

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:22:012005

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

Дата подготовки карты-плана территории 12 июля 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Департамент муниципального имущества Администрации муниципального образования "Город Архангельск" (ОГРН: 1150280066936, ИНН: 2901078408)

(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)

Иной документ № б/н, от 16 июля 2021 г., выдан (составлен) -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Галяутдинов Вадим Ришатович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12886639816

Контактный телефон: сот.: 89869697773

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ooo-gpk@mail.ru
452230, Башкортостан Респ, Кушнаренковский р-н, Кушнаренково с, Салавата Юлаева ул

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37 533

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
-

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 18, от 29 марта 2021 г., выдан (составлен) Департамент муниципального имущества Администрации муниципального образования "Город Архангельск"

(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	Распоряжение	№ №436, от 6 февраля 2018 г., выдан (составлен) -
2	Распоряжение	№ №2445, от 21 июля 2020 г., выдан (составлен) -

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

Система координат МСК-29

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 28 мая 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лесной, сигн.	3	649 248,18	2 527 163,46	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Кипарово, пир.	1	643 091,62	2 519 702,41			
3	Экономия, геознак на зд., геознак на зд.	3	669 244,55	2 518 301,65			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	Номер: 76892-19. Срок действия: 14.02.2022	Выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика"

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения о заказчике

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Департамент муниципального имущества Администрации муниципального образования "Город Архангельск"
 Почтовый адрес заказчика: 163000, г. Архангельск, пл. В.И. Ленина, д. 5
 Тел./Факс: (8182) 607-255, 607-260, 607-287
 Email: zhevagoas@arhcity.ru

Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план территории квартала 29:22:060416 подготовил кадастровый инженер Галяутдинов Вадим Ришатович являющиеся членами СРО КИ №018

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт № 18 Оказание услуг по проведению комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 29:22:011306, 29:22:011309, 29:22:012005, 29:22:012101, 29:22:012514, 29:22:012515, 29:22:060403, 29:22:060416, 29:22:090103 на территории городского округа "Город Архангельск".

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

1. Земельный кодекс Российской Федерации;
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
3. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.10.2013 № 903 «О федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014-2020 годы)»;
6. Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее – Приказ № 734);
7. Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
8. Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
9. Приказ Минэкономразвития России от 01.03.2016 № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения»;
10. ПЗЗ «Город Архангельск», утвержденные решением Архангельской городской Думы от 13.12.2012 № 516
10. Федеральная целевая программа "Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 - 2020 годы)"

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Экономия геознак на зд, Кипарова, Лесной. Информация была предоставлена Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по г. Архангельск.

Сведения о средствах измерений

Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M2 GNSS. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестре СИ 63059-16. Срок действия до 14.02.2022 г.

Сведения о земельных участках

Комплексные кадастровые работы на территории г. Архангельск на территории 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 29:22:060416.

Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 №734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости"

1. Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3-х земельных участков с кадастровыми номерами:

2. Земельные участки с кадастровыми номерами:

Оставшиеся земельные участки, не нуждается в исправлении реестровой ошибки т.к. границы земельных участков соответствуют установленным требованиям действующего законодательства к описанию местоположения границ.

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

29:22:012005:1
29:22:012005:14
29:22:012005:16
29:22:012005:17
29:22:012005:18
29:22:012005:19
29:22:012005:20
29:22:012005:21
29:22:012005:23
29:22:012005:24
29:22:012005:25
29:22:012005:26
29:22:012005:28
29:22:012005:3
29:22:012005:34
29:22:012005:35
29:22:012005:36
29:22:012005:37
29:22:012005:40
29:22:012005:41
29:22:012005:42
29:22:012005:43
29:22:012005:45
29:22:012005:49
29:22:012005:50
29:22:012005:6

