			
1057	413 804,59	2 152 818,88	413 804,59	2 152 818,88			
1056	413 812,70	2 152 824,74	413 812,70	2 152 824,74			
1194	413 798,22	2 152 843,78	413 798,22	2 152 843,78			
1195	413 787,76	2 152 837,25	413 787,76	2 152 837,25			
н1196У	—	—	413 772,67	2 152 826,65			
1098	413 737,98	2 152 802,28	413 737,98	2 152 802,28			
1097	413 708,72	2 152 783,53	413 708,72	2 152 783,53			
1133	413 716,28	2 152 773,94	413 716,28	2 152 773,94			
1150	413 693,02	2 152 758,00	413 693,02	2 152 758,00			
1127	413 680,78	2 152 751,16	413 680,78	2 152 751,16			

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

31:09:2104003:152

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
1127	1060	8,51	—	—
1060	1059	30,36		
1059	1058	62,17		
1058	1057	49,08		
1057	1056	10,01		
1056	1194	23,92		

1	2	3	4	5
1194	1195	12,33	—	—
1195	н1196У	18,44		
н1196У	1098	42,39		
1098	1097	34,75		
1097	1133	12,21		
1133	1150	28,20		
1150	1127	14,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2845 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 845,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:21

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
191	414 105,91	2 152 453,72	—	—	—	—	—
192	414 114,40	2 152 452,38	—	—			
193	414 121,22	2 152 451,30	—	—			
194	414 122,57	2 152 459,83	—	—			
195	414 123,57	2 152 459,75	—	—			
196	414 125,19	2 152 470,01	—	—			
197	414 144,12	2 152 466,28	—	—			
198	414 147,66	2 152 471,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
199	414 157,83	2 152 478,09	—	—	—	—	—
200	414 200,23	2 152 499,52	—	—			
201	414 195,48	2 152 517,73	—	—			
202	414 138,54	2 152 497,68	—	—			
203	414 120,47	2 152 492,03	—	—			
204	414 110,03	2 152 487,92	—	—			
205	414 107,12	2 152 485,63	—	—			
206	414 108,49	2 152 478,83	—	—			
207	414 108,48	2 152 470,44	—	—			
208	414 106,66	2 152 458,25	—	—			
н186У	—	—	414 105,17	2 152 453,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н187У	—	—	414 104,77	2 152 450,93			
н188У	—	—	414 113,08	2 152 449,30			
н189У	—	—	414 113,70	2 152 451,88			
н190У	—	—	414 121,73	2 152 450,13			
н191У	—	—	414 123,31	2 152 458,65			
н192У	—	—	414 123,91	2 152 460,83			
н193У	—	—	414 124,51	2 152 468,58			
н194У	—	—	414 143,66	2 152 465,43			
н184У	—	—	414 143,78	2 152 464,30			
н183У	—	—	414 145,92	2 152 465,25			
н182У	—	—	414 147,79	2 152 465,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	414 149,26	2 152 467,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180У	—	—	414 148,03	2 152 469,09			
н179У	—	—	414 154,25	2 152 475,56			
н178У	—	—	414 161,35	2 152 480,32			
н177У	—	—	414 177,69	2 152 488,09			
н176У	—	—	414 200,14	2 152 499,83			
н204У	—	—	414 195,21	2 152 517,46			
н205У	—	—	414 137,98	2 152 497,76			
н206У	—	—	414 119,95	2 152 491,80			
н207У	—	—	414 107,93	2 152 487,08			
н208У	—	—	414 104,96	2 152 483,51			
н209У	—	—	414 106,88	2 152 476,61			
н210У	—	—	414 106,72	2 152 468,37			
н211У	—	—	414 106,82	2 152 465,60			
н212У	—	—	414 106,10	2 152 458,33			
н186У	—	—	414 105,17	2 152 453,55			

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

31:09:2104003:21

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
н186У	н187У	2,65	—	—
н187У	н188У	8,47		
н188У	н189У	2,65		
н189У	н190У	8,22		
н190У	н191У	8,67		
н191У	н192У	2,26		
н192У	н193У	7,77		
н193У	н194У	19,41		
н194У	н184У	1,14		
н184У	н183У	2,34		
н183У	н182У	1,89		
н182У	н181У	2,83		
н181У	н180У	1,68		
н180У	н179У	8,97		
н179У	н178У	8,55		
н178У	н177У	18,09		
н177У	н176У	25,33		
н176У	н204У	18,31		
н204У	н205У	60,53		
н205У	н206У	18,99		
н206У	н207У	12,91		
н207У	н208У	4,64		
н208У	н209У	7,16		
н209У	н210У	8,24		
н210У	н211У	2,77		
н211У	н212У	7,31		
н212У	н186У	4,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2104003:21
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2628 ± 18	

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 628,00) = 18		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:97							
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
213	413 598,19	2 152 752,21	—	—	—	—	—
217	413 587,66	2 152 744,62	—	—			
216	413 591,84	2 152 743,30	—	—			
215	413 596,35	2 152 736,19	—	—			
214	413 604,45	2 152 743,28	—	—			
н1383У	—	—	413 566,84	2 152 727,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1384У	—	—	413 576,10	2 152 717,95			
н1086У	—	—	413 585,76	2 152 726,13			
н1085У	—	—	413 597,61	2 152 734,90			
н1084У	—	—	413 597,23	2 152 735,51			
н1179У	—	—	413 594,86	2 152 739,52			
н1178У	—	—	413 592,59	2 152 742,37			
н1177У	—	—	413 586,51	2 152 743,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1383У	—	—	413 566,84	2 152 727,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:97							
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		
н1383У	н1384У	13,17	—		—		
н1384У	н1086У	12,66					
н1086У	н1085У	14,74					
н1085У	н1084У	0,72					
н1084У	н1179У	4,66					
н1179У	н1178У	3,64					
н1178У	н1177У	6,17					
н1177У	н1383У	25,44					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:97							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			368 ± 7			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(368,00)} = 7$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:34							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
218	413 878,62	2 152 542,45	—	—	—	—	—
236	413 894,81	2 152 530,17	—	—			
235	413 900,16	2 152 538,12	—	—			
94	413 914,17	2 152 550,82	—	—			
93	413 918,54	2 152 554,14	—	—			
92	413 919,28	2 152 553,51	—	—			
91	413 926,39	2 152 559,34	—	—			
90	413 932,74	2 152 563,99	—	—			
89	413 999,47	2 152 598,57	—	—			
234	414 099,71	2 152 644,20	—	—			
233	414 140,75	2 152 663,74	—	—			
232	414 155,97	2 152 671,98	—	—			
231	414 179,14	2 152 688,28	—	—			
230	414 220,30	2 152 723,63	—	—			
229	414 205,77	2 152 728,39	—	—			
228	414 181,54	2 152 708,40	—	—			
227	414 152,09	2 152 687,20	—	—			
226	414 131,25	2 152 674,60	—	—			
225	414 091,08	2 152 657,29	—	—			
224	414 034,76	2 152 630,53	—	—			
223	413 987,46	2 152 610,90	—	—			
222	413 926,50	2 152 577,80	—	—			
221	413 902,99	2 152 563,29	—	—			
220	413 895,87	2 152 558,21	—	—			
219	413 892,96	2 152 556,61	—	—			
н482У	—	—	413 877,52	2 152 538,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н483У	—	—	413 893,57	2 152 525,50			
н458У	—	—	413 900,09	2 152 535,16			
н480У	—	—	413 904,01	2 152 539,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	413 909,96	2 152 543,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н478У	—	—	413 917,08	2 152 548,27			
н477У	—	—	413 921,03	2 152 551,00			
н476У	—	—	413 925,72	2 152 554,54			
н475У	—	—	413 932,74	2 152 559,60			
н474У	—	—	413 996,68	2 152 591,00			
н473У	—	—	414 074,14	2 152 626,26			
н493У	—	—	414 099,27	2 152 639,68			
н494У	—	—	414 140,41	2 152 658,62			
н495У	—	—	414 154,97	2 152 667,97			
н496У	—	—	414 178,14	2 152 684,27			
н497У	—	—	414 215,33	2 152 718,14			
н498У	—	—	414 202,79	2 152 725,19			
н499У	—	—	414 180,54	2 152 704,39			
н500У	—	—	414 149,69	2 152 680,46			
н501У	—	—	414 131,37	2 152 669,51			
н502У	—	—	414 090,97	2 152 651,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	414 068,90	2 152 642,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н504У	—	—	414 033,76	2 152 626,52			
н505У	—	—	413 988,72	2 152 604,92			
н506У	—	—	413 960,94	2 152 591,33			
н507У	—	—	413 925,96	2 152 571,97			
н508У	—	—	413 906,22	2 152 560,74			
н509У	—	—	413 894,90	2 152 553,99			
н510У	—	—	413 887,10	2 152 547,86			
н482У	—	—	413 877,52	2 152 538,14			

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

31:09:2104003:34

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
н482У	н483У	20,43	—	—
н483У	н458У	11,65		
н458У	н480У	5,88		
н480У	н479У	7,29		
н479У	н478У	8,43		
н478У	н477У	4,80		
н477У	н476У	5,88		
н476У	н475У	8,65		
н475У	н474У	71,23		
н474У	н473У	85,11		
н473У	н493У	28,49		
н493У	н494У	45,29		

1	2	3	4	5
н494У	н495У	17,30	—	—
н495У	н496У	28,33		
н496У	н497У	50,30		
н497У	н498У	14,39		
н498У	н499У	30,46		
н499У	н500У	39,04		
н500У	н501У	21,34		
н501У	н502У	44,04		
н502У	н503У	24,18		
н503У	н504У	38,43		
н504У	н505У	49,95		
н505У	н506У	30,93		
н506У	н507У	39,98		
н507У	н508У	22,71		
н508У	н509У	13,18		
н509У	н510У	9,92		
н510У	н482У	13,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5799 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,799,00)} = 27$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61801397/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 60517471/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104539/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104258/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:71

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
250	9 450,89	9 442,03	—	—	—	—	—
251	9 462,64	9 448,18	—	—			
252	9 451,67	9 473,93	—	—			
253	9 443,60	9 471,16	—	—			
254	9 441,60	9 466,17	—	—			
н1152У	—	—	413 598,32	2 152 751,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1177У	—	—	413 586,51	2 152 743,44			
н1178У	—	—	413 592,59	2 152 742,37			
н1179У	—	—	413 594,86	2 152 739,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1084У	—	—	413 597,23	2 152 735,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1083У	—	—	413 604,85	2 152 741,51			
н1152У	—	—	413 598,32	2 152 751,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104003:71		
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		
н1152У	н1177У	14,04	—		—		
н1177У	н1178У	6,17					
н1178У	н1179У	3,64					
н1179У	н1084У	4,66					
н1084У	н1083У	9,70					
н1083У	н1152У	11,54					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104003:71		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		124 ± 4				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(124,00)} = 4$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:96

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
255	413 593,67	2 152 719,01	—	—	—	—	—
256	413 586,83	2 152 726,31	—	—			
257	413 579,53	2 152 719,47	—	—			
258	413 586,37	2 152 712,17	—	—			
н1087У	—	—	413 593,44	2 152 718,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1086У	—	—	413 585,76	2 152 726,13			
н1185У	—	—	413 578,88	2 152 718,21			
н1186У	—	—	413 586,42	2 152 711,10			
н1087У	—	—	413 593,44	2 152 718,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:96

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
н1087У	н1086У	11,08	—	—
н1086У	н1185У	10,49		
н1185У	н1186У	10,36		
н1186У	н1087У	9,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:96

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	109 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(109,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:156

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
259	413 857,67	2 152 688,61	—	—	—	—	—
260	413 878,76	2 152 698,00	—	—			
261	413 877,16	2 152 701,98	—	—			
262	413 930,37	2 152 732,31	—	—			
263	413 935,86	2 152 722,69	—	—			
264	413 979,85	2 152 743,17	—	—			
265	413 977,59	2 152 750,12	—	—			
266	414 001,94	2 152 759,53	—	—			
267	414 016,35	2 152 762,67	—	—			
268	414 019,92	2 152 754,50	—	—			
269	414 077,03	2 152 773,09	—	—			
270	414 079,57	2 152 787,92	—	—			
271	414 015,20	2 152 766,70	—	—			
272	413 972,44	2 152 754,84	—	—			
273	413 930,52	2 152 734,39	—	—			
274	413 874,39	2 152 707,07	—	—			
275	413 854,77	2 152 696,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	413 858,27	2 152 686,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н915У	—	—	413 879,36	2 152 696,29			
н914У	—	—	413 877,76	2 152 700,27			
н913У	—	—	413 930,97	2 152 730,60			
н912У	—	—	413 936,46	2 152 720,98			
н911У	—	—	413 980,45	2 152 741,46			
н910У	—	—	413 978,19	2 152 748,41			
н909У	—	—	414 002,54	2 152 757,82			
н908У	—	—	414 016,95	2 152 760,96			
н907У	—	—	414 020,52	2 152 752,79			
н906У	—	—	414 077,63	2 152 771,38			
н933У	—	—	414 079,10	2 152 785,68			
н934У	—	—	414 015,92	2 152 765,02			
н935У	—	—	414 002,08	2 152 761,89			
н936У	—	—	413 976,39	2 152 753,64			
н937У	—	—	413 930,11	2 152 732,78			
н938У	—	—	413 875,59	2 152 705,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	413 855,37	2 152 694,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н755У	—	—	413 858,27	2 152 686,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:156

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
н755У	н915У	23,09	—	—
н915У	н914У	4,29		
н914У	н913У	61,25		
н913У	н912У	11,08		
н912У	н911У	48,52		
н911У	н910У	7,31		
н910У	н909У	26,10		
н909У	н908У	14,75		
н908У	н907У	8,92		
н907У	н906У	60,06		
н906У	н933У	14,38		
н933У	н934У	66,47		
н934У	н935У	14,19		
н935У	н936У	26,98		
н936У	н937У	50,76		
н937У	н938У	60,89		
н938У	н756У	23,12		
н756У	н755У	8,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2125 ± 16

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 125,00) = 16		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:56							
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
276	413 657,28	2 152 654,77	—	—	—	—	—
288	413 665,06	2 152 664,56	—	—			
287	413 736,20	2 152 700,55	—	—			
286	413 792,13	2 152 721,81	—	—			
285	413 808,11	2 152 729,75	—	—			
284	413 800,33	2 152 743,35	—	—			
283	413 739,54	2 152 713,58	—	—			
282	413 708,00	2 152 697,07	—	—			
281	413 691,13	2 152 687,27	—	—			
280	413 678,05	2 152 678,96	—	—			
279	413 666,45	2 152 674,00	—	—			
278	413 652,88	2 152 663,72	—	—			
277	413 650,86	2 152 661,77	—	—			
н986У	—	—	413 657,64	2 152 654,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н891У	—	—	413 664,97	2 152 660,25			
н890У	—	—	413 678,35	2 152 669,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	—	—	413 682,53	2 152 671,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н888У	—	—	413 690,90	2 152 676,73			
н887У	—	—	413 719,84	2 152 690,75			
н886У	—	—	413 736,48	2 152 698,01			
н885У	—	—	413 751,37	2 152 704,43			
н884У	—	—	413 792,41	2 152 719,41			
н883У	—	—	413 808,23	2 152 728,33			
н976У	—	—	413 800,74	2 152 741,38			
н975У	—	—	413 740,02	2 152 711,85			
н974У	—	—	413 708,29	2 152 695,43			
н973У	—	—	413 691,42	2 152 685,63			
н972У	—	—	413 678,34	2 152 677,32			
н971У	—	—	413 666,74	2 152 672,36			
н970У	—	—	413 653,21	2 152 662,15			
н969У	—	—	413 652,05	2 152 661,36			
н986У	—	—	413 657,64	2 152 654,78			

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

31:09:2104003:56

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
н986У	н891У	9,15	—	—
н891У	н890У	16,14		
н890У	н889У	4,95		
н889У	н888У	9,64		
н888У	н887У	32,16		
н887У	н886У	18,15		
н886У	н885У	16,22		
н885У	н884У	43,69		
н884У	н883У	18,16		
н883У	н976У	15,05		
н976У	н975У	67,52		
н975У	н974У	35,73		
н974У	н973У	19,51		
н973У	н972У	15,50		
н972У	н971У	12,62		
н971У	н970У	16,95		
н970У	н969У	1,40		
н969У	н986У	8,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1845 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 845,00) = 15

1	2	3
3	Иные сведения	Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлено п.п. 8, 9, 10 и 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31:09-6.544. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан АО "Воронежское аэрогеодезическое предприятие". Письмо Филиала публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/6889, документ выдан Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:41

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
н669У	—	—	414 036,00	2 152 698,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н649У	—	—	414 031,99	2 152 710,05			
н648У	—	—	414 003,03	2 152 699,61			
н647У	—	—	413 977,29	2 152 689,54			
н624У	—	—	413 921,12	2 152 659,78			
623	413 884,45	2 152 638,16	413 884,45	2 152 638,16			
158	413 887,44	2 152 626,75	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
157	413 896,60	2 152 629,59	—	—	—	—	—
156	413 929,32	2 152 649,73	—	—			
155	413 978,97	2 152 676,65	—	—			
н604У	—	—	413 888,16	2 152 624,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н603У	—	—	413 897,71	2 152 627,95			
н602У	—	—	413 930,32	2 152 647,39			
601	413 981,15	2 152 673,27	413 981,15	2 152 673,27			
299	414 037,29	2 152 696,47	—	—	—	—	—
300	414 031,16	2 152 712,52	—	—			
301	413 976,30	2 152 691,48	—	—			
302	413 929,57	2 152 664,97	—	—			
н669У	—	—	414 036,00	2 152 698,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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

31:09:2104003:41

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
н669У	н649У	12,08	—	—
н649У	н648У	30,78		
н648У	н647У	27,64		
н647У	н624У	63,57		
н624У	623	42,57		
623	н604У	13,97		
н604У	н603У	10,09		
н603У	н602У	37,96		
н602У	601	57,04		
601	н669У	60,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:41

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:157

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
309	413 726,90	2 152 629,98	—	—	—	—	—
325	413 733,43	2 152 633,80	—	—			
324	413 743,61	2 152 641,61	—	—			
323	413 751,80	2 152 649,04	—	—			
322	413 757,54	2 152 653,95	—	—			
321	413 764,83	2 152 660,97	—	—			
320	413 807,19	2 152 670,13	—	—			
319	413 841,73	2 152 681,51	—	—			
259	413 857,67	2 152 688,61	—	—			
275	413 854,77	2 152 696,16	—	—			
318	413 839,30	2 152 687,56	—	—			
317	413 798,30	2 152 676,94	—	—			
316	413 746,09	2 152 655,07	—	—			
315	413 746,67	2 152 651,47	—	—			
314	413 737,15	2 152 645,96	—	—			
313	413 735,53	2 152 649,59	—	—			
312	413 729,78	2 152 646,87	—	—			
311	413 731,48	2 152 643,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
310	413 723,56	2 152 639,27	—	—	—	—	—
747	—	—	413 728,27	2 152 628,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н748У	—	—	413 734,03	2 152 631,84			
н749У	—	—	413 744,45	2 152 639,73			
н750У	—	—	413 752,40	2 152 647,33			
н751У	—	—	413 758,14	2 152 652,24			
н752У	—	—	413 765,43	2 152 659,26			
н753У	—	—	413 807,79	2 152 668,42			
н754У	—	—	413 842,33	2 152 679,80			
н755У	—	—	413 858,27	2 152 686,90			
н756У	—	—	413 855,37	2 152 694,45			
н757У	—	—	413 839,90	2 152 685,85			
758	—	—	413 827,89	2 152 682,74			
759	—	—	413 798,90	2 152 675,23			
760	—	—	413 746,69	2 152 653,36			
761	—	—	413 747,27	2 152 649,76			
762	—	—	413 737,75	2 152 644,25			
763	—	—	413 736,13	2 152 647,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
764	—	—	413 730,38	2 152 645,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
765	—	—	413 732,08	2 152 641,29			
766	—	—	413 723,96	2 152 637,32			
н141У	—	—	413 725,74	2 152 633,86			
н140У	—	—	413 728,16	2 152 629,14			
747	—	—	413 728,27	2 152 628,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:157

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
747	н748У	6,45	—	—
н748У	н749У	13,07		
н749У	н750У	11,00		
н750У	н751У	7,55		
н751У	н752У	10,12		
н752У	н753У	43,34		
н753У	н754У	36,37		
н754У	н755У	17,45		
н755У	н756У	8,09		
н756У	н757У	17,70		
н757У	758	12,41		
758	759	29,95		
759	760	56,61		
760	761	3,65		
761	762	11,00		
762	763	3,98		
763	764	6,36		
764	765	4,23		

1	2	3	4	5
765	766	9,04	—	—
766	н141У	3,89		
н141У	н140У	5,30		
н140У	747	0,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:93

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
323	413 751,80	2 152 649,04	—	—	—	—	—
326	413 754,47	2 152 645,60	—	—			
327	413 766,98	2 152 649,72	—	—			
328	413 789,27	2 152 656,21	—	—			
329	413 803,07	2 152 659,82	—	—			
330	413 827,57	2 152 664,53	—	—			
331	413 858,18	2 152 674,70	—	—			
332	413 863,46	2 152 677,39	—	—			
333	413 899,63	2 152 701,07	—	—			
334	413 925,59	2 152 716,84	—	—			
335	413 937,94	2 152 719,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
336	413 997,42	2 152 745,97	—	—	—	—	
337	414 078,04	2 152 769,80	—	—			
269	414 077,03	2 152 773,09	—	—			
268	414 019,92	2 152 754,50	—	—			
267	414 016,35	2 152 762,67	—	—			
266	414 001,94	2 152 759,53	—	—			
265	413 977,59	2 152 750,12	—	—			
264	413 979,85	2 152 743,17	—	—			
263	413 935,86	2 152 722,69	—	—			
262	413 930,37	2 152 732,31	—	—			
261	413 877,16	2 152 701,98	—	—			
260	413 878,76	2 152 698,00	—	—			
319	413 841,73	2 152 681,51	—	—			
320	413 807,19	2 152 670,13	—	—			
321	413 764,83	2 152 660,97	—	—			
322	413 757,54	2 152 653,95	—	—			
н750У	—	—	413 752,40	2 152 647,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н894У	—	—	413 755,07	2 152 643,89			
н895У	—	—	413 767,58	2 152 648,01			
н896У	—	—	413 789,87	2 152 654,50			
н897У	—	—	413 803,67	2 152 658,11			
н898У	—	—	413 828,17	2 152 662,82			
н899У	—	—	413 858,78	2 152 672,99			
н900У	—	—	413 864,06	2 152 675,68			
н901У	—	—	413 900,23	2 152 699,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	—	—	413 926,19	2 152 715,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н903У	—	—	413 938,54	2 152 718,06			
н904У	—	—	413 998,02	2 152 744,26			
н905У	—	—	414 078,64	2 152 768,09			
н906У	—	—	414 077,63	2 152 771,38			
н907У	—	—	414 020,52	2 152 752,79			
н908У	—	—	414 016,95	2 152 760,96			
н909У	—	—	414 002,54	2 152 757,82			
н910У	—	—	413 978,19	2 152 748,41			
н911У	—	—	413 980,45	2 152 741,46			
н912У	—	—	413 936,46	2 152 720,98			
н913У	—	—	413 930,97	2 152 730,60			
н914У	—	—	413 877,76	2 152 700,27			
н915У	—	—	413 879,36	2 152 696,29			
н755У	—	—	413 858,27	2 152 686,90			
н754У	—	—	413 842,33	2 152 679,80			
н753У	—	—	413 807,79	2 152 668,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	413 765,43	2 152 659,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н751У	—	—	413 758,14	2 152 652,24			
н750У	—	—	413 752,40	2 152 647,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:93

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
н750У	н894У	4,35	—	—
н894У	н895У	13,17		
н895У	н896У	23,22		
н896У	н897У	14,26		
н897У	н898У	24,95		
н898У	н899У	32,26		
н899У	н900У	5,93		
н900У	н901У	43,23		
н901У	н902У	30,37		
н902У	н903У	12,69		
н903У	н904У	64,99		
н904У	н905У	84,07		
н905У	н906У	3,44		
н906У	н907У	60,06		
н907У	н908У	8,92		
н908У	н909У	14,75		
н909У	н910У	26,10		
н910У	н911У	7,31		
н911У	н912У	48,52		
н912У	н913У	11,08		
н913У	н914У	61,25		
н914У	н915У	4,29		
н915У	н755У	23,09		
н755У	н754У	17,45		

1	2	3	4	5
н754У	н753У	36,37	—	—
н753У	н752У	43,34		
н752У	н751У	10,12		
н751У	н750У	7,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 000,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:72

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
338	9 416,47	9 620,38	—	—	—	—	—
339	9 430,84	9 627,41	—	—			
340	9 418,46	9 662,75	—	—			
341	9 403,53	9 655,25	—	—			
н1099У	—	—	413 731,19	2 152 813,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
1098	—	—	413 737,98	2 152 802,28			
н1196У	—	—	413 772,67	2 152 826,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1100У	—	—	413 762,75	2 152 839,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1099У	—	—	413 731,19	2 152 813,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1099У	1098	13,24	—	—
1098	н1196У	42,39		
н1196У	н1100У	15,85		
н1100У	н1099У	40,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(601,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:70

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
362	9 375,92	9 726,64	—	—	—	—	—
363	9 385,55	9 729,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
364	9 365,02	9 794,16	—	—	—	—	—
365	9 355,38	9 791,49	—	—			
н1378У	—	—	413 821,05	2 152 877,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1379У	—	—	413 826,28	2 152 869,11			
н1380У	—	—	413 882,98	2 152 906,65			
н1381У	—	—	413 877,77	2 152 915,19			
н1378У	—	—	413 821,05	2 152 877,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104003:70		
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		
н1378У	н1379У	10,01	—		—		
н1379У	н1380У	68,00					
н1380У	н1381У	10,00					
н1381У	н1378У	68,02					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104003:70		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			680 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(680,00) = 9			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:17

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
127	414 181,14	2 152 439,98	—	—	—	—	—
366	414 199,04	2 152 435,91	—	—			
367	414 201,90	2 152 451,13	—	—			
368	414 205,74	2 152 461,95	—	—			
369	414 212,76	2 152 471,14	—	—			
370	414 217,43	2 152 475,49	—	—			
371	414 227,44	2 152 484,69	—	—			
372	414 257,74	2 152 507,95	—	—			
373	414 295,37	2 152 531,45	—	—			
374	414 361,26	2 152 575,41	—	—			
375	414 375,65	2 152 585,58	—	—			
376	414 404,85	2 152 608,47	—	—			
377	414 413,16	2 152 615,38	—	—			
378	414 422,80	2 152 624,45	—	—			
379	414 428,24	2 152 631,46	—	—			
380	414 387,28	2 152 648,82	—	—			
111	414 354,51	2 152 606,03	—	—			
110	414 369,71	2 152 591,91	—	—			
136	414 291,33	2 152 539,59	—	—			
135	414 256,92	2 152 517,65	—	—			
134	414 216,81	2 152 487,17	—	—			
133	414 209,13	2 152 480,65	—	—			
132	414 206,20	2 152 477,95	—	—			
131	414 200,53	2 152 471,12	—	—			
130	414 192,55	2 152 459,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
129	414 187,52	2 152 461,27	—	—	—	—	—
128	414 184,26	2 152 449,22	—	—			
н107У	—	—	414 182,09	2 152 439,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	414 199,99	2 152 435,76			
н109У	—	—	414 202,85	2 152 450,98			
н110У	—	—	414 206,69	2 152 461,80			
н111У	—	—	414 213,71	2 152 470,99			
н112У	—	—	414 218,38	2 152 475,34			
н113У	—	—	414 228,39	2 152 484,54			
н114У	—	—	414 258,69	2 152 507,80			
н115У	—	—	414 296,32	2 152 531,30			
н116У	—	—	414 337,64	2 152 558,87			
н117У	—	—	414 362,21	2 152 575,26			
н118У	—	—	414 376,60	2 152 585,43			
н119У	—	—	414 405,80	2 152 608,32			
н120У	—	—	414 414,11	2 152 615,23			
н121У	—	—	414 423,75	2 152 624,30			
н122У	—	—	414 429,19	2 152 631,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	414 388,23	2 152 648,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н124У	—	—	414 355,46	2 152 605,88			
н125У	—	—	414 370,66	2 152 591,76			
н126У	—	—	414 292,28	2 152 539,44			
н127У	—	—	414 257,87	2 152 517,50			
н128У	—	—	414 217,76	2 152 487,02			
н129У	—	—	414 210,08	2 152 480,50			
н130У	—	—	414 207,15	2 152 477,80			
н131У	—	—	414 201,48	2 152 470,97			
н132У	—	—	414 193,50	2 152 459,80			
н133У	—	—	414 188,47	2 152 461,12			
н134У	—	—	414 185,21	2 152 449,07			
н107У	—	—	414 182,09	2 152 439,83			

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

31:09:2104003:17

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
н107У	н108У	18,36	—	—
н108У	н109У	15,49		
н109У	н110У	11,48		
н110У	н111У	11,56		
н111У	н112У	6,38		

1	2	3	4	5
н112У	н113У	13,60	—	—
н113У	н114У	38,20		
н114У	н115У	44,37		
н115У	н116У	49,67		
н116У	н117У	29,54		
н117У	н118У	17,62		
н118У	н119У	37,10		
н119У	н120У	10,81		
н120У	н121У	13,24		
н121У	н122У	8,87		
н122У	н123У	44,49		
н123У	н124У	53,90		
н124У	н125У	20,75		
н125У	н126У	94,24		
н126У	н127У	40,81		
н127У	н128У	50,38		
н128У	н129У	10,07		
н129У	н130У	3,98		
н130У	н131У	8,88		
н131У	н132У	13,73		
н132У	н133У	5,20		
н133У	н134У	12,48		
н134У	н107У	9,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4600 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 600,00) = 24
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:90							
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
79	413 915,65	2 152 528,04	—	—	—	—	—
385	413 919,49	2 152 525,60	—	—			
386	413 931,56	2 152 521,06	—	—			
387	413 937,54	2 152 518,29	—	—			
388	413 941,64	2 152 526,76	—	—			
389	413 943,84	2 152 530,04	—	—			
390	413 949,50	2 152 535,24	—	—			
391	413 958,45	2 152 541,89	—	—			
392	413 992,96	2 152 552,63	—	—			
393	414 056,38	2 152 573,33	—	—			
394	414 091,37	2 152 590,45	—	—			
395	414 133,55	2 152 612,67	—	—			
396	414 121,75	2 152 635,47	—	—			
397	414 088,13	2 152 616,88	—	—			
86	414 060,83	2 152 601,64	—	—			
85	414 039,71	2 152 592,28	—	—			
84	414 001,39	2 152 577,38	—	—			
83	413 943,28	2 152 555,50	—	—			
82	413 930,13	2 152 547,22	—	—			
81	413 930,80	2 152 546,44	—	—			
80	413 925,98	2 152 541,23	—	—			
н459У	—	—	413 914,24	2 152 523,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н548У	—	—	413 918,00	2 152 520,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	413 927,22	2 152 517,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н550У	—	—	413 935,35	2 152 512,25			
н551У	—	—	413 942,32	2 152 523,92			
н552У	—	—	413 991,69	2 152 547,45			
н553У	—	—	414 019,88	2 152 554,25			
н554У	—	—	414 073,92	2 152 572,49			
н555У	—	—	414 089,85	2 152 579,84			
н448У	—	—	414 127,70	2 152 597,65			
н557У	—	—	414 115,45	2 152 619,18			
н471У	—	—	414 085,41	2 152 605,69			
н470У	—	—	414 064,53	2 152 596,35			
н469У	—	—	414 036,92	2 152 584,71			
н468У	—	—	413 997,65	2 152 570,73			
н467У	—	—	413 956,43	2 152 555,70			
н466У	—	—	413 938,43	2 152 546,24			
н465У	—	—	413 937,70	2 152 547,30			
н464У	—	—	413 934,85	2 152 546,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	—	—	413 927,77	2 152 540,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н462У	—	—	413 928,47	2 152 539,53			
н461У	—	—	413 924,96	2 152 536,27			
н460У	—	—	413 920,87	2 152 531,93			
н459У	—	—	413 914,24	2 152 523,54			

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

31:09:2104003:90

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
н459У	н548У	4,89	—	—
н548У	н549У	9,80		
н549У	н550У	9,46		
н550У	н551У	13,59		
н551У	н552У	54,69		
н552У	н553У	29,00		
н553У	н554У	57,04		
н554У	н555У	17,54		
н555У	н448У	41,83		
н448У	н557У	24,77		
н557У	н471У	32,93		
н471У	н470У	22,87		
н470У	н469У	29,96		
н469У	н468У	41,68		
н468У	н467У	43,87		
н467У	н466У	20,33		
н466У	н465У	1,29		
н465У	н464У	3,03		
н464У	н463У	9,10		
н463У	н462У	1,24		

1	2	3	4	5			
н462У	н461У	4,79	—	—			
н461У	н460У	5,96					
н460У	н459У	10,69					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:2104003:90			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5100 ± 25				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 100,00) = 25				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:2104003:82			
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
416	413 548,26	2 152 756,22	—	—	—	—	—
417	413 553,35	2 152 750,91	—	—			
418	413 570,24	2 152 764,19	—	—			
419	413 631,99	2 152 817,23	—	—			
420	413 670,77	2 152 848,93	—	—			
421	413 667,09	2 152 853,29	—	—			
422	413 586,76	2 152 787,70	—	—			
423	413 565,56	2 152 770,42	—	—			
н1026У	—	—	413 546,28	2 152 752,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1027У	—	—	413 553,78	2 152 746,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1005У	—	—	413 559,46	2 152 749,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1024У	—	—	413 566,45	2 152 755,71			
н1023У	—	—	413 570,65	2 152 759,45			
н1022У	—	—	413 578,82	2 152 767,87			
1021	—	—	413 605,10	2 152 790,20			
н1033У	—	—	413 623,76	2 152 806,73			
н1034У	—	—	413 635,47	2 152 817,10			
н1035У	—	—	413 630,36	2 152 823,29			
н1036У	—	—	413 617,90	2 152 812,86			
н1037У	—	—	413 590,02	2 152 789,42			
н1038У	—	—	413 583,82	2 152 783,23			
н1039У	—	—	413 567,29	2 152 768,36			
н1040У	—	—	413 565,74	2 152 769,78			
н1041У	—	—	413 553,27	2 152 759,27			
н1026У	—	—	413 546,28	2 152 752,75			

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

31:09:2104003:82

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
н1026У	н1027У	9,89	—	—

1	2	3	4	5
н1027У	н1005У	6,37	—	—
н1005У	н1024У	9,56		
н1024У	н1023У	5,62		
н1023У	н1022У	11,73		
н1022У	1021	34,49		
1021	н1033У	24,93		
н1033У	н1034У	15,64		
н1034У	н1035У	8,03		
н1035У	н1036У	16,25		
н1036У	н1037У	36,42		
н1037У	н1038У	8,76		
н1038У	н1039У	22,23		
н1039У	н1040У	2,10		
н1040У	н1041У	16,31		
н1041У	н1026У	9,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

31:09:2104003:159

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
39	413 699,45	2 152 635,41	—	—	—	—	—
424	413 722,41	2 152 624,84	—	—			
425	413 727,38	2 152 628,64	—	—			
309	413 726,90	2 152 629,98	—	—			
310	413 723,56	2 152 639,27	—	—			
311	413 731,48	2 152 643,00	—	—			
312	413 729,78	2 152 646,87	—	—			
313	413 735,53	2 152 649,59	—	—			
314	413 737,15	2 152 645,96	—	—			
315	413 746,67	2 152 651,47	—	—			
316	413 746,09	2 152 655,07	—	—			
317	413 798,30	2 152 676,94	—	—			
384	413 827,29	2 152 684,45	—	—			
46	413 825,25	2 152 691,70	—	—			
45	413 814,55	2 152 687,97	—	—			
44	413 796,85	2 152 683,18	—	—			
43	413 746,74	2 152 664,75	—	—			
42	413 722,32	2 152 648,86	—	—			
41	413 713,94	2 152 644,08	—	—			
40	413 709,00	2 152 641,48	—	—			
770	—	—	413 700,05	2 152 633,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
771	—	—	413 722,89	2 152 623,46			
772	—	—	413 728,76	2 152 627,73			
747	—	—	413 728,27	2 152 628,93			
н140У	—	—	413 728,16	2 152 629,14			
н141У	—	—	413 725,74	2 152 633,86			
766	—	—	413 723,96	2 152 637,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
765	—	—	413 732,08	2 152 641,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
764	—	—	413 730,38	2 152 645,16			
763	—	—	413 736,13	2 152 647,88			
762	—	—	413 737,75	2 152 644,25			
761	—	—	413 747,27	2 152 649,76			
760	—	—	413 746,69	2 152 653,36			
759	—	—	413 798,90	2 152 675,23			
758	—	—	413 827,89	2 152 682,74			
785	—	—	413 825,85	2 152 689,99			
786	—	—	413 815,15	2 152 686,26			
787	—	—	413 797,45	2 152 681,47			
788	—	—	413 747,34	2 152 663,04			
789	—	—	413 722,92	2 152 647,15			
790	—	—	413 714,54	2 152 642,37			
791	—	—	413 709,60	2 152 639,77			
770	—	—	413 700,05	2 152 633,70			

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

31:09:2104003:159

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
770	771	25,03	—	—
771	772	7,26		
772	747	1,30		
747	н140У	0,24		
н140У	н141У	5,30		
н141У	766	3,89		
766	765	9,04		
765	764	4,23		
764	763	6,36		
763	762	3,98		
762	761	11,00		
761	760	3,65		
760	759	56,61		
759	758	29,95		
758	785	7,53		
785	786	11,33		
786	787	18,34		
787	788	53,39		
788	789	29,13		
789	790	9,65		
790	791	5,58		
791	770	11,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:13

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
438	9 782,57	10 213,33	—	—	—	—	—
439	9 795,58	10 217,94	—	—			
440	9 755,11	10 309,59	—	—			
441	9 733,06	10 303,75	—	—			
н13У	—	—	414 378,94	2 152 546,44			
н12У	—	—	414 386,68	2 152 532,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1275У	—	—	414 465,94	2 152 576,18			
н86У	—	—	414 444,14	2 152 595,39			
н85У	—	—	414 435,29	2 152 588,47			
н84У	—	—	414 393,82	2 152 556,36			
н13У	—	—	414 378,94	2 152 546,44			
н13У	—	—	414 378,94	2 152 546,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	15,79	—	—
н12У	н1275У	90,41		
н1275У	н86У	29,06		

1	2	3	4	5
н86У	н85У	11,23	—	—
н85У	н84У	52,45		
н84У	н13У	17,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1831 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 831,00) = 15
3	Иные сведения	—

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

31:09:2104003:88

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
1213	413 608,62	2 152 656,43	413 608,62	2 152 656,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1232	413 606,91	2 152 663,22	413 606,91	2 152 663,22			
1233	413 582,34	2 152 672,81	413 582,34	2 152 672,81			
1234	413 574,04	2 152 675,80	413 574,04	2 152 675,80			
1235	413 573,40	2 152 666,56	413 573,40	2 152 666,56			
1236	413 577,19	2 152 666,46	413 577,19	2 152 666,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
1237	413 577,49	2 152 662,86	413 577,49	2 152 662,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1238	413 572,39	2 152 662,44	413 572,39	2 152 662,44			
1239	413 572,51	2 152 661,55	413 572,51	2 152 661,55			
1240	413 572,18	2 152 661,45	413 572,18	2 152 661,45			
1241	413 572,33	2 152 658,52	413 572,33	2 152 658,52			
1242	413 568,09	2 152 652,81	413 568,09	2 152 652,81			
445	413 568,64	2 152 650,12	—	—	—	—	—
1243	—	—	413 568,56	2 152 650,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1215	413 574,45	2 152 650,76	413 574,45	2 152 650,76			
1214	413 574,21	2 152 652,48	413 574,21	2 152 652,48			
1213	413 608,62	2 152 656,43	413 608,62	2 152 656,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104003:88		
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		
1213	1232	7,00	—		—		
1232	1233	26,38					
1233	1234	8,82					
1234	1235	9,26					
1235	1236	3,79					
1236	1237	3,61					
1237	1238	5,12					
1238	1239	0,90					
1239	1240	0,34					

1	2	3	4	5
1240	1241	2,93	—	—
1241	1242	7,11		
1242	1243	2,74		
1243	1215	5,93		
1215	1214	1,74		
1214	1213	34,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	541 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(541,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:15

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
459	414 225,24	2 152 441,11	—	—	—	—	—
460	414 238,27	2 152 438,94	—	—			
461	414 248,05	2 152 471,80	—	—			
462	414 264,48	2 152 485,75	—	—			
463	414 275,34	2 152 493,57	—	—			
464	414 293,59	2 152 503,43	—	—			
465	414 305,35	2 152 511,48	—	—			
466	414 327,02	2 152 531,78	—	—			
467	414 333,09	2 152 534,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
468	414 342,23	2 152 538,82	—	—	—	—	
469	414 349,66	2 152 544,74	—	—			
470	414 367,19	2 152 553,75	—	—			
471	414 393,08	2 152 572,49	—	—			
472	414 451,66	2 152 618,20	—	—			
473	414 439,63	2 152 626,77	—	—			
474	414 389,49	2 152 587,96	—	—			
475	414 364,02	2 152 569,44	—	—			
476	414 338,38	2 152 553,45	—	—			
477	414 315,87	2 152 538,74	—	—			
478	414 294,23	2 152 525,20	—	—			
479	414 245,28	2 152 491,28	—	—			
480	414 240,84	2 152 487,55	—	—			
481	414 232,02	2 152 474,40	—	—			
482	414 227,72	2 152 456,66	—	—			
483	414 227,42	2 152 452,33	—	—			
н29У	—	—	414 223,57	2 152 435,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	414 236,83	2 152 433,91			
н31У	—	—	414 240,17	2 152 451,49			
н32У	—	—	414 242,28	2 152 460,81			
н33У	—	—	414 245,08	2 152 462,31			
н34У	—	—	414 247,07	2 152 465,96			
н35У	—	—	414 248,38	2 152 466,23			
н36У	—	—	414 260,11	2 152 478,54			
н37У	—	—	414 274,07	2 152 487,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	414 292,00	2 152 497,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	414 303,68	2 152 505,63			
н40У	—	—	414 325,05	2 152 525,44			
н41У	—	—	414 332,14	2 152 529,99			
н42У	—	—	414 340,97	2 152 535,08			
н43У	—	—	414 348,79	2 152 539,26			
н44У	—	—	414 366,44	2 152 548,27			
н45У	—	—	414 391,54	2 152 564,55			
н46У	—	—	414 431,38	2 152 596,15			
н47У	—	—	414 450,94	2 152 611,31			
н48У	—	—	414 440,90	2 152 620,67			
н49У	—	—	414 386,34	2 152 579,48			
н50У	—	—	414 362,09	2 152 562,71			
н51У	—	—	414 342,63	2 152 550,51			
н52У	—	—	414 337,35	2 152 547,16			
н53У	—	—	414 322,57	2 152 539,07			
н54У	—	—	414 313,88	2 152 533,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	414 296,33	2 152 522,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	414 285,52	2 152 514,57			
н57У	—	—	414 265,46	2 152 501,84			
н58У	—	—	414 242,79	2 152 485,63			
н59У	—	—	414 236,46	2 152 475,71			
н60У	—	—	414 232,56	2 152 470,12			
н61У	—	—	414 230,35	2 152 468,55			
н62У	—	—	414 226,71	2 152 457,82			
н63У	—	—	414 226,05	2 152 450,81			
н64У	—	—	414 225,75	2 152 446,48			
н29У	—	—	414 223,57	2 152 435,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104003:15		
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		
н29У	н30У	13,33	—		—		
н30У	н31У	17,89					
н31У	н32У	9,56					
н32У	н33У	3,18					
н33У	н34У	4,16					
н34У	н35У	1,34					
н35У	н36У	17,00					
н36У	н37У	16,53					

1	2	3	4	5	
н37У	н38У	20,51	—	—	
н38У	н39У	14,32			
н39У	н40У	29,14			
н40У	н41У	8,42			
н41У	н42У	10,19			
н42У	н43У	8,87			
н43У	н44У	19,82			
н44У	н45У	29,92			
н45У	н46У	50,85			
н46У	н47У	24,75			
н47У	н48У	13,73			
н48У	н49У	68,36			
н49У	н50У	29,48			
н50У	н51У	22,97			
н51У	н52У	6,25			
н52У	н53У	16,85			
н53У	н54У	10,14			
н54У	н55У	21,13			
н55У	н56У	13,16			
н56У	н57У	23,76			
н57У	н58У	27,87			
н58У	н59У	11,77			
н59У	н60У	6,82			
н60У	н61У	2,71			
н61У	н62У	11,33			
н62У	н63У	7,04			
н63У	н64У	4,34			
н64У	н29У	11,43			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2104003:15		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4300 ± 23		

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(4 300,00) = 23		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:39							
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
490	414 054,79	2 152 668,14	—	—	—	—	—
491	414 051,82	2 152 675,79	—	—			
151	413 980,18	2 152 646,89	—	—			
150	413 916,61	2 152 617,09	—	—			
149	413 840,32	2 152 588,63	—	—			
492	413 849,51	2 152 571,19	—	—			
493	413 922,41	2 152 606,33	—	—			
494	413 996,06	2 152 642,75	—	—			
н237У	—	—	414 054,07	2 152 665,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н572У	—	—	414 051,15	2 152 672,95			
н573У	—	—	413 995,70	2 152 650,50			
н574У	—	—	413 979,46	2 152 643,99			
н575У	—	—	413 915,64	2 152 614,56			
н576У	—	—	413 858,54	2 152 592,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	413 849,39	2 152 588,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н578У	—	—	413 839,92	2 152 584,57			
н241У	—	—	413 848,75	2 152 568,38			
н240У	—	—	413 865,69	2 152 576,98			
н239У	—	—	413 921,69	2 152 603,43			
н238У	—	—	413 995,34	2 152 639,85			
н237У	—	—	414 054,07	2 152 665,24			

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

31:09:2104003:39

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
н237У	н572У	8,24	—	—
н572У	н573У	59,82		
н573У	н574У	17,50		
н574У	н575У	70,28		
н575У	н576У	61,11		
н576У	н577У	9,92		
н577У	н578У	10,43		
н578У	н241У	18,44		
н241У	н240У	19,00		
н240У	н239У	61,93		
н239У	н238У	82,16		
н238У	н237У	63,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:39

№ 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	2800 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:28

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
499	413 948,16	2 152 513,44	—	—	—	—	—
500	413 956,78	2 152 507,28	—	—			
501	413 958,41	2 152 509,86	—	—			
502	413 967,10	2 152 503,33	—	—			
503	413 974,51	2 152 513,77	—	—			
504	413 986,57	2 152 521,33	—	—			
505	414 045,27	2 152 541,35	—	—			
506	414 068,61	2 152 550,81	—	—			
507	414 140,48	2 152 584,11	—	—			
508	414 202,55	2 152 613,32	—	—			
509	414 214,69	2 152 620,54	—	—			
510	414 245,81	2 152 649,97	—	—			
77	414 228,59	2 152 664,12	—	—			
76	414 189,08	2 152 624,63	—	—			
75	414 173,94	2 152 615,28	—	—			
74	414 159,59	2 152 607,96	—	—			
73	414 154,25	2 152 615,48	—	—			
511	414 153,96	2 152 615,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
512	414 130,51	2 152 603,98	—	—	—	—	—
513	414 134,91	2 152 594,97	—	—			
514	414 096,61	2 152 577,21	—	—			
515	414 079,07	2 152 568,90	—	—			
516	414 025,03	2 152 549,96	—	—			
517	413 980,60	2 152 537,31	—	—			
518	413 965,08	2 152 531,32	—	—			
519	413 957,96	2 152 525,90	—	—			
н427У	—	—	413 945,83	2 152 506,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н428У	—	—	413 954,43	2 152 501,02			
н429У	—	—	413 962,57	2 152 494,78			
н430У	—	—	413 963,88	2 152 497,04			
н431У	—	—	413 964,43	2 152 496,79			
432	—	—	413 965,07	2 152 497,60			
433	—	—	413 972,01	2 152 506,76			
434	—	—	413 973,79	2 152 508,15			
435	—	—	413 984,65	2 152 515,30			
436	—	—	413 988,52	2 152 516,72			
437	—	—	414 030,39	2 152 530,89			
438	—	—	414 066,05	2 152 544,64			
439	—	—	414 100,80	2 152 560,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
440	—	—	414 146,41	2 152 582,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
441	—	—	414 159,75	2 152 588,91			
442	—	—	414 211,89	2 152 614,61			
443	—	—	414 242,66	2 152 641,49			
н444У	—	—	414 226,31	2 152 657,05			
н445У	—	—	414 194,21	2 152 624,18			
н446У	—	—	414 156,40	2 152 601,77			
н447У	—	—	414 150,93	2 152 609,69			
н448У	—	—	414 127,70	2 152 597,65			
н449У	—	—	414 132,21	2 152 588,36			
н450У	—	—	414 094,83	2 152 571,64			
н451У	—	—	414 076,69	2 152 563,81			
н452У	—	—	414 022,34	2 152 544,74			
н453У	—	—	413 978,14	2 152 531,41			
н454У	—	—	413 962,67	2 152 524,99			
н455У	—	—	413 958,85	2 152 522,23			
н456У	—	—	413 956,04	2 152 519,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	413 945,83	2 152 506,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104003:28		
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		
н427У	н428У	10,42	—		—		
н428У	н429У	10,26					
н429У	н430У	2,61					
н430У	н431У	0,60					
н431У	432	1,03					
432	433	11,49					
433	434	2,26					
434	435	13,00					
435	436	4,12					
436	437	44,20					
437	438	38,22					
438	439	38,30					
439	440	50,64					
440	441	14,69					
441	442	58,13					
442	443	40,86					
443	н444У	22,57					
н444У	н445У	45,94					
н445У	н446У	43,95					
н446У	н447У	9,63					
н447У	н448У	26,16					
н448У	н449У	10,33					
н449У	н450У	40,95					
н450У	н451У	19,76					
н451У	н452У	57,60					
н452У	н453У	46,17					
н453У	н454У	16,75					

1	2	3	4	5
н454У	н455У	4,71	—	—
н455У	н456У	4,02		
н456У	н427У	16,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5300 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 300,00) = 25
3	Иные сведения	—

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

31:09:2104003:23

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
520	414 292,34	2 152 612,48	—	—	—	—	—
545	414 308,93	2 152 633,13	—	—			
544	414 305,01	2 152 636,42	—	—			
543	414 290,88	2 152 618,58	—	—			
542	414 282,00	2 152 625,25	—	—			
541	414 261,70	2 152 601,02	—	—			
540	414 249,09	2 152 588,97	—	—			
539	414 236,22	2 152 578,88	—	—			
538	414 220,07	2 152 570,29	—	—			
537	414 133,76	2 152 538,44	—	—			
536	414 083,77	2 152 517,82	—	—			
535	414 048,37	2 152 502,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
534	414 030,96	2 152 495,20	—	—	—	—	—
533	414 023,32	2 152 490,52	—	—			
306	414 016,62	2 152 480,43	—	—			
532	414 048,62	2 152 471,04	—	—			
531	414 054,62	2 152 488,74	—	—			
530	414 059,99	2 152 493,44	—	—			
529	414 069,34	2 152 498,20	—	—			
528	414 126,86	2 152 518,89	—	—			
527	414 144,52	2 152 527,94	—	—			
526	414 161,04	2 152 534,36	—	—			
525	414 212,36	2 152 547,89	—	—			
524	414 228,58	2 152 554,27	—	—			
523	414 243,87	2 152 564,01	—	—			
522	414 256,18	2 152 573,80	—	—			
521	414 275,68	2 152 592,26	—	—			
н379У	—	—	414 291,14	2 152 607,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н394У	—	—	414 306,32	2 152 628,27			
н395У	—	—	414 302,14	2 152 631,27			
н396У	—	—	414 288,65	2 152 614,30			
н397У	—	—	414 280,64	2 152 620,24			
н398У	—	—	414 260,61	2 152 596,28			
н399У	—	—	414 247,10	2 152 584,38			
н400У	—	—	414 234,32	2 152 573,69			
н401У	—	—	414 218,00	2 152 566,15			
н402У	—	—	414 131,91	2 152 533,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	414 081,70	2 152 513,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н404У	—	—	414 046,30	2 152 498,77			
н405У	—	—	414 028,89	2 152 491,05			
н406У	—	—	414 021,25	2 152 486,38			
н407У	—	—	414 015,03	2 152 477,41			
н408У	—	—	414 022,97	2 152 474,20			
н409У	—	—	414 022,95	2 152 473,86			
н410У	—	—	414 034,42	2 152 470,51			
н411У	—	—	414 033,50	2 152 468,13			
н412У	—	—	414 040,53	2 152 465,92			
н413У	—	—	414 041,56	2 152 468,86			
н391У	—	—	414 046,77	2 152 466,91			
н390У	—	—	414 053,31	2 152 484,30			
н389У	—	—	414 058,68	2 152 489,00			
н388У	—	—	414 068,03	2 152 493,76			
н387У	—	—	414 125,55	2 152 514,45			
н386У	—	—	414 143,21	2 152 523,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	414 159,73	2 152 529,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н421У	—	—	414 210,29	2 152 543,74			
н422У	—	—	414 226,51	2 152 550,12			
н423У	—	—	414 241,80	2 152 559,87			
н424У	—	—	414 254,11	2 152 569,65			
н380У	—	—	414 274,43	2 152 587,82			
н379У	—	—	414 291,14	2 152 607,95			

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

31:09:2104003:23

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
н379У	н394У	25,36	—	—
н394У	н395У	5,15		
н395У	н396У	21,68		
н396У	н397У	9,97		
н397У	н398У	31,23		
н398У	н399У	18,00		
н399У	н400У	16,66		
н400У	н401У	17,98		
н401У	н402У	92,13		
н402У	н403У	53,92		
н403У	н404У	38,41		
н404У	н405У	19,04		
н405У	н406У	8,95		
н406У	н407У	10,92		
н407У	н408У	8,56		
н408У	н409У	0,34		

1	2	3	4	5
н409У	н410У	11,95	—	—
н410У	н411У	2,55		
н411У	н412У	7,37		
н412У	н413У	3,12		
н413У	н391У	5,56		
н391У	н390У	18,58		
н390У	н389У	7,14		
н389У	н388У	10,49		
н388У	н387У	61,13		
н387У	н386У	19,84		
н386У	н385У	17,72		
н385У	н421У	52,41		
н421У	н422У	17,43		
н422У	н423У	18,13		
н423У	н424У	15,72		
н424У	н380У	27,26		
н380У	н379У	26,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4999 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 999,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:75							
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
н1005У	—	—	413 559,46	2 152 749,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1006У	—	—	413 564,80	2 152 743,22			
н1007У	—	—	413 563,03	2 152 741,90			
н1008У	—	—	413 568,82	2 152 735,40			
н1009У	—	—	413 587,67	2 152 750,51			
н1010У	—	—	413 597,04	2 152 758,37			
н1011У	—	—	413 599,04	2 152 758,04			
н1012У	—	—	413 607,97	2 152 766,23			
н1013У	—	—	413 610,34	2 152 769,74			
н1014У	—	—	413 612,15	2 152 770,98			
н1015У	—	—	413 630,62	2 152 783,62			
н1016У	—	—	413 686,25	2 152 827,42			
н1017У	—	—	413 697,38	2 152 835,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1018У	—	—	413 684,69	2 152 848,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1019У	—	—	413 657,45	2 152 827,42			
н1020У	—	—	413 618,39	2 152 795,10			
1021	413 605,10	2 152 790,20	413 605,10	2 152 790,20			
561	413 578,13	2 152 768,14	—	—	—	—	—
562	413 567,66	2 152 757,94	—	—			
549	413 558,11	2 152 751,37	—	—			
550	413 564,34	2 152 744,40	—	—			
551	413 563,03	2 152 743,18	—	—			
552	413 568,36	2 152 736,57	—	—			
553	413 598,06	2 152 759,25	—	—			
554	413 610,21	2 152 770,69	—	—			
555	413 649,39	2 152 799,75	—	—			
556	413 693,20	2 152 836,30	—	—			
557	413 681,14	2 152 848,89	—	—			
558	413 655,10	2 152 829,58	—	—			
559	413 615,68	2 152 795,47	—	—			
н1022У	—	—	413 578,82	2 152 767,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1023У	—	—	413 570,65	2 152 759,45			
н1024У	—	—	413 566,45	2 152 755,71			
н1005У	—	—	413 559,46	2 152 749,19			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104003:75		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1005У	н1006У	8,01	—		—		

1	2	3	4	5
н1006У	н1007У	2,21	—	—
н1007У	н1008У	8,70		
н1008У	н1009У	24,16		
н1009У	н1010У	12,23		
н1010У	н1011У	2,03		
н1011У	н1012У	12,12		
н1012У	н1013У	4,24		
н1013У	н1014У	2,19		
н1014У	н1015У	22,38		
н1015У	н1016У	70,80		
н1016У	н1017У	13,96		
н1017У	н1018У	17,85		
н1018У	н1019У	34,38		
н1019У	н1020У	50,70		
н1020У	1021	14,16		
1021	н1022У	34,49		
н1022У	н1023У	11,73		
н1023У	н1024У	5,62		
н1024У	н1005У	9,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2905 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 905,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:91							
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
н680У	—	—	414 146,68	2 152 728,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н681У	—	—	414 137,42	2 152 738,18			
н682У	—	—	414 107,32	2 152 725,17			
н683У	—	—	414 070,35	2 152 710,15			
н669У	—	—	414 036,00	2 152 698,66			
601	413 981,15	2 152 673,27	413 981,15	2 152 673,27			
153	413 992,28	2 152 656,38	—	—	—	—	—
572	414 168,05	2 152 734,96	—	—			
573	414 155,26	2 152 745,22	—	—			
н573У	—	—	413 995,70	2 152 650,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н572У	—	—	414 051,15	2 152 672,95			
н688У	—	—	414 046,54	2 152 683,55			
н689У	—	—	414 121,94	2 152 717,31			
н680У	—	—	414 146,68	2 152 728,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:91

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
н680У	н681У	13,48	—	—
н681У	н682У	32,79		
н682У	н683У	39,90		
н683У	н669У	36,22		
н669У	601	60,44		
601	н573У	27,02		
н573У	н572У	59,82		
н572У	н688У	11,56		
н688У	н689У	82,61		
н689У	н680У	27,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3275 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 275,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:22

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
532	414 048,62	2 152 471,04	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
574	414 082,71	2 152 464,20	—	—	—	—	—
575	414 083,59	2 152 459,55	—	—			
576	414 098,60	2 152 456,19	—	—			
577	414 099,22	2 152 459,56	—	—			
208	414 106,66	2 152 458,25	—	—			
207	414 108,48	2 152 470,44	—	—			
206	414 108,49	2 152 478,83	—	—			
578	414 106,38	2 152 489,29	—	—			
579	414 194,47	2 152 521,59	—	—			
580	414 228,28	2 152 533,24	—	—			
581	414 244,94	2 152 541,52	—	—			
582	414 263,32	2 152 556,02	—	—			
583	414 289,84	2 152 575,74	—	—			
584	414 309,77	2 152 592,84	—	—			
585	414 312,64	2 152 596,07	—	—			
520	414 292,34	2 152 612,48	—	—			
521	414 275,68	2 152 592,26	—	—			
586	414 284,53	2 152 584,93	—	—			
587	414 251,89	2 152 559,20	—	—			
588	414 215,74	2 152 542,08	—	—			
589	414 163,13	2 152 529,78	—	—			
526	414 161,04	2 152 534,36	—	—			
527	414 144,52	2 152 527,94	—	—			
528	414 126,86	2 152 518,89	—	—			
529	414 069,34	2 152 498,20	—	—			
530	414 059,99	2 152 493,44	—	—			
531	414 054,62	2 152 488,74	—	—			
н359У	—	—	414 046,49	2 152 466,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н360У	—	—	414 072,27	2 152 460,42			
н361У	—	—	414 071,71	2 152 457,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	414 096,92	2 152 451,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н363У	—	—	414 097,76	2 152 454,92			
н186У	—	—	414 105,17	2 152 453,55			
н212У	—	—	414 106,10	2 152 458,33			
н211У	—	—	414 106,82	2 152 465,60			
н210У	—	—	414 106,72	2 152 468,37			
н209У	—	—	414 106,88	2 152 476,61			
н208У	—	—	414 104,96	2 152 483,51			
н207У	—	—	414 107,93	2 152 487,08			
н206У	—	—	414 119,95	2 152 491,80			
н205У	—	—	414 137,98	2 152 497,76			
н204У	—	—	414 195,21	2 152 517,46			
н374У	—	—	414 226,97	2 152 528,80			
н375У	—	—	414 243,95	2 152 538,13			
н376У	—	—	414 262,01	2 152 551,58			
н377У	—	—	414 288,53	2 152 571,30			
н378У	—	—	414 311,33	2 152 591,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	414 291,14	2 152 607,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380У	—	—	414 274,43	2 152 587,82			
н381У	—	—	414 283,22	2 152 580,49			
н382У	—	—	414 250,58	2 152 554,76			
н383У	—	—	414 214,43	2 152 537,64			
н384У	—	—	414 161,82	2 152 525,34			
н385У	—	—	414 159,73	2 152 529,92			
н386У	—	—	414 143,21	2 152 523,50			
н387У	—	—	414 125,55	2 152 514,45			
н388У	—	—	414 068,03	2 152 493,76			
н389У	—	—	414 058,68	2 152 489,00			
н390У	—	—	414 053,31	2 152 484,30			
н391У	—	—	414 046,77	2 152 466,91			
н359У	—	—	414 046,49	2 152 466,27			

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

31:09:2104003:22

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
н359У	н360У	26,44	—	—
н360У	н361У	2,97		
н361У	н362У	25,88		

1	2	3	4	5
н362У	н363У	3,38	—	—
н363У	н186У	7,54		
н186У	н212У	4,87		
н212У	н211У	7,31		
н211У	н210У	2,77		
н210У	н209У	8,24		
н209У	н208У	7,16		
н208У	н207У	4,64		
н207У	н206У	12,91		
н206У	н205У	18,99		
н205У	н204У	60,53		
н204У	н374У	33,72		
н374У	н375У	19,37		
н375У	н376У	22,52		
н376У	н377У	33,05		
н377У	н378У	30,55		
н378У	н379У	25,96		
н379У	н380У	26,16		
н380У	н381У	11,45		
н381У	н382У	41,56		
н382У	н383У	40,00		
н383У	н384У	54,03		
н384У	н385У	5,03		
н385У	н386У	17,72		
н386У	н387У	19,84		
н387У	н388У	61,13		
н388У	н389У	10,49		
н389У	н390У	7,14		
н390У	н391У	18,58		
н391У	н359У	0,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:22

№ 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	5900 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 900,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:67

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
1133	413 716,28	2 152 773,94	413 716,28	2 152 773,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1097	413 708,72	2 152 783,53	413 708,72	2 152 783,53			
591	413 690,17	2 152 773,73	—	—	—	—	—
592	413 652,19	2 152 748,42	—	—			
593	413 638,94	2 152 740,40	—	—			
594	413 618,31	2 152 727,50	—	—			
595	413 615,61	2 152 731,33	—	—			
596	413 609,59	2 152 726,68	—	—			
597	413 599,45	2 152 718,32	—	—			
598	413 596,76	2 152 716,28	—	—			
599	413 589,95	2 152 709,52	—	—			
600	413 598,39	2 152 699,87	—	—			
17	413 600,89	2 152 702,12	—	—			
33	413 607,11	2 152 707,31	—	—			
32	413 612,87	2 152 711,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1096У	—	—	413 690,53	2 152 774,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1095У	—	—	413 667,41	2 152 759,11			
н1094У	—	—	413 651,75	2 152 748,68			
н1093У	—	—	413 638,85	2 152 740,65			
н1092У	—	—	413 618,64	2 152 727,39			
н1091У	—	—	413 616,18	2 152 730,57			
н1090У	—	—	413 610,42	2 152 725,66			
н1089У	—	—	413 599,48	2 152 716,80			
н1143У	—	—	413 590,79	2 152 708,71			
н1114У	—	—	413 598,78	2 152 699,36			
н1131У	—	—	413 607,35	2 152 706,53			
1130	413 613,43	2 152 710,45	413 613,43	2 152 710,45			
1129	413 628,93	2 152 720,38	413 628,93	2 152 720,38			
1128	413 645,97	2 152 731,71	413 645,97	2 152 731,71			
1127	—	—	413 680,78	2 152 751,16			
1150	413 693,02	2 152 758,00	413 693,02	2 152 758,00			
1133	413 716,28	2 152 773,94	413 716,28	2 152 773,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:67

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
1133	1097	12,21	—	—
1097	н1096У	20,41		
н1096У	н1095У	27,65		
н1095У	н1094У	18,82		
н1094У	н1093У	15,20		
н1093У	н1092У	24,17		
н1092У	н1091У	4,02		
н1091У	н1090У	7,57		
н1090У	н1089У	14,08		
н1089У	н1143У	11,87		
н1143У	н1114У	12,30		
н1114У	н1131У	11,17		
н1131У	1130	7,23		
1130	1129	18,41		
1129	1128	20,46		
1128	1127	39,88		
1127	1150	14,02		
1150	1133	28,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1820 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,820,00)} = 15$
3	Иные сведения	Жилой дом 416/08-А площадью 56 кв.м. Под летней кухней 416/08-Г площадью 17 кв.м. Под сараем 416/08-Г1 площадью 21 кв.м. Под сараем 416/08-Г2 площадью 8 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:65							
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
н1053У	—	—	413 922,74	2 152 882,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1054	413 918,56	2 152 890,22	413 918,56	2 152 890,22			
1055	413 836,23	2 152 841,74	413 836,23	2 152 841,74			
1056	—	—	413 812,70	2 152 824,74			
1057	413 804,59	2 152 818,88	413 804,59	2 152 818,88			
1058	413 762,94	2 152 792,91	413 762,94	2 152 792,91			
1059	413 711,15	2 152 758,52	413 711,15	2 152 758,52			
1060	—	—	413 684,70	2 152 743,61			
1061	413 680,32	2 152 741,14	413 680,32	2 152 741,14			
1062	413 655,81	2 152 722,58	413 655,81	2 152 722,58			
24	413 641,46	2 152 714,61	—	—	—	—	—
23	413 632,51	2 152 709,96	—	—			
22	413 627,30	2 152 706,56	—	—			
21	413 623,23	2 152 703,21	—	—			
20	413 616,27	2 152 697,42	—	—			
19	413 614,47	2 152 695,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
604	413 623,47	2 152 685,62	—	—	—	—	—
605	413 634,83	2 152 695,01	—	—			
606	413 661,48	2 152 711,56	—	—			
607	413 701,18	2 152 738,48	—	—			
608	413 771,67	2 152 781,39	—	—			
609	413 811,98	2 152 810,21	—	—			
610	413 842,38	2 152 830,25	—	—			
603	413 924,31	2 152 879,97	—	—			
н1063У	—	—	413 645,89	2 152 715,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1064У	—	—	413 634,29	2 152 708,18			
н1065У	—	—	413 632,55	2 152 708,86			
н1066У	—	—	413 629,03	2 152 706,19			
н1067У	—	—	413 623,34	2 152 702,20			
н1068У	—	—	413 617,36	2 152 697,44			
н1069У	—	—	413 614,91	2 152 695,41			
н1070У	—	—	413 623,67	2 152 685,24			
1071	—	—	413 639,60	2 152 697,50			
н1072У	—	—	413 660,50	2 152 709,76			
н1073У	—	—	413 667,89	2 152 714,25			
н1074У	—	—	413 691,28	2 152 731,21			
н1075У	—	—	413 700,98	2 152 738,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1076У	—	—	413 719,66	2 152 748,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1077У	—	—	413 741,24	2 152 761,33			
н1078У	—	—	413 773,16	2 152 779,46			
н1079У	—	—	413 814,24	2 152 808,79			
н1080У	—	—	413 840,00	2 152 831,50			
н1053У	—	—	413 922,74	2 152 882,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1053У	1054	8,69	—	—
1054	1055	95,54		
1055	1056	29,03		
1056	1057	10,01		
1057	1058	49,08		
1058	1059	62,17		
1059	1060	30,36		
1060	1061	5,03		
1061	1062	30,74		
1062	н1063У	12,15		
н1063У	н1064У	13,75		
н1064У	н1065У	1,87		
н1065У	н1066У	4,42		
н1066У	н1067У	6,95		
н1067У	н1068У	7,64		
н1068У	н1069У	3,18		
н1069У	н1070У	13,42		
н1070У	1071	20,10		

1	2	3	4	5
1071	н1072У	24,23	—	—
н1072У	н1073У	8,65		
н1073У	н1074У	28,89		
н1074У	н1075У	11,85		
н1075У	н1076У	21,26		
н1076У	н1077У	25,28		
н1077У	н1078У	36,71		
н1078У	н1079У	50,48		
н1079У	н1080У	34,34		
н1080У	н1053У	97,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4600 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 600,00) = 24
3	Иные сведения	—

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

31:09:2104003:98

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
613	414 075,04	2 152 665,73	—	—	—	—	—
614	414 066,28	2 152 672,75	—	—			
615	414 058,67	2 152 669,71	—	—			
490	414 054,79	2 152 668,14	—	—			
494	413 996,06	2 152 642,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
493	413 922,41	2 152 606,33	—	—	—	—	—
492	413 849,51	2 152 571,19	—	—			
616	413 841,15	2 152 566,62	—	—			
617	413 850,63	2 152 554,49	—	—			
618	413 856,61	2 152 560,26	—	—			
619	413 861,42	2 152 563,01	—	—			
620	413 868,02	2 152 567,71	—	—			
621	413 871,71	2 152 570,21	—	—			
622	413 896,74	2 152 583,20	—	—			
623	413 981,64	2 152 625,61	—	—			
н235У	—	—	414 065,56	2 152 669,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н236У	—	—	414 057,95	2 152 666,81			
н237У	—	—	414 054,07	2 152 665,24			
н238У	—	—	413 995,34	2 152 639,85			
н239У	—	—	413 921,69	2 152 603,43			
н240У	—	—	413 865,69	2 152 576,98			
н241У	—	—	413 848,75	2 152 568,38			
н242У	—	—	413 841,08	2 152 562,95			
н243У	—	—	413 852,09	2 152 551,58			
н244У	—	—	413 858,74	2 152 558,51			
н245У	—	—	413 862,86	2 152 561,27			
н246У	—	—	413 863,14	2 152 560,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	413 869,19	2 152 564,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н248У	—	—	413 870,99	2 152 567,31			
н249У	—	—	413 896,02	2 152 580,30			
н250У	—	—	413 981,18	2 152 623,13			
н251У	—	—	414 001,07	2 152 631,65			
н252У	—	—	414 074,18	2 152 662,77			
н235У	—	—	414 065,56	2 152 669,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:98

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
н235У	н236У	8,19	—	—
н236У	н237У	4,19		
н237У	н238У	63,98		
н238У	н239У	82,16		
н239У	н240У	61,93		
н240У	н241У	19,00		
н241У	н242У	9,40		
н242У	н243У	15,83		
н243У	н244У	9,60		
н244У	н245У	4,96		
н245У	н246У	0,49		
н246У	н247У	6,94		
н247У	н248У	3,53		
н248У	н249У	28,20		
н249У	н250У	95,32		
н250У	н251У	21,64		

1	2	3	4	5			
н251У	н252У	79,46	—	—			
н252У	н235У	11,15					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2104003:98				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2500 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2104003:58				
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
626	67 339,80	56 224,14	—	—	—	—	—
627	67 353,88	56 214,57	—	—			
628	67 362,80	56 222,58	—	—			
629	67 385,82	56 236,37	—	—			
630	67 439,52	56 265,68	—	—			
631	67 495,03	56 290,14	—	—			
632	67 518,60	56 303,45	—	—			
633	67 552,62	56 322,62	—	—			
634	67 599,98	56 348,19	—	—			
635	67 577,69	56 361,57	—	—			
636	67 542,68	56 340,77	—	—			
637	67 511,79	56 316,91	—	—			
638	67 484,97	56 303,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
639	67 433,05	56 276,69	—	—	—	—	—
640	67 369,72	56 246,17	—	—			
641	67 353,43	56 235,38	—	—			
н1345У	—	—	413 633,12	2 152 676,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н966У	—	—	413 646,04	2 152 665,11			
н965У	—	—	413 654,26	2 152 673,40			
н964У	—	—	413 663,37	2 152 679,51			
н963У	—	—	413 677,99	2 152 687,65			
н962У	—	—	413 703,39	2 152 702,59			
н961У	—	—	413 735,61	2 152 717,03			
н960У	—	—	413 808,88	2 152 753,81			
959	—	—	413 891,89	2 152 802,35			
958	—	—	413 898,56	2 152 804,82			
1355	—	—	413 893,40	2 152 813,80			
1356	—	—	413 875,87	2 152 805,59			
1357	—	—	413 870,27	2 152 814,31			
1358	—	—	413 841,63	2 152 798,08			
н1359У	—	—	413 801,69	2 152 768,91			
н1360У	—	—	413 773,65	2 152 753,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1361У	—	—	413 729,43	2 152 728,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1362У	—	—	413 692,16	2 152 710,66			
н1363У	—	—	413 658,64	2 152 694,06			
н1364У	—	—	413 645,12	2 152 686,21			
н1365У	—	—	413 638,43	2 152 680,91			
н1345У	—	—	413 633,12	2 152 676,80			

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

31:09:2104003:58

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
н1345У	н966У	17,42	—	—
н966У	н965У	11,67		
н965У	н964У	10,97		
н964У	н963У	16,73		
н963У	н962У	29,47		
н962У	н961У	35,31		
н961У	н960У	81,98		
н960У	959	96,16		
959	958	7,11		
958	1355	10,36		
1355	1356	19,36		
1356	1357	10,36		
1357	1358	32,92		
1358	н1359У	49,46		
н1359У	н1360У	32,01		
н1360У	н1361У	50,58		
н1361У	н1362У	41,50		
н1362У	н1363У	37,41		

1		2		3		4		5	
н1363У		н1364У		15,63		—		—	
н1364У		н1365У		8,53					
н1365У		н1345У		6,71					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:58									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				4600 ± 24				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(4 600,00) = 24				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:29									
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		
1	2	3	4	5	6	7	8		
642	67 644,42	56 063,73	—	—	—	—	—		
643	67 648,46	56 061,98	—	—					
644	67 649,06	56 064,17	—	—					
645	67 656,08	56 060,52	—	—					
646	67 666,41	56 074,01	—	—					
647	67 674,43	56 079,86	—	—					
648	67 706,76	56 092,50	—	—					
649	67 754,27	56 111,53	—	—					
650	67 798,87	56 134,93	—	—					
651	67 795,60	56 142,23	—	—					
652	67 750,33	56 121,26	—	—					
653	67 702,68	56 102,39	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
654	67 653,31	56 078,86	—	—	—	—	—
н1280У	—	—	413 933,43	2 152 508,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1281У	—	—	413 937,47	2 152 507,04			
н1282У	—	—	413 938,07	2 152 509,23			
н1283У	—	—	413 944,91	2 152 505,30			
н427У	—	—	413 945,83	2 152 506,90			
н456У	—	—	413 956,04	2 152 519,36			
н455У	—	—	413 958,85	2 152 522,23			
н454У	—	—	413 962,67	2 152 524,99			
н453У	—	—	413 978,14	2 152 531,41			
н452У	—	—	414 022,34	2 152 544,74			
н451У	—	—	414 076,69	2 152 563,81			
н450У	—	—	414 094,83	2 152 571,64			
н555У	—	—	414 089,85	2 152 579,84			
н554У	—	—	414 073,92	2 152 572,49			
н553У	—	—	414 019,88	2 152 554,25			
н552У	—	—	413 991,69	2 152 547,45			
н551У	—	—	413 942,32	2 152 523,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1280У	—	—	413 933,43	2 152 508,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:29							
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		
н1280У	н1281У	4,40	—		—		
н1281У	н1282У	2,27					
н1282У	н1283У	7,89					
н1283У	н427У	1,85					
н427У	н456У	16,11					
н456У	н455У	4,02					
н455У	н454У	4,71					
н454У	н453У	16,75					
н453У	н452У	46,17					
н452У	н451У	57,60					
н451У	н450У	19,76					
н450У	н555У	9,59					
н555У	н554У	17,54					
н554У	н553У	57,04					
н553У	н552У	29,00					
н552У	н551У	54,69					
н551У	н1280У	17,55					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:29							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1683 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 683,00)} = 14$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:57							
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
958	413 898,56	2 152 804,82	413 898,56	2 152 804,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
959	413 891,89	2 152 802,35	413 891,89	2 152 802,35			
669	413 808,85	2 152 754,49	—	—	—	—	—
668	413 736,18	2 152 719,14	—	—			
667	413 704,02	2 152 704,38	—	—			
666	413 678,12	2 152 688,64	—	—			
665	413 663,62	2 152 680,81	—	—			
664	413 655,04	2 152 674,29	—	—			
663	413 646,59	2 152 667,00	—	—			
662	413 649,71	2 152 663,78	—	—			
661	413 651,27	2 152 665,33	—	—			
278	413 652,88	2 152 663,72	—	—			
279	413 666,45	2 152 674,00	—	—			
280	413 678,05	2 152 678,96	—	—			
281	413 691,13	2 152 687,27	—	—			
282	413 708,00	2 152 697,07	—	—			
283	413 739,54	2 152 713,58	—	—			
660	413 810,62	2 152 748,39	—	—			
659	413 817,30	2 152 738,29	—	—			
н960У	—	—	413 808,88	2 152 753,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н961У	—	—	413 735,61	2 152 717,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н962У	—	—	413 703,39	2 152 702,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н963У	—	—	413 677,99	2 152 687,65			
н964У	—	—	413 663,37	2 152 679,51			
н965У	—	—	413 654,26	2 152 673,40			
н966У	—	—	413 646,04	2 152 665,11			
н967У	—	—	413 649,46	2 152 661,97			
н968У	—	—	413 650,43	2 152 662,95			
н969У	—	—	413 652,05	2 152 661,36			
н970У	—	—	413 653,21	2 152 662,15			
н971У	—	—	413 666,74	2 152 672,36			
н972У	—	—	413 678,34	2 152 677,32			
н973У	—	—	413 691,42	2 152 685,63			
н974У	—	—	413 708,29	2 152 695,43			
н975У	—	—	413 740,02	2 152 711,85			
н976У	—	—	413 800,74	2 152 741,38			
н977У	—	—	413 812,38	2 152 747,61			
н978У	—	—	413 817,09	2 152 740,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н979У	—	—	413 841,93	2 152 756,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
980	413 875,01	2 152 775,60	413 875,01	2 152 775,60			
981	413 898,98	2 152 788,14	413 898,98	2 152 788,14			
982	413 895,39	2 152 795,54	413 895,39	2 152 795,54			
983	413 971,85	2 152 831,52	413 971,85	2 152 831,52			
984	413 967,80	2 152 838,95	413 967,80	2 152 838,95			
958	413 898,56	2 152 804,82	413 898,56	2 152 804,82			

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

31:09:2104003:57

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
958	959	7,11	—	—
959	н960У	96,16		
н960У	н961У	81,98		
н961У	н962У	35,31		
н962У	н963У	29,47		
н963У	н964У	16,73		
н964У	н965У	10,97		
н965У	н966У	11,67		
н966У	н967У	4,64		
н967У	н968У	1,38		
н968У	н969У	2,27		
н969У	н970У	1,40		
н970У	н971У	16,95		
н971У	н972У	12,62		
н972У	н973У	15,50		
н973У	н974У	19,51		

1	2	3	4	5
н974У	н975У	35,73	—	—
н975У	н976У	67,52		
н976У	н977У	13,20		
н977У	н978У	8,71		
н978У	н979У	29,42		
н979У	980	38,43		
980	981	27,05		
981	982	8,22		
982	983	84,50		
983	984	8,46		
984	958	77,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3500 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 500,00) = 21
3	Иные сведения	—

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

31:09:2104003:62

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
672	9 418,51	9 717,32	—	—	—	—	—
673	9 409,28	9 714,65	—	—			
674	9 437,06	9 643,81	—	—			
675	9 446,92	9 647,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1367У	—	—	413 933,67	2 152 869,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1368У	—	—	413 927,67	2 152 876,08			
н1369У	—	—	413 858,90	2 152 839,77			
н1370У	—	—	413 864,32	2 152 830,87			
н1367У	—	—	413 933,67	2 152 869,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:62

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
н1367У	н1368У	9,26	—	—
н1368У	н1369У	77,77		
н1369У	н1370У	10,42		
н1370У	н1367У	79,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	763 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(763,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:59							
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
н1152У	—	—	413 598,32	2 152 751,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1083У	—	—	413 604,85	2 152 741,51			
н1082У	—	—	413 606,77	2 152 743,04			
н1112У	—	—	413 614,34	2 152 748,18			
н1111У	—	—	413 618,70	2 152 751,85			
н1110У	—	—	413 623,07	2 152 755,06			
н1109У	—	—	413 628,97	2 152 758,07			
1108	413 649,18	2 152 773,24	413 649,18	2 152 773,24			
1107	413 676,68	2 152 794,76	413 676,68	2 152 794,76			
1106	413 702,13	2 152 814,04	413 702,13	2 152 814,04			
1105	413 733,80	2 152 838,62	413 733,80	2 152 838,62			
1104	413 748,25	2 152 849,97	413 748,25	2 152 849,97			
1103	413 767,80	2 152 864,63	413 767,80	2 152 864,63			

1	2	3	4	5
н1152У	н1083У	11,54	—	—
н1083У	н1082У	2,46		
н1082У	н1112У	9,15		
н1112У	н1111У	5,70		
н1111У	н1110У	5,42		
н1110У	н1109У	6,62		
н1109У	1108	25,27		
1108	1107	34,92		
1107	1106	31,93		
1106	1105	40,09		
1105	1104	18,37		
1104	1103	24,44		
1103	н1165У	13,31		
н1165У	н1166У	16,25		
н1166У	н1167У	6,85		
н1167У	1168	60,56		
1168	н1169У	81,71		
н1169У	н1170У	5,94		
н1170У	н1171У	11,02		
н1171У	н1172У	3,37		
н1172У	н1173У	0,95		
н1173У	н1174У	8,91		
н1174У	н1152У	4,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2446 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 446,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:46							
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
690	9 586,48	9 605,75	—	—	—	—	—
691	9 597,00	9 605,77	—	—			
692	9 596,53	9 625,74	—	—			
693	9 597,20	9 628,03	—	—			
694	9 600,43	9 692,99	—	—			
695	9 599,46	9 711,97	—	—			
696	9 583,77	9 778,79	—	—			
697	9 576,22	9 821,70	—	—			
698	9 572,17	9 858,48	—	—			
699	9 568,38	9 973,96	—	—			
700	9 559,12	9 963,57	—	—			
701	9 560,40	9 947,60	—	—			
702	9 562,30	9 860,12	—	—			
703	9 567,74	9 811,88	—	—			
704	9 565,44	9 810,01	—	—			
705	9 577,66	9 753,72	—	—			
706	9 588,95	9 713,97	—	—			
707	9 591,05	9 687,05	—	—			
708	9 590,74	9 667,16	—	—			
709	9 587,95	9 648,18	—	—			
710	9 586,86	9 633,42	—	—			
н894У	—	—	413 755,07	2 152 643,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1313У	—	—	413 758,78	2 152 634,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	—	—	413 761,15	2 152 634,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н731У	—	—	413 775,08	2 152 639,14			
н730У	—	—	413 795,32	2 152 644,94			
н729У	—	—	413 803,88	2 152 647,35			
н728У	—	—	413 811,17	2 152 648,65			
н727У	—	—	413 831,06	2 152 653,15			
н726У	—	—	413 847,15	2 152 657,68			
н725У	—	—	413 860,13	2 152 662,69			
н724У	—	—	413 879,08	2 152 673,12			
н723У	—	—	413 905,93	2 152 689,25			
н722У	—	—	413 925,31	2 152 700,81			
н721У	—	—	413 939,40	2 152 708,03			
н720У	—	—	413 976,84	2 152 725,49			
н719У	—	—	413 993,09	2 152 732,59			
н718У	—	—	414 021,50	2 152 741,86			
н717У	—	—	414 049,98	2 152 750,93			
н716У	—	—	414 090,93	2 152 765,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1331У	—	—	414 117,32	2 152 774,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1332У	—	—	414 105,73	2 152 778,98			
н905У	—	—	414 078,64	2 152 768,09			
н904У	—	—	413 998,02	2 152 744,26			
н903У	—	—	413 938,54	2 152 718,06			
н902У	—	—	413 926,19	2 152 715,13			
н901У	—	—	413 900,23	2 152 699,36			
н900У	—	—	413 864,06	2 152 675,68			
н899У	—	—	413 858,78	2 152 672,99			
н898У	—	—	413 828,17	2 152 662,82			
н897У	—	—	413 803,67	2 152 658,11			
н896У	—	—	413 789,87	2 152 654,50			
н895У	—	—	413 767,58	2 152 648,01			
н894У	—	—	413 755,07	2 152 643,89			

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

31:09:2104003:46

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
н894У	н1313У	10,49	—	—
н1313У	н732У	2,46		
н732У	н731У	14,61		

1	2	3	4	5
н731У	н730У	21,05	—	—
н730У	н729У	8,89		
н729У	н728У	7,41		
н728У	н727У	20,39		
н727У	н726У	16,72		
н726У	н725У	13,91		
н725У	н724У	21,63		
н724У	н723У	31,32		
н723У	н722У	22,57		
н722У	н721У	15,83		
н721У	н720У	41,31		
н720У	н719У	17,73		
н719У	н718У	29,88		
н718У	н717У	29,89		
н717У	н716У	43,52		
н716У	н1331У	27,77		
н1331У	н1332У	12,50		
н1332У	н905У	29,20		
н905У	н904У	84,07		
н904У	н903У	64,99		
н903У	н902У	12,69		
н902У	н901У	30,37		
н901У	н900У	43,23		
н900У	н899У	5,93		
н899У	н898У	32,26		
н898У	н897У	24,95		
н897У	н896У	14,26		
н896У	н895У	23,22		
н895У	н894У	13,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:46

№ 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	3672 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 672,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:11

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
711	67 979,63	55 984,88	—	—	—	—	—
712	67 990,07	55 986,04	—	—			
713	68 002,50	55 985,07	—	—			
714	68 004,00	55 995,48	—	—			
715	68 006,73	56 006,54	—	—			
716	68 009,10	56 013,36	—	—			
717	68 018,57	56 016,75	—	—			
718	68 039,78	56 035,92	—	—			
719	68 043,85	56 040,89	—	—			
720	68 046,84	56 045,66	—	—			
721	68 051,29	56 056,83	—	—			
722	68 055,77	56 061,60	—	—			
723	68 063,32	56 065,49	—	—			
724	68 075,71	56 070,60	—	—			
725	68 089,94	56 076,88	—	—			
726	68 107,24	56 085,09	—	—			
727	68 123,91	56 091,08	—	—			
728	68 172,03	56 119,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
729	68 211,15	56 148,52	—	—	—	—	—
730	68 193,77	56 159,60	—	—			
731	68 179,76	56 145,26	—	—			
732	68 142,45	56 119,80	—	—			
733	68 125,37	56 106,61	—	—			
734	68 115,97	56 100,61	—	—			
735	68 102,91	56 093,58	—	—			
736	68 073,29	56 078,69	—	—			
737	68 065,47	56 075,69	—	—			
738	68 055,91	56 072,46	—	—			
739	68 049,41	56 070,85	—	—			
740	68 039,45	56 062,86	—	—			
741	68 034,24	56 056,51	—	—			
742	68 027,95	56 044,55	—	—			
743	68 023,65	56 038,92	—	—			
744	68 011,70	56 030,64	—	—			
745	68 001,76	56 024,91	—	—			
746	67 989,96	56 016,27	—	—			
747	67 984,73	56 010,62	—	—			
748	67 981,45	56 005,01	—	—			
749	67 980,05	55 998,88	—	—			
н1430У	—	—	414 291,51	2 152 427,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1431У	—	—	414 293,03	2 152 436,27			
н1432У	—	—	414 296,23	2 152 447,83			
н1433У	—	—	414 297,85	2 152 453,70			
н1434У	—	—	414 306,71	2 152 457,48			
н1435У	—	—	414 313,67	2 152 463,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1436У	—	—	414 323,22	2 152 472,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1437У	—	—	414 331,86	2 152 482,44			
н1438У	—	—	414 338,33	2 152 490,76			
н1439У	—	—	414 340,28	2 152 497,67			
н1440У	—	—	414 344,02	2 152 502,78			
н1441У	—	—	414 347,89	2 152 504,33			
н1442У	—	—	414 360,60	2 152 510,42			
н1443У	—	—	414 410,23	2 152 532,43			
н1444У	—	—	414 444,78	2 152 548,68			
н1445У	—	—	414 489,25	2 152 571,43			
н1446У	—	—	414 511,04	2 152 583,91			
н1447У	—	—	414 493,40	2 152 592,99			
н1275У	—	—	414 465,94	2 152 576,18			
н12У	—	—	414 386,68	2 152 532,68			
н11У	—	—	414 368,44	2 152 521,83			
н10У	—	—	414 349,07	2 152 514,12			
н9У	—	—	414 338,37	2 152 512,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	414 326,68	2 152 503,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	414 316,87	2 152 486,36			
н6У	—	—	414 274,80	2 152 453,89			
н5У	—	—	414 269,56	2 152 444,37			
н4У	—	—	414 268,35	2 152 426,29			
н1458У	—	—	414 283,02	2 152 427,21			
н1459У	—	—	414 282,66	2 152 425,09			
н1460У	—	—	414 290,96	2 152 423,41			
н1430У	—	—	414 291,51	2 152 427,16			

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

31:09:2104003:11

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
н1430У	н1431У	9,24	—	—
н1431У	н1432У	11,99		
н1432У	н1433У	6,09		
н1433У	н1434У	9,63		
н1434У	н1435У	9,50		
н1435У	н1436У	12,67		
н1436У	н1437У	13,34		
н1437У	н1438У	10,54		
н1438У	н1439У	7,18		
н1439У	н1440У	6,33		
н1440У	н1441У	4,17		
н1441У	н1442У	14,09		

1	2	3	4	5
н1442У	н1443У	54,29	—	—
н1443У	н1444У	38,18		
н1444У	н1445У	49,95		
н1445У	н1446У	25,11		
н1446У	н1447У	19,84		
н1447У	н1275У	32,20		
н1275У	н12У	90,41		
н12У	н11У	21,22		
н11У	н10У	20,85		
н10У	н9У	10,81		
н9У	н8У	14,72		
н8У	н7У	19,86		
н7У	н6У	53,14		
н6У	н5У	10,87		
н5У	н4У	18,12		
н4У	н1458У	14,70		
н1458У	н1459У	2,15		
н1459У	н1460У	8,47		
н1460У	н1430У	3,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4045 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 045,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:6							
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
214	—	—	414 438,85	2 152 434,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
215	414 436,48	2 152 452,67	414 436,48	2 152 452,67			
752	414 430,35	2 152 494,43	—	—	—	—	—
753	414 426,32	2 152 506,29	—	—			
754	414 407,82	2 152 497,78	—	—			
755	414 393,19	2 152 490,13	—	—			
756	414 386,11	2 152 485,01	—	—			
757	414 379,88	2 152 480,71	—	—			
758	414 373,38	2 152 472,94	—	—			
759	414 369,65	2 152 461,68	—	—			
760	414 369,20	2 152 451,85	—	—			
761	414 372,19	2 152 451,54	—	—			
762	414 371,41	2 152 443,24	—	—			
763	414 376,34	2 152 442,68	—	—			
764	414 381,43	2 152 443,72	—	—			
765	414 385,76	2 152 443,90	—	—			
766	414 402,24	2 152 447,44	—	—			
216	—	—	414 430,74	2 152 491,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н217У	—	—	414 410,69	2 152 482,25			
н218У	—	—	414 395,75	2 152 475,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	414 383,68	2 152 467,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220У	—	—	414 375,14	2 152 459,00			
н221У	—	—	414 370,86	2 152 449,22			
н222У	—	—	414 369,86	2 152 439,37			
н223У	—	—	414 372,80	2 152 439,05			
н224У	—	—	414 371,88	2 152 429,60			
н225У	—	—	414 376,24	2 152 429,38			
н226У	—	—	414 380,86	2 152 429,63			
н227У	—	—	414 385,80	2 152 429,67			
н228У	—	—	414 390,20	2 152 430,45			
н229У	—	—	414 394,68	2 152 430,58			
н230У	—	—	414 394,77	2 152 429,42			
н231У	—	—	414 402,42	2 152 430,02			
н232У	—	—	414 402,28	2 152 432,29			
н233У	—	—	414 421,51	2 152 433,70			
214	—	—	414 438,85	2 152 434,25			

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

31:09:2104003:6

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
214	215	18,57	—	—
215	216	39,53		
216	н217У	22,20		
н217У	н218У	16,57		
н218У	н219У	14,31		
н219У	н220У	11,97		
н220У	н221У	10,68		
н221У	н222У	9,90		
н222У	н223У	2,96		
н223У	н224У	9,49		
н224У	н225У	4,37		
н225У	н226У	4,63		
н226У	н227У	4,94		
н227У	н228У	4,47		
н228У	н229У	4,48		
н229У	н230У	1,16		
н230У	н231У	7,67		
н231У	н232У	2,27		
н232У	н233У	19,28		
н233У	214	17,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2900 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:27							
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
1613	414 305,57	2 152 679,04	414 305,57	2 152 679,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1627	414 291,82	2 152 690,76	414 291,82	2 152 690,76			
443	414 242,66	2 152 641,49	414 242,66	2 152 641,49			
442	414 211,89	2 152 614,61	414 211,89	2 152 614,61			
441	414 159,75	2 152 588,91	414 159,75	2 152 588,91			
440	414 146,41	2 152 582,75	414 146,41	2 152 582,75			
439	414 100,80	2 152 560,75	414 100,80	2 152 560,75			
438	414 066,05	2 152 544,64	414 066,05	2 152 544,64			
437	414 030,39	2 152 530,89	414 030,39	2 152 530,89			
436	413 988,52	2 152 516,72	413 988,52	2 152 516,72			
435	413 984,65	2 152 515,30	413 984,65	2 152 515,30			
434	413 973,79	2 152 508,15	413 973,79	2 152 508,15			
433	413 972,01	2 152 506,76	413 972,01	2 152 506,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
432	413 965,07	2 152 497,60	413 965,07	2 152 497,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1640	413 984,93	2 152 487,70	413 984,93	2 152 487,70			
н1624У	—	—	413 988,43	2 152 492,70			
1623	413 993,25	2 152 499,58	413 993,25	2 152 499,58			
1622	414 002,41	2 152 508,76	414 002,41	2 152 508,76			
1621	414 005,90	2 152 505,07	414 005,90	2 152 505,07			
1620	414 041,96	2 152 517,40	414 041,96	2 152 517,40			
1619	414 076,05	2 152 528,72	414 076,05	2 152 528,72			
1618	414 120,54	2 152 548,29	414 120,54	2 152 548,29			
1617	414 118,55	2 152 551,34	414 118,55	2 152 551,34			
1616	414 189,11	2 152 584,52	414 189,11	2 152 584,52			
1615	414 195,02	2 152 578,34	414 195,02	2 152 578,34			
1614	414 211,14	2 152 587,50	414 211,14	2 152 587,50			
1613	414 305,57	2 152 679,04	414 305,57	2 152 679,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:27				
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
1613	1627	18,07	—	—
1627	443	69,60		
443	442	40,86		

1	2	3	4	5
442	441	58,13	—	—
441	440	14,69		
440	439	50,64		
439	438	38,30		
438	437	38,22		
437	436	44,20		
436	435	4,12		
435	434	13,00		
434	433	2,26		
433	432	11,49		
432	1640	22,19		
1640	н1624У	6,10		
н1624У	1623	8,40		
1623	1622	12,97		
1622	1621	5,08		
1621	1620	38,11		
1620	1619	35,92		
1619	1618	48,60		
1618	1617	3,64		
1617	1616	77,97		
1616	1615	8,55		
1615	1614	18,54		
1614	1613	131,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6900 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 900,00) = 29
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:92							
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
1222	413 562,71	2 152 645,66	413 562,71	2 152 645,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
827	413 564,66	2 152 633,56	—	—	—	—	—
826	413 570,80	2 152 634,60	—	—			
825	413 570,00	2 152 640,13	—	—			
н221У	—	—	413 563,39	2 152 641,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222У	—	—	413 565,01	2 152 631,57			
н219У	—	—	413 571,24	2 152 632,53			
н220У	—	—	413 569,60	2 152 642,36			
1252	413 569,36	2 152 644,56	413 569,36	2 152 644,56			
1243	413 568,56	2 152 650,11	413 568,56	2 152 650,11	—	—	—
445	413 568,64	2 152 650,12	—	—			
1242	413 568,09	2 152 652,81	413 568,09	2 152 652,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1241	413 572,33	2 152 658,52	413 572,33	2 152 658,52			
1240	413 572,18	2 152 661,45	413 572,18	2 152 661,45			
1239	413 572,51	2 152 661,55	413 572,51	2 152 661,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
1238	413 572,39	2 152 662,44	413 572,39	2 152 662,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1237	413 577,49	2 152 662,86	413 577,49	2 152 662,86			
1236	413 577,19	2 152 666,46	413 577,19	2 152 666,46			
1235	413 573,40	2 152 666,56	413 573,40	2 152 666,56			
1234	413 574,04	2 152 675,80	413 574,04	2 152 675,80			
822	413 577,16	2 152 685,71	—	—	—	—	—
821	413 555,46	2 152 692,08	—	—			
н1263У	—	—	413 576,34	2 152 685,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1264У	—	—	413 549,26	2 152 694,11			
н1265У	—	—	413 547,74	2 152 675,78			
1266	413 550,86	2 152 675,98	413 550,86	2 152 675,98			
819	413 551,35	2 152 664,82	—	—	—	—	—
174	413 560,22	2 152 665,69	—	—			
н1267У	—	—	413 550,79	2 152 670,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1268У	—	—	413 552,91	2 152 670,85			
н1225У	—	—	413 552,32	2 152 664,83			
н1224У	—	—	413 560,55	2 152 664,57			
1223	413 560,46	2 152 661,26	413 560,46	2 152 661,26			
1222	413 562,71	2 152 645,66	413 562,71	2 152 645,66			

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

31:09:2104003:92

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
1222	н221У	4,23	—	—
н221У	н222У	10,04		
н222У	н219У	6,30		
н219У	н220У	9,97		
н220У	1252	2,21		
1252	1243	5,61		
1243	1242	2,74		
1242	1241	7,11		
1241	1240	2,93		
1240	1239	0,34		
1239	1238	0,90		
1238	1237	5,12		
1237	1236	3,61		
1236	1235	3,79		
1235	1234	9,26		
1234	н1263У	9,51		
н1263У	н1264У	28,56		
н1264У	н1265У	18,39		
н1265У	1266	3,13		
1266	н1267У	5,04		
н1267У	н1268У	2,12		
н1268У	н1225У	6,05		
н1225У	н1224У	8,23		
н1224У	1223	3,31		
1223	1222	15,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	893 ± 10

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(893,00) = 10		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:32							
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
830	414 253,16	2 152 709,24	—	—	—	—	—
831	414 238,99	2 152 718,94	—	—			
832	414 196,01	2 152 673,01	—	—			
833	414 154,60	2 152 642,18	—	—			
834	414 147,30	2 152 640,88	—	—			
835	414 124,75	2 152 629,72	—	—			
836	414 139,69	2 152 608,66	—	—			
837	414 154,04	2 152 615,99	—	—			
838	414 169,18	2 152 625,33	—	—			
н691У	—	—	414 252,35	2 152 705,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н701У	—	—	414 239,67	2 152 715,37			
н702У	—	—	414 202,35	2 152 671,11			
н703У	—	—	414 172,36	2 152 642,39			
н704У	—	—	414 143,64	2 152 628,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	—	—	414 136,67	2 152 629,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н557У	—	—	414 115,45	2 152 619,18			
н448У	—	—	414 127,70	2 152 597,65			
н447У	—	—	414 150,93	2 152 609,69			
н693У	—	—	414 184,61	2 152 632,01			
н692У	—	—	414 216,17	2 152 665,72			
н691У	—	—	414 252,35	2 152 705,11			

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

31:09:2104003:32

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
н691У	н701У	16,31	—	—
н701У	н702У	57,89		
н702У	н703У	41,52		
н703У	н704У	31,75		
н704У	н705У	7,00		
н705У	н557У	23,57		
н557У	н448У	24,77		
н448У	н447У	26,16		
н447У	н693У	40,40		
н693У	н692У	46,18		
н692У	н691У	53,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2799 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 799,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:68

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
н1082У	—	—	413 606,77	2 152 743,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1083У	—	—	413 604,85	2 152 741,51			
н1084У	—	—	413 597,23	2 152 735,51			
н1085У	—	—	413 597,61	2 152 734,90			
н1086У	—	—	413 585,76	2 152 726,13			
н1087У	—	—	413 593,44	2 152 718,15			
н1088У	—	—	413 596,84	2 152 719,91			
н1089У	—	—	413 599,48	2 152 716,80			
н1090У	—	—	413 610,42	2 152 725,66			
н1091У	—	—	413 616,18	2 152 730,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1092У	—	—	413 618,64	2 152 727,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1093У	—	—	413 638,85	2 152 740,65			
н1094У	—	—	413 651,75	2 152 748,68			
н1095У	—	—	413 667,41	2 152 759,11			
н1096У	—	—	413 690,53	2 152 774,28			
1097	413 708,72	2 152 783,53	413 708,72	2 152 783,53			
1098	413 737,98	2 152 802,28	413 737,98	2 152 802,28	—	—	—
842	413 730,35	2 152 814,94	—	—			
841	413 760,23	2 152 838,83	—	—			
840	413 783,74	2 152 857,66	—	—			
839	413 772,42	2 152 868,45	—	—			
н1099У	—	—	413 731,19	2 152 813,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1100У	—	—	413 762,75	2 152 839,01			
н1101У	—	—	413 783,26	2 152 855,79			
н1102У	—	—	413 771,82	2 152 868,00			
1103	413 767,80	2 152 864,63	413 767,80	2 152 864,63			
1104	413 748,25	2 152 849,97	413 748,25	2 152 849,97			
1105	413 733,80	2 152 838,62	413 733,80	2 152 838,62			
1106	413 702,13	2 152 814,04	413 702,13	2 152 814,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
1107	413 676,68	2 152 794,76	413 676,68	2 152 794,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1108	413 649,18	2 152 773,24	413 649,18	2 152 773,24			
679	413 631,16	2 152 761,77	—	—	—	—	—
678	413 622,24	2 152 756,33	—	—			
677	413 618,04	2 152 753,23	—	—			
676	413 613,67	2 152 749,77	—	—			
214	413 604,45	2 152 743,28	—	—			
215	413 596,35	2 152 736,19	—	—			
844	413 597,52	2 152 734,77	—	—			
843	413 587,19	2 152 725,94	—	—			
598	413 596,76	2 152 716,28	—	—			
597	413 599,45	2 152 718,32	—	—			
596	413 609,59	2 152 726,68	—	—			
595	413 615,61	2 152 731,33	—	—			
594	413 618,31	2 152 727,50	—	—			
593	413 638,94	2 152 740,40	—	—			
592	413 652,19	2 152 748,42	—	—			
591	413 690,17	2 152 773,73	—	—			
н1109У	—	—	413 628,97	2 152 758,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1110У	—	—	413 623,07	2 152 755,06			
н1111У	—	—	413 618,70	2 152 751,85			
н1112У	—	—	413 614,34	2 152 748,18			
н1082У	—	—	413 606,77	2 152 743,04			

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

31:09:2104003:68

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
н1082У	н1083У	2,46	—	—
н1083У	н1084У	9,70		
н1084У	н1085У	0,72		
н1085У	н1086У	14,74		
н1086У	н1087У	11,08		
н1087У	н1088У	3,83		
н1088У	н1089У	4,08		
н1089У	н1090У	14,08		
н1090У	н1091У	7,57		
н1091У	н1092У	4,02		
н1092У	н1093У	24,17		
н1093У	н1094У	15,20		
н1094У	н1095У	18,82		
н1095У	н1096У	27,65		
н1096У	1097	20,41		
1097	1098	34,75		
1098	н1099У	13,24		
н1099У	н1100У	40,49		
н1100У	н1101У	26,50		
н1101У	н1102У	16,73		
н1102У	1103	5,25		
1103	1104	24,44		
1104	1105	18,37		
1105	1106	40,09		
1106	1107	31,93		
1107	1108	34,92		
1108	н1109У	25,27		
н1109У	н1110У	6,62		
н1110У	н1111У	5,42		
н1111У	н1112У	5,70		
н1112У	н1082У	9,15		

№ 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 31:09:2104003:9

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
810	414 503,88	2 152 543,24	—	—	—	—	—
858	414 537,01	2 152 562,36	—	—			
857	414 511,30	2 152 592,50	—	—			
856	414 485,89	2 152 577,21	—	—			
855	414 441,79	2 152 553,69	—	—			
854	414 349,44	2 152 509,68	—	—			
853	414 346,84	2 152 506,62	—	—			
852	414 332,28	2 152 483,40	—	—			
851	414 325,22	2 152 475,88	—	—			
850	414 318,76	2 152 468,24	—	—			
849	414 313,34	2 152 463,19	—	—			
848	414 311,80	2 152 459,81	—	—			
847	414 307,26	2 152 447,05	—	—			
846	414 305,85	2 152 438,74	—	—			
845	414 324,02	2 152 437,08	—	—			
794	414 324,58	2 152 439,73	—	—			
818	414 331,81	2 152 465,74	—	—			
817	414 335,49	2 152 472,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
816	414 344,82	2 152 489,84	—	—	—	—	—
815	414 352,77	2 152 500,86	—	—			
814	414 358,32	2 152 506,68	—	—			
813	414 365,15	2 152 510,74	—	—			
812	414 417,13	2 152 533,03	—	—			
811	414 490,75	2 152 567,09	—	—			
н254У	—	—	414 510,29	2 152 526,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н255У	—	—	414 537,47	2 152 539,27			
н256У	—	—	414 517,99	2 152 574,50			
н257У	—	—	414 492,31	2 152 560,51			
н258У	—	—	414 447,41	2 152 538,75			
н259У	—	—	414 414,39	2 152 523,84			
н260У	—	—	414 367,40	2 152 504,42			
н261У	—	—	414 355,27	2 152 499,22			
н262У	—	—	414 348,68	2 152 492,16			
н263У	—	—	414 332,92	2 152 472,60			
н264У	—	—	414 326,26	2 152 464,57			
н265У	—	—	414 319,74	2 152 457,50			
н266У	—	—	414 313,75	2 152 452,56			
н267У	—	—	414 308,52	2 152 439,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	414 307,04	2 152 436,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н269У	—	—	414 305,39	2 152 427,99			
н270У	—	—	414 313,42	2 152 428,13			
н271У	—	—	414 323,33	2 152 426,07			
н272У	—	—	414 324,22	2 152 428,97			
н273У	—	—	414 326,64	2 152 436,83			
н274У	—	—	414 332,37	2 152 453,94			
н275У	—	—	414 334,64	2 152 458,44			
н276У	—	—	414 337,84	2 152 463,55			
н277У	—	—	414 339,17	2 152 464,36			
н278У	—	—	414 342,68	2 152 469,24			
н279У	—	—	414 351,21	2 152 480,04			
н280У	—	—	414 359,59	2 152 491,22			
н281У	—	—	414 363,53	2 152 492,99			
н282У	—	—	414 370,65	2 152 496,04			
н283У	—	—	414 417,33	2 152 515,82			
н284У	—	—	414 496,37	2 152 552,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	414 510,29	2 152 526,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104003:9		
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		
н254У	н255У	30,09	—		—		
н255У	н256У	40,26					
н256У	н257У	29,24					
н257У	н258У	49,89					
н258У	н259У	36,23					
н259У	н260У	50,84					
н260У	н261У	13,20					
н261У	н262У	9,66					
н262У	н263У	25,12					
н263У	н264У	10,43					
н264У	н265У	9,62					
н265У	н266У	7,76					
н266У	н267У	13,72					
н267У	н268У	3,97					
н268У	н269У	8,37					
н269У	н270У	8,03					
н270У	н271У	10,12					
н271У	н272У	3,03					
н272У	н273У	8,22					
н273У	н274У	18,04					
н274У	н275У	5,04					
н275У	н276У	6,03					
н276У	н277У	1,56					
н277У	н278У	6,01					
н278У	н279У	13,76					
н279У	н280У	13,97					
н280У	н281У	4,32					

1	2	3	4	5
н281У	н282У	7,75	—	—
н282У	н283У	50,70		
н283У	н284У	86,99		
н284У	н254У	29,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3500 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 500,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:12

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
859	414 250,68	2 152 433,57	—	—	—	—	—
879	414 270,20	2 152 432,30	—	—			
878	414 272,02	2 152 452,61	—	—			
877	414 276,47	2 152 459,74	—	—			
876	414 318,70	2 152 492,06	—	—			
875	414 330,17	2 152 510,55	—	—			
874	414 340,04	2 152 518,43	—	—			
873	414 346,54	2 152 519,95	—	—			
872	414 372,71	2 152 530,17	—	—			
871	414 389,04	2 152 538,98	—	—			
870	414 380,77	2 152 552,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
869	414 371,24	2 152 546,15	—	—	—	—	—
868	414 360,36	2 152 539,56	—	—			
867	414 339,40	2 152 529,52	—	—			
866	414 330,39	2 152 525,00	—	—			
865	414 324,07	2 152 518,99	—	—			
864	414 309,12	2 152 501,77	—	—			
863	414 287,24	2 152 486,07	—	—			
862	414 280,91	2 152 485,14	—	—			
861	414 273,30	2 152 480,86	—	—			
860	414 253,44	2 152 458,82	—	—			
н1У	—	—	414 248,40	2 152 426,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	414 257,74	2 152 425,69			
н3У	—	—	414 257,90	2 152 427,10			
н4У	—	—	414 268,35	2 152 426,29			
н5У	—	—	414 269,56	2 152 444,37			
н6У	—	—	414 274,80	2 152 453,89			
н7У	—	—	414 316,87	2 152 486,36			
н8У	—	—	414 326,68	2 152 503,63			
н9У	—	—	414 338,37	2 152 512,58			
н10У	—	—	414 349,07	2 152 514,12			
н11У	—	—	414 368,44	2 152 521,83			
н12У	—	—	414 386,68	2 152 532,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	414 378,94	2 152 546,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	414 369,48	2 152 540,66			
н15У	—	—	414 358,60	2 152 534,72			
н16У	—	—	414 338,81	2 152 522,60			
н17У	—	—	414 329,94	2 152 517,23			
н18У	—	—	414 323,99	2 152 512,00			
н19У	—	—	414 307,77	2 152 495,66			
н20У	—	—	414 291,71	2 152 483,26			
н21У	—	—	414 281,05	2 152 478,37			
н22У	—	—	414 268,82	2 152 472,58			
н23У	—	—	414 257,01	2 152 462,85			
н24У	—	—	414 253,83	2 152 457,99			
н25У	—	—	414 251,76	2 152 452,59			
н26У	—	—	414 250,77	2 152 452,85			
н27У	—	—	414 249,35	2 152 442,12			
н1У	—	—	414 248,40	2 152 426,45			

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

31:09:2104003:12

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	9,37	—	—
н2У	н3У	1,42		
н3У	н4У	10,48		
н4У	н5У	18,12		
н5У	н6У	10,87		
н6У	н7У	53,14		
н7У	н8У	19,86		
н8У	н9У	14,72		
н9У	н10У	10,81		
н10У	н11У	20,85		
н11У	н12У	21,22		
н12У	н13У	15,79		
н13У	н14У	11,09		
н14У	н15У	12,40		
н15У	н16У	23,21		
н16У	н17У	10,37		
н17У	н18У	7,92		
н18У	н19У	23,02		
н19У	н20У	20,29		
н20У	н21У	11,73		
н21У	н22У	13,53		
н22У	н23У	15,30		
н23У	н24У	5,81		
н24У	н25У	5,78		
н25У	н26У	1,02		
н26У	н27У	10,82		
н27У	н1У	15,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:12		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2600 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:47

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
882	414 004,12	2 152 728,12	—	—	—	—	—
907	414 111,26	2 152 765,76	—	—			
906	414 100,49	2 152 773,09	—	—			
905	414 002,58	2 152 738,51	—	—			
904	413 985,83	2 152 731,47	—	—			
903	413 947,27	2 152 713,86	—	—			
902	413 923,38	2 152 701,11	—	—			
901	413 897,91	2 152 685,72	—	—			
900	413 847,34	2 152 660,33	—	—			
899	413 829,99	2 152 655,26	—	—			
898	413 804,12	2 152 649,54	—	—			
897	413 784,98	2 152 644,26	—	—			
896	413 771,00	2 152 639,64	—	—			
895	413 774,03	2 152 629,85	—	—			
894	413 776,64	2 152 630,43	—	—			
893	413 789,91	2 152 634,30	—	—			
892	413 789,80	2 152 634,79	—	—			
891	413 806,56	2 152 639,18	—	—			
890	413 814,60	2 152 640,35	—	—			
889	413 832,40	2 152 645,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
888	413 845,16	2 152 648,22	—	—	—	—	—
887	413 860,69	2 152 653,42	—	—			
886	413 869,71	2 152 657,40	—	—			
885	413 949,70	2 152 703,13	—	—			
884	413 975,51	2 152 714,66	—	—			
883	413 993,22	2 152 723,55	—	—			
н655У	—	—	413 995,44	2 152 721,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н654У	—	—	414 024,16	2 152 729,94			
н653У	—	—	414 054,37	2 152 740,76			
н652У	—	—	414 094,90	2 152 756,17			
н716У	—	—	414 090,93	2 152 765,65			
н717У	—	—	414 049,98	2 152 750,93			
н718У	—	—	414 021,50	2 152 741,86			
н719У	—	—	413 993,09	2 152 732,59			
н720У	—	—	413 976,84	2 152 725,49			
н721У	—	—	413 939,40	2 152 708,03			
н722У	—	—	413 925,31	2 152 700,81			
н723У	—	—	413 905,93	2 152 689,25			
н724У	—	—	413 879,08	2 152 673,12			
н725У	—	—	413 860,13	2 152 662,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	—	—	413 847,15	2 152 657,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н727У	—	—	413 831,06	2 152 653,15			
н728У	—	—	413 811,17	2 152 648,65			
н729У	—	—	413 803,88	2 152 647,35			
н730У	—	—	413 795,32	2 152 644,94			
н731У	—	—	413 775,08	2 152 639,14			
н732У	—	—	413 761,15	2 152 634,73			
н733У	—	—	413 763,76	2 152 625,42			
н667У	—	—	413 776,62	2 152 629,04			
н666У	—	—	413 790,24	2 152 632,69			
н665У	—	—	413 791,71	2 152 633,31			
н664У	—	—	413 806,54	2 152 637,09			
н663У	—	—	413 814,23	2 152 638,23			
н662У	—	—	413 823,45	2 152 640,68			
н661У	—	—	413 845,32	2 152 645,89			
н660У	—	—	413 864,16	2 152 652,24			
н659У	—	—	413 884,80	2 152 664,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	—	—	413 910,66	2 152 679,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н657У	—	—	413 940,99	2 152 696,13			
н656У	—	—	413 975,06	2 152 712,41			
н655У	—	—	413 995,44	2 152 721,49			

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

31:09:2104003:47

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
н655У	н654У	29,94	—	—
н654У	н653У	32,09		
н653У	н652У	43,36		
н652У	н716У	10,28		
н716У	н717У	43,52		
н717У	н718У	29,89		
н718У	н719У	29,88		
н719У	н720У	17,73		
н720У	н721У	41,31		
н721У	н722У	15,83		
н722У	н723У	22,57		
н723У	н724У	31,32		
н724У	н725У	21,63		
н725У	н726У	13,91		
н726У	н727У	16,72		
н727У	н728У	20,39		
н728У	н729У	7,41		
н729У	н730У	8,89		
н730У	н731У	21,05		
н731У	н732У	14,61		
н732У	н733У	9,67		
н733У	н667У	13,36		

1	2	3	4	5
н667У	н666У	14,10	—	—
н666У	н665У	1,60		
н665У	н664У	15,30		
н664У	н663У	7,77		
н663У	н662У	9,54		
н662У	н661У	22,48		
н661У	н660У	19,88		
н660У	н659У	24,22		
н659У	н658У	29,61		
н658У	н657У	34,67		
н657У	н656У	37,76		
н656У	н655У	22,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3900 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,900,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:19

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
917	414 136,89	2 152 448,08	—	—	—	—	—
124	414 161,63	2 152 441,22	—	—			
123	414 164,45	2 152 452,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
122	414 166,44	2 152 454,09	—	—	—	—	—
121	414 170,84	2 152 465,56	—	—			
120	414 178,63	2 152 462,74	—	—			
119	414 180,97	2 152 466,98	—	—			
118	414 219,52	2 152 504,52	—	—			
918	414 218,56	2 152 505,92	—	—			
200	414 200,23	2 152 499,52	—	—			
199	414 157,83	2 152 478,09	—	—			
198	414 147,66	2 152 471,18	—	—			
197	414 144,12	2 152 466,28	—	—			
н163У	—	—	414 144,18	2 152 463,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164У	—	—	414 139,18	2 152 447,08			
н165У	—	—	414 151,97	2 152 443,55			
н166У	—	—	414 151,43	2 152 441,36			
н167У	—	—	414 160,03	2 152 439,37			
н168У	—	—	414 160,58	2 152 441,66			
н149У	—	—	414 163,34	2 152 441,15			
н148У	—	—	414 167,42	2 152 453,40			
н147У	—	—	414 171,33	2 152 465,75			
н146У	—	—	414 178,19	2 152 463,33			
н145У	—	—	414 181,06	2 152 467,14			
н144У	—	—	414 193,38	2 152 480,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	414 217,43	2 152 505,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	414 200,14	2 152 499,83			
н177У	—	—	414 177,69	2 152 488,09			
н178У	—	—	414 161,35	2 152 480,32			
н179У	—	—	414 154,25	2 152 475,56			
н180У	—	—	414 148,03	2 152 469,09			
н181У	—	—	414 149,26	2 152 467,94			
н182У	—	—	414 147,79	2 152 465,52			
н183У	—	—	414 145,92	2 152 465,25			
н184У	—	—	414 143,78	2 152 464,30			
н163У	—	—	414 144,18	2 152 463,14			

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

31:09:2104003:19

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
н163У	н164У	16,82	—	—
н164У	н165У	13,27		
н165У	н166У	2,26		
н166У	н167У	8,83		
н167У	н168У	2,36		
н168У	н149У	2,81		
н149У	н148У	12,91		
н148У	н147У	12,95		

1	2	3	4	5
н147У	н146У	7,27	—	—
н146У	н145У	4,77		
н145У	н144У	18,45		
н144У	н143У	34,11		
н143У	н176У	18,07		
н176У	н177У	25,33		
н177У	н178У	18,09		
н178У	н179У	8,55		
н179У	н180У	8,97		
н180У	н181У	1,68		
н181У	н182У	2,83		
н182У	н183У	1,89		
н183У	н184У	2,34		
н184У	н163У	1,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1541 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 541,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:09:2104003:35

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
921	413 863,78	2 152 546,84	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
922	413 874,42	2 152 538,19	—	—	—	—	—
218	413 878,62	2 152 542,45	—	—			
219	413 892,96	2 152 556,61	—	—			
220	413 895,87	2 152 558,21	—	—			
221	413 902,99	2 152 563,29	—	—			
222	413 926,50	2 152 577,80	—	—			
223	413 987,46	2 152 610,90	—	—			
224	414 034,76	2 152 630,53	—	—			
225	414 091,08	2 152 657,29	—	—			
226	414 131,25	2 152 674,60	—	—			
227	414 152,09	2 152 687,20	—	—			
228	414 181,54	2 152 708,40	—	—			
923	414 204,38	2 152 727,25	—	—			
924	414 188,46	2 152 735,44	—	—			
925	414 171,82	2 152 723,73	—	—			
926	414 131,99	2 152 700,20	—	—			
927	414 114,74	2 152 692,70	—	—			
928	414 077,30	2 152 675,35	—	—			
929	414 082,49	2 152 666,01	—	—			
930	414 048,37	2 152 649,55	—	—			
931	413 988,54	2 152 623,10	—	—			
932	413 911,80	2 152 580,96	—	—			
933	413 887,05	2 152 567,08	—	—			
934	413 876,38	2 152 560,13	—	—			
н512У	—	—	413 867,00	2 152 540,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н513У	—	—	413 865,94	2 152 539,47			
н514У	—	—	413 872,49	2 152 532,85			
н482У	—	—	413 877,52	2 152 538,14			
н510У	—	—	413 887,10	2 152 547,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	413 894,90	2 152 553,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н508У	—	—	413 906,22	2 152 560,74			
н507У	—	—	413 925,96	2 152 571,97			
н506У	—	—	413 960,94	2 152 591,33			
н505У	—	—	413 988,72	2 152 604,92			
н504У	—	—	414 033,76	2 152 626,52			
н503У	—	—	414 068,90	2 152 642,09			
н502У	—	—	414 090,97	2 152 651,97			
н501У	—	—	414 131,37	2 152 669,51			
н500У	—	—	414 149,69	2 152 680,46			
н499У	—	—	414 180,54	2 152 704,39			
н498У	—	—	414 202,79	2 152 725,19			
н529У	—	—	414 186,63	2 152 732,02			
н530У	—	—	414 171,36	2 152 719,10			
н531У	—	—	414 141,49	2 152 699,51			
н532У	—	—	414 130,81	2 152 693,79			
н533У	—	—	414 123,07	2 152 689,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	414 076,18	2 152 668,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н535У	—	—	414 081,36	2 152 659,05			
н536У	—	—	414 066,16	2 152 652,71			
н537У	—	—	414 029,94	2 152 636,48			
н538У	—	—	413 987,54	2 152 617,83			
н539У	—	—	413 955,42	2 152 601,31			
н540У	—	—	413 918,71	2 152 581,06			
н541У	—	—	413 890,90	2 152 565,06			
н542У	—	—	413 875,09	2 152 555,90			
н543У	—	—	413 867,55	2 152 549,60			
н544У	—	—	413 867,62	2 152 547,24			
н545У	—	—	413 863,93	2 152 543,55			
н512У	—	—	413 867,00	2 152 540,66			

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

31:09:2104003:35

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
н512У	н513У	1,59	—	—
н513У	н514У	9,31		
н514У	н482У	7,30		
н482У	н510У	13,65		
н510У	н509У	9,92		

1	2	3	4	5
н509У	н508У	13,18	—	—
н508У	н507У	22,71		
н507У	н506У	39,98		
н506У	н505У	30,93		
н505У	н504У	49,95		
н504У	н503У	38,43		
н503У	н502У	24,18		
н502У	н501У	44,04		
н501У	н500У	21,34		
н500У	н499У	39,04		
н499У	н498У	30,46		
н498У	н529У	17,54		
н529У	н530У	20,00		
н530У	н531У	35,72		
н531У	н532У	12,12		
н532У	н533У	8,79		
н533У	н534У	51,30		
н534У	н535У	11,07		
н535У	н536У	16,47		
н536У	н537У	39,69		
н537У	н538У	46,32		
н538У	н539У	36,12		
н539У	н540У	41,92		
н540У	н541У	32,08		
н541У	н542У	18,27		
н542У	н543У	9,83		
н543У	н544У	2,36		
н544У	н545У	5,22		
н545У	н512У	4,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:35

№ 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	5500 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:55

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
288	413 665,06	2 152 664,56	—	—	—	—	—
937	413 673,88	2 152 653,15	—	—			
938	413 680,46	2 152 658,00	—	—			
939	413 686,49	2 152 661,46	—	—			
940	413 742,00	2 152 690,95	—	—			
941	413 797,90	2 152 710,37	—	—			
942	413 863,94	2 152 744,13	—	—			
943	413 909,75	2 152 769,11	—	—			
944	413 993,40	2 152 796,69	—	—			
945	413 981,98	2 152 812,45	—	—			
946	413 922,59	2 152 791,23	—	—			
947	413 878,63	2 152 771,67	—	—			
948	413 822,28	2 152 736,78	—	—			
286	413 792,13	2 152 721,81	—	—			
287	413 736,20	2 152 700,55	—	—			
н860У	—	—	413 667,98	2 152 656,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н861У	—	—	413 665,86	2 152 654,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н862У	—	—	413 670,71	2 152 648,27			
н857У	—	—	413 673,09	2 152 649,77			
н856У	—	—	413 681,52	2 152 656,21			
н855У	—	—	413 685,80	2 152 658,76			
н854У	—	—	413 698,54	2 152 665,73			
н853У	—	—	413 741,20	2 152 688,35			
н852У	—	—	413 797,21	2 152 707,67			
н851У	—	—	413 826,24	2 152 721,60			
н850У	—	—	413 832,05	2 152 724,46			
н849У	—	—	413 851,90	2 152 734,68			
н848У	—	—	413 870,15	2 152 745,04			
н847У	—	—	413 909,43	2 152 766,95			
н846У	—	—	413 961,42	2 152 785,05			
н845У	—	—	413 992,52	2 152 795,27			
н876У	—	—	413 983,76	2 152 808,37			
н877У	—	—	413 958,04	2 152 799,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н878У	—	—	413 923,28	2 152 787,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н879У	—	—	413 906,87	2 152 781,46			
н880У	—	—	413 879,64	2 152 769,28			
н881У	—	—	413 846,32	2 152 751,35			
н882У	—	—	413 820,18	2 152 735,03			
н883У	—	—	413 808,23	2 152 728,33			
н884У	—	—	413 792,41	2 152 719,41			
н885У	—	—	413 751,37	2 152 704,43			
н886У	—	—	413 736,48	2 152 698,01			
н887У	—	—	413 719,84	2 152 690,75			
н888У	—	—	413 690,90	2 152 676,73			
н889У	—	—	413 682,53	2 152 671,94			
н890У	—	—	413 678,35	2 152 669,28			
н891У	—	—	413 664,97	2 152 660,25			
н860У	—	—	413 667,98	2 152 656,46			

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

31:09:2104003:55

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
н860У	н861У	2,66	—	—

1	2	3	4	5
н861У	н862У	8,17	—	—
н862У	н857У	2,81		
н857У	н856У	10,61		
н856У	н855У	4,98		
н855У	н854У	14,52		
н854У	н853У	48,29		
н853У	н852У	59,25		
н852У	н851У	32,20		
н851У	н850У	6,48		
н850У	н849У	22,33		
н849У	н848У	20,99		
н848У	н847У	44,98		
н847У	н846У	55,05		
н846У	н845У	32,74		
н845У	н876У	15,76		
н876У	н877У	27,22		
н877У	н878У	36,67		
н878У	н879У	17,59		
н879У	н880У	29,83		
н880У	н881У	37,84		
н881У	н882У	30,82		
н882У	н883У	13,70		
н883У	н884У	18,16		
н884У	н885У	43,69		
н885У	н886У	16,22		
н886У	н887У	18,15		
н887У	н888У	32,16		
н888У	н889У	9,64		
н889У	н890У	4,95		
н890У	н891У	16,14		
н891У	н860У	4,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2104003:55	
№ 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 31:09:2104003:54

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
937	413 673,88	2 152 653,15	—	—	—	—	—
951	413 682,17	2 152 642,36	—	—			
36	413 690,32	2 152 647,33	—	—			
67	413 695,79	2 152 650,73	—	—			
66	413 710,93	2 152 657,45	—	—			
65	413 724,85	2 152 666,42	—	—			
64	413 734,04	2 152 671,79	—	—			
63	413 755,28	2 152 683,11	—	—			
62	413 774,46	2 152 688,45	—	—			
61	413 792,89	2 152 694,88	—	—			
60	413 817,19	2 152 701,54	—	—			
59	413 834,28	2 152 707,77	—	—			
58	413 857,69	2 152 721,88	—	—			
57	413 876,14	2 152 733,19	—	—			
56	413 901,05	2 152 746,32	—	—			
55	413 919,46	2 152 756,61	—	—			
54	413 963,66	2 152 773,74	—	—			
53	414 005,12	2 152 785,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
952	414 000,91	2 152 799,16	—	—	—	—	—
944	413 993,40	2 152 796,69	—	—			
943	413 909,75	2 152 769,11	—	—			
942	413 863,94	2 152 744,13	—	—			
941	413 797,90	2 152 710,37	—	—			
940	413 742,00	2 152 690,95	—	—			
939	413 686,49	2 152 661,46	—	—			
938	413 680,46	2 152 658,00	—	—			
н793У	—	—	413 689,78	2 152 645,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н826У	—	—	413 696,39	2 152 649,02			
н825У	—	—	413 711,53	2 152 655,74			
н824У	—	—	413 725,45	2 152 664,71			
н823У	—	—	413 734,64	2 152 670,08			
н822У	—	—	413 755,88	2 152 681,40			
н821У	—	—	413 775,06	2 152 686,74			
н820У	—	—	413 793,49	2 152 693,17			
н819У	—	—	413 817,79	2 152 699,83			
н818У	—	—	413 834,88	2 152 706,06			
н817У	—	—	413 858,29	2 152 720,17			
н816У	—	—	413 876,74	2 152 731,48			
н815У	—	—	413 901,65	2 152 744,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н814У	—	—	413 920,06	2 152 754,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н813У	—	—	413 964,42	2 152 771,73			
н812У	—	—	414 005,93	2 152 783,24			
н844У	—	—	414 003,35	2 152 798,88			
н845У	—	—	413 992,52	2 152 795,27			
н846У	—	—	413 961,42	2 152 785,05			
н847У	—	—	413 909,43	2 152 766,95			
н848У	—	—	413 870,15	2 152 745,04			
н849У	—	—	413 851,90	2 152 734,68			
н850У	—	—	413 832,05	2 152 724,46			
н851У	—	—	413 826,24	2 152 721,60			
н852У	—	—	413 797,21	2 152 707,67			
н853У	—	—	413 741,20	2 152 688,35			
н854У	—	—	413 698,54	2 152 665,73			
н855У	—	—	413 685,80	2 152 658,76			
н856У	—	—	413 681,52	2 152 656,21			
н857У	—	—	413 673,09	2 152 649,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н858У	—	—	413 681,70	2 152 639,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н793У	—	—	413 689,78	2 152 645,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:54

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
н793У	н826У	7,73	—	—
н826У	н825У	16,56		
н825У	н824У	16,56		
н824У	н823У	10,64		
н823У	н822У	24,07		
н822У	н821У	19,91		
н821У	н820У	19,52		
н820У	н819У	25,20		
н819У	н818У	18,19		
н818У	н817У	27,33		
н817У	н816У	21,64		
н816У	н815У	28,16		
н815У	н814У	21,09		
н814У	н813У	47,45		
н813У	н812У	43,08		
н812У	н844У	15,85		
н844У	н845У	11,42		
н845У	н846У	32,74		
н846У	н847У	55,05		
н847У	н848У	44,98		
н848У	н849У	20,99		
н849У	н850У	22,33		
н850У	н851У	6,48		
н851У	н852У	32,20		
н852У	н853У	59,25		
н853У	н854У	48,29		

1	2	3	4	5
н854У	н855У	14,52	—	—
н855У	н856У	4,98		
н856У	н857У	10,61		
н857У	н858У	13,42		
н858У	н793У	9,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5200 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 200,00) = 25

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:10							
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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
956	9 882,43	10 083,77	—	—	—	—	—
957	9 884,90	10 097,36	—	—			
958	9 876,20	10 100,84	—	—			
959	9 864,55	10 108,44	—	—			
960	9 861,51	10 111,10	—	—			
961	9 840,30	10 142,30	—	—			
962	9 831,12	10 150,52	—	—			
963	9 825,34	10 157,18	—	—			
964	9 810,73	10 234,19	—	—			
965	9 784,15	10 324,00	—	—			
966	9 769,15	10 323,55	—	—			
967	9 823,12	10 147,43	—	—			
968	9 838,18	10 134,95	—	—			
969	9 855,78	10 106,02	—	—			
н269У	—	—	414 305,39	2 152 427,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н268У	—	—	414 307,04	2 152 436,20			
н267У	—	—	414 308,52	2 152 439,88			
н266У	—	—	414 313,75	2 152 452,56			
н265У	—	—	414 319,74	2 152 457,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	414 326,26	2 152 464,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н263У	—	—	414 332,92	2 152 472,60			
н262У	—	—	414 348,68	2 152 492,16			
н261У	—	—	414 355,27	2 152 499,22			
н260У	—	—	414 367,40	2 152 504,42			
н259У	—	—	414 414,39	2 152 523,84			
н258У	—	—	414 447,41	2 152 538,75			
н257У	—	—	414 492,31	2 152 560,51			
н256У	—	—	414 517,99	2 152 574,50			
н1446У	—	—	414 511,04	2 152 583,91			
н1445У	—	—	414 489,25	2 152 571,43			
н1444У	—	—	414 444,78	2 152 548,68			
н1443У	—	—	414 410,23	2 152 532,43			
н1442У	—	—	414 360,60	2 152 510,42			
н1441У	—	—	414 347,89	2 152 504,33			
н1440У	—	—	414 344,02	2 152 502,78			
н1439У	—	—	414 340,28	2 152 497,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1438У	—	—	414 338,33	2 152 490,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1437У	—	—	414 331,86	2 152 482,44			
н1436У	—	—	414 323,22	2 152 472,27			
н1435У	—	—	414 313,67	2 152 463,94			
н1434У	—	—	414 306,71	2 152 457,48			
н1433У	—	—	414 297,85	2 152 453,70			
н1432У	—	—	414 296,23	2 152 447,83			
н1431У	—	—	414 293,03	2 152 436,27			
н1430У	—	—	414 291,51	2 152 427,16			
н1493У	—	—	414 298,93	2 152 427,16			
н1494У	—	—	414 299,04	2 152 425,14			
н1495У	—	—	414 304,91	2 152 424,14			
н269У	—	—	414 305,39	2 152 427,99			

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

31:09:2104003:10

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
н269У	н268У	8,37	—	—
н268У	н267У	3,97		
н267У	н266У	13,72		
н266У	н265У	7,76		
н265У	н264У	9,62		

1	2	3	4	5
н264У	н263У	10,43	—	—
н263У	н262У	25,12		
н262У	н261У	9,66		
н261У	н260У	13,20		
н260У	н259У	50,84		
н259У	н258У	36,23		
н258У	н257У	49,89		
н257У	н256У	29,24		
н256У	н1446У	11,70		
н1446У	н1445У	25,11		
н1445У	н1444У	49,95		
н1444У	н1443У	38,18		
н1443У	н1442У	54,29		
н1442У	н1441У	14,09		
н1441У	н1440У	4,17		
н1440У	н1439У	6,33		
н1439У	н1438У	7,18		
н1438У	н1437У	10,54		
н1437У	н1436У	13,34		
н1436У	н1435У	12,67		
н1435У	н1434У	9,50		
н1434У	н1433У	9,63		
н1433У	н1432У	6,09		
н1432У	н1431У	11,99		
н1431У	н1430У	9,24		
н1430У	н1493У	7,42		
н1493У	н1494У	2,02		
н1494У	н1495У	5,95		
н1495У	н269У	3,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:10

№ 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	2721 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 721,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:84

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
н217У	—	—	413 577,07	2 152 633,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	—	—	413 584,36	2 152 634,48			
1204	413 586,96	2 152 629,69	413 586,96	2 152 629,69			
231	413 592,84	2 152 629,47	413 592,84	2 152 629,47			
230	413 592,91	2 152 634,42	413 592,91	2 152 634,42			
9	413 601,60	2 152 634,09	—	—	—	—	—
973	413 601,01	2 152 647,15	—	—			
974	413 609,64	2 152 647,31	—	—			
н229У	—	—	413 601,02	2 152 634,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1208У	—	—	413 601,57	2 152 636,46			
н1209У	—	—	413 602,78	2 152 637,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1210У	—	—	413 601,40	2 152 645,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1211У	—	—	413 613,09	2 152 646,68			
н1212У	—	—	413 612,39	2 152 656,66			
1213	413 608,62	2 152 656,43	413 608,62	2 152 656,43			
1214	413 574,21	2 152 652,48	413 574,21	2 152 652,48			
970	413 576,82	2 152 634,13	—	—	—	—	—
971	413 584,77	2 152 635,45	—	—			
1215	—	—	413 574,45	2 152 650,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н216У	—	—	413 575,61	2 152 643,26			
н217У	—	—	413 577,07	2 152 633,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:84

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
н217У	н214У	7,37	—	—
н214У	1204	5,45		
1204	231	5,88		
231	230	4,95		
230	н229У	8,12		
н229У	н1208У	2,43		
н1208У	н1209У	1,68		
н1209У	н1210У	8,39		
н1210У	н1211У	11,72		
н1211У	н1212У	10,00		
н1212У	1213	3,78		
1213	1214	34,64		

1	2	3	4	5
1214	1215	1,74	—	—
1215	н216У	7,59		
н216У	н217У	9,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	668 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(668,00) = 9
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104127/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:14

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
460	414 238,27	2 152 438,94	—	—	—	—	—
980	414 237,43	2 152 433,46	—	—			
979	414 250,59	2 152 432,42	—	—			
859	414 250,68	2 152 433,57	—	—			
860	414 253,44	2 152 458,82	—	—			
861	414 273,30	2 152 480,86	—	—			
862	414 280,91	2 152 485,14	—	—			
863	414 287,24	2 152 486,07	—	—			
864	414 309,12	2 152 501,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
865	414 324,07	2 152 518,99	—	—	—	—	—
866	414 330,39	2 152 525,00	—	—			
867	414 339,40	2 152 529,52	—	—			
868	414 360,36	2 152 539,56	—	—			
869	414 371,24	2 152 546,15	—	—			
978	414 395,16	2 152 561,82	—	—			
977	414 467,40	2 152 621,40	—	—			
976	414 460,74	2 152 625,29	—	—			
472	414 451,66	2 152 618,20	—	—			
471	414 393,08	2 152 572,49	—	—			
470	414 367,19	2 152 553,75	—	—			
469	414 349,66	2 152 544,74	—	—			
468	414 342,23	2 152 538,82	—	—			
467	414 333,09	2 152 534,13	—	—			
466	414 327,02	2 152 531,78	—	—			
465	414 305,35	2 152 511,48	—	—			
464	414 293,59	2 152 503,43	—	—			
463	414 275,34	2 152 493,57	—	—			
462	414 264,48	2 152 485,75	—	—			
461	414 248,05	2 152 471,80	—	—			
н30У	—	—	414 236,83	2 152 433,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	414 235,92	2 152 427,87			
н1У	—	—	414 248,40	2 152 426,45			
н27У	—	—	414 249,35	2 152 442,12			
н26У	—	—	414 250,77	2 152 452,85			
н25У	—	—	414 251,76	2 152 452,59			
н24У	—	—	414 253,83	2 152 457,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	414 257,01	2 152 462,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	414 268,82	2 152 472,58			
н21У	—	—	414 281,05	2 152 478,37			
н20У	—	—	414 291,71	2 152 483,26			
н19У	—	—	414 307,77	2 152 495,66			
н18У	—	—	414 323,99	2 152 512,00			
н17У	—	—	414 329,94	2 152 517,23			
н16У	—	—	414 338,81	2 152 522,60			
н15У	—	—	414 358,60	2 152 534,72			
н14У	—	—	414 369,48	2 152 540,66			
н13У	—	—	414 378,94	2 152 546,44			
н84У	—	—	414 393,82	2 152 556,36			
н85У	—	—	414 435,29	2 152 588,47			
н86У	—	—	414 444,14	2 152 595,39			
н87У	—	—	414 463,77	2 152 610,76			
н88У	—	—	414 457,63	2 152 616,85			
н47У	—	—	414 450,94	2 152 611,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	414 431,38	2 152 596,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	414 391,54	2 152 564,55			
н44У	—	—	414 366,44	2 152 548,27			
н43У	—	—	414 348,79	2 152 539,26			
н42У	—	—	414 340,97	2 152 535,08			
н41У	—	—	414 332,14	2 152 529,99			
н40У	—	—	414 325,05	2 152 525,44			
н39У	—	—	414 303,68	2 152 505,63			
н38У	—	—	414 292,00	2 152 497,34			
н37У	—	—	414 274,07	2 152 487,39			
н36У	—	—	414 260,11	2 152 478,54			
н35У	—	—	414 248,38	2 152 466,23			
н34У	—	—	414 247,07	2 152 465,96			
н33У	—	—	414 245,08	2 152 462,31			
н32У	—	—	414 242,28	2 152 460,81			
н31У	—	—	414 240,17	2 152 451,49			
н30У	—	—	414 236,83	2 152 433,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:14				
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
н30У	н67У	6,11	—	—
н67У	н1У	12,56		
н1У	н27У	15,70		
н27У	н26У	10,82		
н26У	н25У	1,02		
н25У	н24У	5,78		
н24У	н23У	5,81		
н23У	н22У	15,30		
н22У	н21У	13,53		
н21У	н20У	11,73		
н20У	н19У	20,29		
н19У	н18У	23,02		
н18У	н17У	7,92		
н17У	н16У	10,37		
н16У	н15У	23,21		
н15У	н14У	12,40		
н14У	н13У	11,09		
н13У	н84У	17,88		
н84У	н85У	52,45		
н85У	н86У	11,23		
н86У	н87У	24,93		
н87У	н88У	8,65		
н88У	н47У	8,69		
н47У	н46У	24,75		
н46У	н45У	50,85		
н45У	н44У	29,92		
н44У	н43У	19,82		
н43У	н42У	8,87		
н42У	н41У	10,19		
н41У	н40У	8,42		

1	2	3	4	5
н40У	н39У	29,14	—	—
н39У	н38У	14,32		
н38У	н37У	20,51		
н37У	н36У	16,53		
н36У	н35У	17,00		
н35У	н34У	1,34		
н34У	н33У	4,16		
н33У	н32У	3,18		
н32У	н31У	9,56		
н31У	н30У	17,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2782 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 782,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:7

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
799	414 351,14	2 152 466,01	—	—	—	—	—
797	414 347,11	2 152 443,70	—	—			
994	414 346,79	2 152 442,29	—	—			
993	414 371,37	2 152 441,77	—	—			
762	414 371,41	2 152 443,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
761	414 372,19	2 152 451,54	—	—	—	—	—
760	414 369,20	2 152 451,85	—	—			
759	414 369,65	2 152 461,68	—	—			
758	414 373,38	2 152 472,94	—	—			
757	414 379,88	2 152 480,71	—	—			
755	414 393,19	2 152 490,13	—	—			
754	414 407,82	2 152 497,78	—	—			
753	414 426,32	2 152 506,29	—	—			
992	414 452,07	2 152 518,29	—	—			
991	414 495,52	2 152 534,58	—	—			
990	414 498,75	2 152 527,57	—	—			
989	414 506,35	2 152 483,69	—	—			
988	414 566,29	2 152 519,50	—	—			
987	414 545,54	2 152 552,73	—	—			
986	414 507,91	2 152 532,54	—	—			
985	414 504,34	2 152 541,31	—	—			
809	414 473,86	2 152 530,44	—	—			
808	414 416,94	2 152 507,98	—	—			
807	414 411,94	2 152 519,63	—	—			
806	414 380,67	2 152 507,89	—	—			
805	414 373,83	2 152 504,24	—	—			
804	414 367,15	2 152 499,32	—	—			
803	414 359,09	2 152 489,48	—	—			
802	414 354,97	2 152 482,57	—	—			
801	414 351,72	2 152 473,50	—	—			
800	414 348,79	2 152 468,10	—	—			
н292У	—	—	414 351,87	2 152 454,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н291У	—	—	414 346,75	2 152 431,77			
н319У	—	—	414 346,52	2 152 430,39			
н320У	—	—	414 358,67	2 152 429,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	414 358,48	2 152 427,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н322У	—	—	414 367,12	2 152 426,57			
н323У	—	—	414 367,57	2 152 429,81			
н224У	—	—	414 371,88	2 152 429,60			
н223У	—	—	414 372,80	2 152 439,05			
н222У	—	—	414 369,86	2 152 439,37			
н221У	—	—	414 370,86	2 152 449,22			
н220У	—	—	414 375,14	2 152 459,00			
н219У	—	—	414 383,68	2 152 467,39			
н218У	—	—	414 395,75	2 152 475,08			
н217У	—	—	414 410,69	2 152 482,25			
216	—	—	414 430,74	2 152 491,78			
333	—	—	414 457,69	2 152 500,03			
н334У	—	—	414 502,21	2 152 517,92			
н335У	—	—	414 504,84	2 152 511,50			
н336У	—	—	414 511,93	2 152 463,28			
н337У	—	—	414 564,00	2 152 495,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	414 549,12	2 152 531,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н339У	—	—	414 514,90	2 152 512,52			
н340У	—	—	414 511,64	2 152 522,15			
н254У	—	—	414 510,29	2 152 526,36			
н302У	—	—	414 476,25	2 152 514,59			
н301У	—	—	414 421,56	2 152 494,18			
н300У	—	—	414 418,09	2 152 503,74			
н299У	—	—	414 385,03	2 152 492,65			
н298У	—	—	414 375,65	2 152 489,17			
н297У	—	—	414 369,07	2 152 484,84			
н296У	—	—	414 364,52	2 152 479,04			
н295У	—	—	414 357,34	2 152 468,81			
н294У	—	—	414 352,94	2 152 461,10			
н293У	—	—	414 349,41	2 152 455,50			
н292У	—	—	414 351,87	2 152 454,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:7				
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
н292У	н291У	22,87	—	—

1	2	3	4	5
н291У	н319У	1,40	—	—
н319У	н320У	12,22		
н320У	н321У	1,89		
н321У	н322У	8,67		
н322У	н323У	3,27		
н323У	н224У	4,32		
н224У	н223У	9,49		
н223У	н222У	2,96		
н222У	н221У	9,90		
н221У	н220У	10,68		
н220У	н219У	11,97		
н219У	н218У	14,31		
н218У	н217У	16,57		
н217У	216	22,20		
216	333	28,18		
333	н334У	47,98		
н334У	н335У	6,94		
н335У	н336У	48,74		
н336У	н337У	61,09		
н337У	н338У	39,23		
н338У	н339У	39,14		
н339У	н340У	10,17		
н340У	н254У	4,42		
н254У	н302У	36,02		
н302У	н301У	58,37		
н301У	н300У	10,17		
н300У	н299У	34,87		
н299У	н298У	10,00		
н298У	н297У	7,88		
н297У	н296У	7,37		
н296У	н295У	12,50		
н295У	н294У	8,88		
н294У	н293У	6,62		
н293У	н292У	2,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:7

№ 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 31:09:2104003:64

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
995	67 548,01	56 355,54	—	—	—	—	—
996	67 656,63	56 416,46	—	—			
997	67 647,51	56 423,61	—	—			
998	67 542,33	56 365,80	—	—			
1372	—	—	413 837,93	2 152 804,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1373	—	—	413 941,08	2 152 858,35			
н1367У	—	—	413 933,67	2 152 869,03			
н1370У	—	—	413 864,32	2 152 830,87			
н1376У	—	—	413 832,00	2 152 813,09			
1372	—	—	413 837,93	2 152 804,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:64

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
1372	1373	116,50	—	—
1373	н1367У	13,00		
н1367У	н1370У	79,16		
н1370У	н1376У	36,89		
н1376У	1372	10,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1370 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 370,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:80

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
999	414 565,87	2 152 563,68	—	—	—	—	—
1000	414 560,49	2 152 570,31	—	—			
1001	414 506,99	2 152 540,39	—	—			
986	414 507,91	2 152 532,54	—	—			
н353У	—	—	414 557,46	2 152 546,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	414 511,64	2 152 522,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н339У	—	—	414 514,90	2 152 512,52			
н338У	—	—	414 549,12	2 152 531,52			
н357У	—	—	414 563,20	2 152 539,16			
н353У	—	—	414 557,46	2 152 546,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:80

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
н353У	н340У	51,70	—	—
н340У	н339У	10,17		
н339У	н338У	39,14		
н338У	н357У	16,02		
н357У	н353У	9,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	500 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(500,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:95							
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
1002	413 579,63	2 152 781,89	—	—	—	—	—
1003	413 568,67	2 152 794,49	—	—			
1004	413 547,16	2 152 780,10	—	—			
1005	413 537,91	2 152 767,22	—	—			
1006	413 550,27	2 152 757,87	—	—			
423	413 565,56	2 152 770,42	—	—			
н1038У	—	—	413 583,82	2 152 783,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1044У	—	—	413 571,93	2 152 796,21			
н1045У	—	—	413 559,54	2 152 789,97			
н1046У	—	—	413 552,55	2 152 783,42			
н1047У	—	—	413 547,32	2 152 778,17			
н1048У	—	—	413 540,90	2 152 768,86			
н1041У	—	—	413 553,27	2 152 759,27			
н1040У	—	—	413 565,74	2 152 769,78			
н1039У	—	—	413 567,29	2 152 768,36			
н1038У	—	—	413 583,82	2 152 783,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:95

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
н1038У	н1044У	17,60	—	—
н1044У	н1045У	13,87		
н1045У	н1046У	9,58		
н1046У	н1047У	7,41		
н1047У	н1048У	11,31		
н1048У	н1041У	15,65		
н1041У	н1040У	16,31		
н1040У	н1039У	2,10		
н1039У	н1038У	22,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	764 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(764,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:89

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
894	413 776,64	2 152 630,43	—	—	—	—	—
1012	413 781,52	2 152 616,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1013	413 787,55	2 152 618,96	—	—	—	—	—
1014	413 789,04	2 152 615,98	—	—			
348	413 793,08	2 152 618,00	—	—			
347	413 791,61	2 152 620,95	—	—			
1015	413 797,64	2 152 622,80	—	—			
1016	413 797,15	2 152 624,21	—	—			
345	413 862,61	2 152 639,39	—	—			
344	413 891,21	2 152 655,30	—	—			
343	413 925,72	2 152 673,51	—	—			
302	413 929,57	2 152 664,97	—	—			
301	413 976,30	2 152 691,48	—	—			
1017	414 095,95	2 152 737,37	—	—			
1018	414 087,97	2 152 757,57	—	—			
882	414 004,12	2 152 728,12	—	—			
883	413 993,22	2 152 723,55	—	—			
884	413 975,51	2 152 714,66	—	—			
885	413 949,70	2 152 703,13	—	—			
886	413 869,71	2 152 657,40	—	—			
887	413 860,69	2 152 653,42	—	—			
888	413 845,16	2 152 648,22	—	—			
889	413 832,40	2 152 645,30	—	—			
890	413 814,60	2 152 640,35	—	—			
891	413 806,56	2 152 639,18	—	—			
892	413 789,80	2 152 634,79	—	—			
893	413 789,91	2 152 634,30	—	—			
н635У	—	—	413 776,91	2 152 628,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н636У	—	—	413 766,71	2 152 619,56			
н633У	—	—	413 769,47	2 152 610,32			
н632У	—	—	413 787,49	2 152 616,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	413 788,14	2 152 614,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н630У	—	—	413 793,16	2 152 616,00			
н629У	—	—	413 790,94	2 152 620,91			
н628У	—	—	413 823,42	2 152 628,73			
н627У	—	—	413 864,73	2 152 638,92			
н626У	—	—	413 879,78	2 152 648,84			
н625У	—	—	413 916,23	2 152 668,61			
н624У	—	—	413 921,12	2 152 659,78			
н647У	—	—	413 977,29	2 152 689,54			
н648У	—	—	414 003,03	2 152 699,61			
н649У	—	—	414 031,99	2 152 710,05			
н650У	—	—	414 063,57	2 152 722,98			
н651У	—	—	414 102,53	2 152 737,48			
н652У	—	—	414 094,90	2 152 756,17			
н653У	—	—	414 054,37	2 152 740,76			
н654У	—	—	414 024,16	2 152 729,94			
н655У	—	—	413 995,44	2 152 721,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	—	—	413 975,06	2 152 712,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н657У	—	—	413 940,99	2 152 696,13			
н658У	—	—	413 910,66	2 152 679,34			
н659У	—	—	413 884,80	2 152 664,92			
н660У	—	—	413 864,16	2 152 652,24			
н661У	—	—	413 845,32	2 152 645,89			
н662У	—	—	413 823,45	2 152 640,68			
н663У	—	—	413 814,23	2 152 638,23			
н664У	—	—	413 806,54	2 152 637,09			
н665У	—	—	413 791,71	2 152 633,31			
н666У	—	—	413 790,24	2 152 632,69			
н667У	—	—	413 776,62	2 152 629,04			
н635У	—	—	413 776,91	2 152 628,36			

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

31:09:2104003:89

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
н635У	н636У	13,47	—	—
н636У	н633У	9,64		
н633У	н632У	18,96		
н632У	н631У	2,26		
н631У	н630У	5,39		

1	2	3	4	5	
н630У	н629У	5,39	—	—	
н629У	н628У	33,41			
н628У	н627У	42,55			
н627У	н626У	18,03			
н626У	н625У	41,47			
н625У	н624У	10,09			
н624У	н647У	63,57			
н647У	н648У	27,64			
н648У	н649У	30,78			
н649У	н650У	34,12			
н650У	н651У	41,57			
н651У	н652У	20,19			
н652У	н653У	43,36			
н653У	н654У	32,09			
н654У	н655У	29,94			
н655У	н656У	22,31			
н656У	н657У	37,76			
н657У	н658У	34,67			
н658У	н659У	29,61			
н659У	н660У	24,22			
н660У	н661У	19,88			
н661У	н662У	22,48			
н662У	н663У	9,54			
н663У	н664У	7,77			
н664У	н665У	15,30			
н665У	н666У	1,60			
н666У	н667У	14,10			
н667У	н635У	0,74			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2104003:89		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		6200 ± 28		

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(6 \cdot 200,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:44

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
н613У	—	—	413 764,97	2 152 608,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н584У	—	—	413 771,30	2 152 595,43			
н611У	—	—	413 807,92	2 152 605,39			
н610У	—	—	413 809,72	2 152 598,76			
н609У	—	—	413 814,94	2 152 601,25			
н608У	—	—	413 815,30	2 152 600,43			
н607У	—	—	413 819,76	2 152 601,27			
606	413 854,35	2 152 612,32	413 854,35	2 152 612,32			
159	413 888,44	2 152 622,93	—	—	—	—	—
н605У	—	—	413 889,30	2 152 620,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н604У	—	—	413 888,16	2 152 624,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
623	413 884,45	2 152 638,16	413 884,45	2 152 638,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
302	413 929,57	2 152 664,97	—	—	—	—	—
343	413 925,72	2 152 673,51	—	—			
344	413 891,21	2 152 655,30	—	—			
345	413 862,61	2 152 639,39	—	—			
346	413 823,39	2 152 628,56	—	—			
347	413 791,61	2 152 620,95	—	—			
348	413 793,08	2 152 618,00	—	—			
349	413 793,53	2 152 616,94	—	—			
350	413 789,49	2 152 614,92	—	—			
351	413 788,16	2 152 617,50	—	—			
342	413 764,49	2 152 608,75	—	—			
143	413 771,48	2 152 596,17	—	—			
163	413 807,88	2 152 605,88	—	—			
162	413 809,17	2 152 600,38	—	—			
161	413 816,51	2 152 603,58	—	—			
н624У	—	—	413 921,12	2 152 659,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н625У	—	—	413 916,23	2 152 668,61			
н626У	—	—	413 879,78	2 152 648,84			
н627У	—	—	413 864,73	2 152 638,92			
н628У	—	—	413 823,42	2 152 628,73			
н629У	—	—	413 790,94	2 152 620,91			
н630У	—	—	413 793,16	2 152 616,00			
н631У	—	—	413 788,14	2 152 614,05			
н632У	—	—	413 787,49	2 152 616,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	413 769,47	2 152 610,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н613У	—	—	413 764,97	2 152 608,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:44

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
н613У	н584У	14,54	—	—
н584У	н611У	37,95		
н611У	н610У	6,87		
н610У	н609У	5,78		
н609У	н608У	0,90		
н608У	н607У	4,54		
н607У	606	36,31		
606	н605У	35,94		
н605У	н604У	4,14		
н604У	623	13,97		
623	н624У	42,57		
н624У	н625У	10,09		
н625У	н626У	41,47		
н626У	н627У	18,03		
н627У	н628У	42,55		
н628У	н629У	33,41		
н629У	н630У	5,39		
н630У	н631У	5,39		
н631У	н632У	2,26		
н632У	н633У	18,96		
н633У	н613У	4,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:44

№ 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	3143 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 143,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:45

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
294	9 593,49	9 773,97	—	—	—	—	—
295	9 606,39	9 775,54	—	—			
296	9 582,24	9 963,35	—	—			
297	9 576,96	9 982,80	—	—			
298	9 568,37	9 973,95	—	—			
н472У	—	—	414 081,35	2 152 612,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1299У	—	—	414 106,09	2 152 625,35			
н1300У	—	—	414 145,90	2 152 644,70			
н1301У	—	—	414 163,98	2 152 656,79			
н1302У	—	—	414 189,10	2 152 675,58			
н1303У	—	—	414 233,77	2 152 721,21			
н1304У	—	—	414 222,84	2 152 726,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	414 215,33	2 152 718,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н496У	—	—	414 178,14	2 152 684,27			
н495У	—	—	414 154,97	2 152 667,97			
н494У	—	—	414 140,41	2 152 658,62			
н493У	—	—	414 099,27	2 152 639,68			
н473У	—	—	414 074,14	2 152 626,26			
н472У	—	—	414 081,35	2 152 612,89			

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

31:09:2104003:45

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
н472У	н1299У	27,70	—	—
н1299У	н1300У	44,26		
н1300У	н1301У	21,75		
н1301У	н1302У	31,37		
н1302У	н1303У	63,86		
н1303У	н1304У	12,26		
н1304У	н497У	11,43		
н497У	н496У	50,30		
н496У	н495У	28,33		
н495У	н494У	17,30		
н494У	н493У	45,29		
н493У	н473У	28,49		
н473У	н472У	15,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:45

№ 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	2591 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 591,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:154

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
46	413 825,25	2 152 691,70	—	—	—	—	—
384	413 827,29	2 152 684,45	—	—			
318	413 839,30	2 152 687,56	—	—			
274	413 874,39	2 152 707,07	—	—			
273	413 930,52	2 152 734,39	—	—			
272	413 972,44	2 152 754,84	—	—			
271	414 015,20	2 152 766,70	—	—			
270	414 079,57	2 152 787,92	—	—			
383	414 069,63	2 152 793,77	—	—			
382	414 039,55	2 152 781,75	—	—			
50	413 966,76	2 152 763,06	—	—			
49	413 925,35	2 152 744,77	—	—			
48	413 868,20	2 152 712,29	—	—			
47	413 839,57	2 152 696,71	—	—			
785	—	—	413 825,85	2 152 689,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
758	—	—	413 827,89	2 152 682,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	—	—	413 839,90	2 152 685,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н756У	—	—	413 855,37	2 152 694,45			
н938У	—	—	413 875,59	2 152 705,66			
н937У	—	—	413 930,11	2 152 732,78			
н936У	—	—	413 976,39	2 152 753,64			
н935У	—	—	414 002,08	2 152 761,89			
н934У	—	—	414 015,92	2 152 765,02			
н933У	—	—	414 079,10	2 152 785,68			
н951У	—	—	414 070,62	2 152 792,34			
н810У	—	—	414 036,29	2 152 779,05			
н809У	—	—	413 967,36	2 152 761,35			
н808У	—	—	413 925,95	2 152 743,06			
н807У	—	—	413 868,80	2 152 710,58			
н806У	—	—	413 840,17	2 152 695,00			
785	—	—	413 825,85	2 152 689,99			

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

31:09:2104003:154

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
785	758	7,53	—	—

1	2	3	4	5
758	н757У	12,41	—	—
н757У	н756У	17,70		
н756У	н938У	23,12		
н938У	н937У	60,89		
н937У	н936У	50,76		
н936У	н935У	26,98		
н935У	н934У	14,19		
н934У	н933У	66,47		
н933У	н951У	10,78		
н951У	н810У	36,81		
н810У	н809У	71,17		
н809У	н808У	45,27		
н808У	н807У	65,73		
н807У	н806У	32,59		
н806У	785	15,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104003:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2400 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 400,00) = 17
3	Иные сведения	—

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

31:09:2104003:8

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

1	2	3	4	5	6	7	8
794	414 324,58	2 152 439,73	—	—	—	—	—
795	414 334,83	2 152 438,51	—	—			
796	414 336,73	2 152 445,88	—	—			
797	414 347,11	2 152 443,70	—	—			
798	414 348,86	2 152 454,29	—	—			
799	414 351,14	2 152 466,01	—	—			
800	414 348,79	2 152 468,10	—	—			
801	414 351,72	2 152 473,50	—	—			
802	414 354,97	2 152 482,57	—	—			
803	414 359,09	2 152 489,48	—	—			
804	414 367,15	2 152 499,32	—	—			
805	414 373,83	2 152 504,24	—	—			
806	414 380,67	2 152 507,89	—	—			
807	414 411,94	2 152 519,63	—	—			
808	414 416,94	2 152 507,98	—	—			
809	414 473,86	2 152 530,44	—	—			
810	414 503,88	2 152 543,24	—	—			
811	414 490,75	2 152 567,09	—	—			
812	414 417,13	2 152 533,03	—	—			
813	414 365,15	2 152 510,74	—	—			
814	414 358,32	2 152 506,68	—	—			
815	414 352,77	2 152 500,86	—	—			
816	414 344,82	2 152 489,84	—	—			
817	414 335,49	2 152 472,52	—	—			
818	414 331,81	2 152 465,74	—	—			
н272У	—	—	414 324,22	2 152 428,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н287У	—	—	414 334,28	2 152 427,35			
н288У	—	—	414 335,09	2 152 430,44			
н289У	—	—	414 341,90	2 152 429,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	414 343,07	2 152 432,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н291У	—	—	414 346,75	2 152 431,77			
н292У	—	—	414 351,87	2 152 454,06			
н293У	—	—	414 349,41	2 152 455,50			
н294У	—	—	414 352,94	2 152 461,10			
н295У	—	—	414 357,34	2 152 468,81			
н296У	—	—	414 364,52	2 152 479,04			
н297У	—	—	414 369,07	2 152 484,84			
н298У	—	—	414 375,65	2 152 489,17			
н299У	—	—	414 385,03	2 152 492,65			
н300У	—	—	414 418,09	2 152 503,74			
н301У	—	—	414 421,56	2 152 494,18			
н302У	—	—	414 476,25	2 152 514,59			
н254У	—	—	414 510,29	2 152 526,36			
н284У	—	—	414 496,37	2 152 552,15			
н283У	—	—	414 417,33	2 152 515,82			
н282У	—	—	414 370,65	2 152 496,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	414 363,53	2 152 492,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н280У	—	—	414 359,59	2 152 491,22			
н279У	—	—	414 351,21	2 152 480,04			
н278У	—	—	414 342,68	2 152 469,24			
н277У	—	—	414 339,17	2 152 464,36			
н276У	—	—	414 337,84	2 152 463,55			
н275У	—	—	414 334,64	2 152 458,44			
н274У	—	—	414 332,37	2 152 453,94			
н273У	—	—	414 326,64	2 152 436,83			
н272У	—	—	414 324,22	2 152 428,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:8

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
н272У	н287У	10,19	—	—
н287У	н288У	3,19		
н288У	н289У	6,93		
н289У	н290У	3,60		
н290У	н291У	3,76		
н291У	н292У	22,87		
н292У	н293У	2,85		
н293У	н294У	6,62		
н294У	н295У	8,88		
н295У	н296У	12,50		

1	2	3	4	5
н296У	н297У	7,37	—	—
н297У	н298У	7,88		
н298У	н299У	10,00		
н299У	н300У	34,87		
н300У	н301У	10,17		
н301У	н302У	58,37		
н302У	н254У	36,02		
н254У	н284У	29,31		
н284У	н283У	86,99		
н283У	н282У	50,70		
н282У	н281У	7,75		
н281У	н280У	4,32		
н280У	н279У	13,97		
н279У	н278У	13,76		
н278У	н277У	6,01		
н277У	н276У	1,56		
н276У	н275У	6,03		
н275У	н274У	5,04		
н274У	н273У	18,04		
н273У	н272У	8,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3877 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 877,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:79

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
405	67 601,92	56 343,76	—	—	—	—	—
406	67 606,62	56 334,94	—	—			
407	67 652,15	56 352,58	—	—			
408	67 711,49	56 378,68	—	—			
409	67 698,41	56 390,01	—	—			
982	—	—	413 895,39	2 152 795,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
981	—	—	413 898,98	2 152 788,14			
н1424У	—	—	413 900,46	2 152 785,77			
н1425У	—	—	413 945,99	2 152 803,41			
н1426У	—	—	414 002,00	2 152 828,82			
н1427У	—	—	413 989,94	2 152 839,78			
983	—	—	413 971,85	2 152 831,52			
982	—	—	413 895,39	2 152 795,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104003:79

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
982	981	8,22	—	—
981	н1424У	2,79		
н1424У	н1425У	48,83		
н1425У	н1426У	61,50		
н1426У	н1427У	16,30		
н1427У	983	19,89		
983	982	84,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104003:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1485 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 485,00) = 13
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) 31:09:2104003:104										
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
—	н78О	—	—	—	413 977,74	2 152 494,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н79О	—	—	—	413 981,16	2 152 501,69	—			
	н80О	—	—	—	413 975,80	2 152 504,19	—			
	н81О	—	—	—	413 972,28	2 152 496,67	—			
	н78О	—	—	—	413 977,74	2 152 494,07	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:104										
№ 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	31:09:2104003:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:147

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
—	н155О	—	—	—	413 773,54	2 152 638,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н156О	—	—	—	413 771,47	2 152 645,78	—			
	н157О	—	—	—	413 763,56	2 152 643,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158О	—	—	—	413 765,74	2 152 636,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н155О	—	—	—	413 773,54	2 152 638,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:147

№ 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	31:09:2104003:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:101										
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
—	н130О	—	—	—	413 683,47	2 152 641,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н131О	—	—	—	413 694,36	2 152 649,81	—			
	н132О	—	—	—	413 688,51	2 152 657,79	—			
	н133О	—	—	—	413 677,62	2 152 649,35	—			
	н130О	—	—	—	413 683,47	2 152 641,42	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:101										
№ 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	31:09:2104003:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:138

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
—	н2798О	—	—	—	413 601,02	2 152 634,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2799О	—	—	—	413 592,91	2 152 634,42	—			
	н2800О	—	—	—	413 592,84	2 152 629,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н232О	—	—	—	413 600,82	2 152 629,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2798О	—	—	—	413 601,02	2 152 634,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:138

№ 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	31:09:2104003:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 103а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:107										
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
—	н2726О	—	—	—	413 728,16	2 152 629,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2727О	—	—	—	413 725,74	2 152 633,86	—			
	н142О	—	—	—	413 719,85	2 152 630,87	—			
	н143О	—	—	—	413 722,45	2 152 626,12	—			
	н2726О	—	—	—	413 728,16	2 152 629,14	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:107										
№ 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		31:09:2104003:159							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:2104003							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 65							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:144										
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
—	н2648O	—	—	—	414 248,55	2 152 443,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н44O	—	—	—	414 250,30	2 152 452,81	—			
	н45O	—	—	—	414 244,09	2 152 453,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46О	—	—	—	414 242,28	2 152 444,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2648О	—	—	—	414 248,55	2 152 443,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:144

№ 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	31:09:2104003:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:128										
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
—	н105О	—	—	—	413 873,78	2 152 536,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н106О	—	—	—	413 880,26	2 152 542,39	—			
	н107О	—	—	—	413 876,43	2 152 546,51	—			
	н108О	—	—	—	413 869,79	2 152 540,41	—			
	н105О	—	—	—	413 873,78	2 152 536,36	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:128										
№ 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	31:09:2104003:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:136

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
—	н100О	—	—	—	413 895,20	2 152 529,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н101О	—	—	—	413 901,89	2 152 537,88	—			
	н102О	—	—	—	413 897,14	2 152 541,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103О	—	—	—	413 890,13	2 152 533,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100О	—	—	—	413 895,20	2 152 529,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:136

№ 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	31:09:2104003:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:134										
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
—	н48О	—	—	—	414 237,39	2 152 440,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	414 238,91	2 152 451,67	—			
	н50О	—	—	—	414 232,74	2 152 452,55	—			
	н51О	—	—	—	414 231,14	2 152 441,49	—			
	н48О	—	—	—	414 237,39	2 152 440,58	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:134										
№ 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	31:09:2104003:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:103

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
—	н26О	—	—	—	414 305,11	2 152 427,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н27О	—	—	—	414 306,59	2 152 436,28	—			
	н28О	—	—	—	414 299,76	2 152 437,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29О	—	—	—	414 299,02	2 152 433,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30О	—	—	—	414 300,63	2 152 433,31	—			
	н31О	—	—	—	414 299,73	2 152 428,61	—			
	н26О	—	—	—	414 305,11	2 152 427,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:103

№ 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	31:09:2104003:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 85
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:123										
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
—	н21О	—	—	—	414 323,84	2 152 428,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	414 325,81	2 152 436,66	—			
	н23О	—	—	—	414 318,27	2 152 438,43	—			
	н2633О	—	—	—	414 316,37	2 152 430,55	—			
	н21О	—	—	—	414 323,84	2 152 428,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:123										
№ 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			31:09:2104003:9						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:2104003						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 7						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:131										
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
—	н38О	—	—	—	414 258,19	2 152 429,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н39О	—	—	—	414 259,13	2 152 438,35	—			
	н40О	—	—	—	414 252,32	2 152 439,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2647О	—	—	—	414 251,31	2 152 429,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н38О	—	—	—	414 258,19	2 152 429,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:131

№ 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	31:09:2104003:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 11а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:118										
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
—	н2730О	—	—	—	413 728,16	2 152 629,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н146О	—	—	—	413 733,27	2 152 631,94	—			
	н147О	—	—	—	413 730,98	2 152 636,62	—			
	н2733О	—	—	—	413 725,74	2 152 633,86	—			
	н2730О	—	—	—	413 728,16	2 152 629,14	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:118										
№ 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	31:09:2104003:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 65а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:102

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
—	н83О	—	—	—	413 964,32	2 152 497,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	413 971,48	2 152 507,08	—			
	н2682О	—	—	—	413 963,45	2 152 513,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86О	—	—	—	413 961,17	2 152 509,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н87О	—	—	—	413 959,51	2 152 511,17	—			
	н88О	—	—	—	413 954,64	2 152 504,62	—			
	н83О	—	—	—	413 964,32	2 152 497,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:102

№ 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	31:09:2104003:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:141										
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
—	н177О	—	—	—	413 609,85	2 152 691,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н178О	—	—	—	413 616,23	2 152 696,72	—			
	н179О	—	—	—	413 610,83	2 152 703,28	—			
	н180О	—	—	—	413 604,37	2 152 697,94	—			
	н177О	—	—	—	413 609,85	2 152 691,43	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:141										
№ 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		31:09:2104003:151							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:2104003							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 81							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:143										
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
—	н2802О	—	—	—	413 577,07	2 152 633,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2803О	—	—	—	413 575,61	2 152 643,26	—			
	н2804О	—	—	—	413 569,60	2 152 642,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2805О	—	—	—	413 571,24	2 152 632,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2802О	—	—	—	413 577,07	2 152 633,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:143

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 101
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:130										
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
—	н2790О	—	—	—	413 571,24	2 152 632,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2791О	—	—	—	413 569,60	2 152 642,36	—			
	н2792О	—	—	—	413 563,39	2 152 641,48	—			
	н2793О	—	—	—	413 565,01	2 152 631,57	—			
	н2790О	—	—	—	413 571,24	2 152 632,53	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:130										
№ 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		31:09:2104003:92							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:2104003							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 99							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:110										
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
—	н150О	—	—	—	413 787,15	2 152 632,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н151О	—	—	—	413 785,32	2 152 639,27	—			
	н152О	—	—	—	413 774,58	2 152 636,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153О	—	—	—	413 776,43	2 152 629,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н150О	—	—	—	413 787,15	2 152 632,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:110

№ 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	31:09:2104003:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:106										
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
—	н182О	—	—	—	413 607,60	2 152 706,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н183О	—	—	—	413 614,16	2 152 711,54	—			
	н184О	—	—	—	413 610,52	2 152 716,94	—			
	н185О	—	—	—	413 603,70	2 152 711,91	—			
	н182О	—	—	—	413 607,60	2 152 706,77	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:106										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:2104003:67						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:2104003						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 83						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:111										
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
—	н2752О	—	—	—	413 626,33	2 152 691,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н173О	—	—	—	413 632,90	2 152 695,72	—			
	н174О	—	—	—	413 629,36	2 152 700,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1750	—	—	—	413 622,44	2 152 695,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н27520	—	—	—	413 626,33	2 152 691,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:111

№ 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	31:09:2104003:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 79
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:121										
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
—	н110О	—	—	—	413 859,85	2 152 574,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н111О	—	—	—	413 857,24	2 152 579,75	—			
	н112О	—	—	—	413 848,80	2 152 575,58	—			
	н113О	—	—	—	413 851,47	2 152 570,10	—			
	н110О	—	—	—	413 859,85	2 152 574,34	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:121										
№ 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			31:09:2104003:39						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:2104003						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 53						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:100										
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
—	н209О	—	—	—	413 566,67	2 152 772,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н210О	—	—	—	413 572,75	2 152 778,82	—			
	н211О	—	—	—	413 569,48	2 152 782,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н212О	—	—	—	413 563,24	2 152 776,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н209О	—	—	—	413 566,67	2 152 772,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:100

№ 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	31:09:2104003:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 93
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:99										
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
—	н53О	—	—	—	414 199,81	2 152 436,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н54О	—	—	—	414 201,74	2 152 445,91	—			
	н55О	—	—	—	414 195,74	2 152 447,22	—			
	н56О	—	—	—	414 193,77	2 152 437,45	—			
	н53О	—	—	—	414 199,81	2 152 436,23	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:99										
№ 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	31:09:2104003:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:109

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
—	н2710O	—	—	—	413 804,45	2 152 625,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н121O	—	—	—	413 803,03	2 152 630,88	—			
	н122O	—	—	—	413 793,46	2 152 628,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123О	—	—	—	413 794,94	2 152 622,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2710О	—	—	—	413 804,45	2 152 625,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:109

№ 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	31:09:2104003:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:124										
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
—	н68О	—	—	—	414 097,59	2 152 456,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2669О	—	—	—	414 099,79	2 152 465,72	—			
	н70О	—	—	—	414 092,89	2 152 467,27	—			
	н71О	—	—	—	414 090,72	2 152 457,63	—			
	н68О	—	—	—	414 097,59	2 152 456,08	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:124										
№ 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	31:09:2104003:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104003:105

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
—	н8О	—	—	—	414 367,28	2 152 430,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9О	—	—	—	414 368,32	2 152 439,06	—			
	н10О	—	—	—	414 356,69	2 152 440,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11О	—	—	—	414 355,96	2 152 434,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	414 362,10	2 152 434,19	—			
	н13О	—	—	—	414 361,71	2 152 430,74	—			
	н14О	—	—	—	414 367,28	2 152 430,27	—			
	н8О	—	—	—	414 367,28	2 152 430,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104003:105

№ 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	31:09:2104003:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Центральная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера 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
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:2104003
в с.Проходное муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