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =

1	2	3
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
96	664 153,44	2 520 073,38	664 153,44	2 520 073,38	—	—	—	
1130	664 151,34	2 520 076,59	664 151,34	2 520 076,59				
1129	664 154,77	2 520 076,38	664 154,77	2 520 076,38				
1128	664 160,01	2 520 077,59	664 160,01	2 520 077,59				
404	664 156,78	2 520 107,43	664 156,78	2 520 107,43				
378	664 133,21	2 520 107,53	664 133,21	2 520 107,53				
1004	664 131,44	2 520 107,53	664 131,44	2 520 107,53				0,20
379	664 131,97	2 520 096,28	664 131,97	2 520 096,28				—
1001	664 132,28	2 520 087,59	664 132,28	2 520 087,59				0,20
99	664 132,91	2 520 076,30	664 132,91	2 520 076,30				—
403	664 147,05	2 520 077,08	664 147,05	2 520 077,08				
402	664 150,13	2 520 071,55	664 150,13	2 520 071,55				
96	664 153,44	2 520 073,38	664 153,44	2 520 073,38				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	1130	3,84	—	—
1130	1129	3,44		
1129	1128	5,38		
1128	404	30,01		
404	378	23,57		

1	2	3	4	5
378	1004	1,77	—	—
1004	379	11,26		
379	1001	8,70		
1001	99	11,31		
99	403	14,16		
403	402	6,33		
402	96	3,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:14

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
1	663 949,31	2 520 000,72	—	—	—	—	—
1246	663 950,73	2 520 007,18	—	—			
2	663 951,46	2 520 007,49	—	—			
2	663 953,68	2 520 016,82	—	—			
3	663 949,33	2 520 017,80	—	—			
4	663 946,25	2 520 019,12	—	—			
5	663 939,96	2 520 020,26	—	—			
3	663 939,48	2 520 019,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	663 932,06	2 520 019,99	—	—	—	—	
5	663 929,46	2 520 020,49	—	—			
6	663 913,27	2 520 021,39	—	—			
7	663 911,42	2 520 020,50	—	—			
8	663 910,73	2 520 014,55	—	—			
9	663 909,30	2 520 003,28	—	—			
10	663 906,98	2 519 995,02	—	—			
11	663 907,68	2 519 995,03	—	—			
12	663 913,09	2 519 993,56	—	—			
6	663 920,13	2 519 991,99	—	—			
13	663 926,41	2 519 990,59	—	—			
14	663 932,19	2 520 004,57	—	—			
7	663 947,35	2 520 001,13	—	—			
н1440У	—	—	663 949,34	2 520 000,72			
н1441У	—	—	663 950,51	2 520 007,63			
н1442У	—	—	663 951,47	2 520 007,50			
н1443У	—	—	663 953,69	2 520 016,83			
н1444У	—	—	663 949,34	2 520 017,81			
н1445У	—	—	663 946,26	2 520 019,13			
н1446У	—	—	663 939,97	2 520 020,27			
н1447У	—	—	663 939,49	2 520 019,84			
н1448У	—	—	663 932,07	2 520 020,00			
н1449У	—	—	663 929,47	2 520 020,50			
н1450У	—	—	663 913,28	2 520 021,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1451У	—	—	663 911,43	2 520 020,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1452У	—	—	663 910,74	2 520 014,56			
н1453У	—	—	663 909,31	2 520 003,29			
н1454У	—	—	663 907,91	2 519 994,94			
н1455У	—	—	663 913,10	2 519 993,57			
н1456У	—	—	663 918,49	2 519 993,33			
н1457У	—	—	663 926,54	2 519 991,42			
н1458У	—	—	663 932,20	2 520 004,58			
н1459У	—	—	663 947,36	2 520 001,14			
н1440У	—	—	663 949,34	2 520 000,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:14

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
н1440У	н1441У	7,01	—	—
н1441У	н1442У	0,97		
н1442У	н1443У	9,59		
н1443У	н1444У	4,46		
н1444У	н1445У	3,35		
н1445У	н1446У	6,39		
н1446У	н1447У	0,64		
н1447У	н1448У	7,42		
н1448У	н1449У	2,65		
н1449У	н1450У	16,21		

1	2	3	4	5
н1450У	н1451У	2,05	—	—
н1451У	н1452У	5,99		
н1452У	н1453У	11,36		
н1453У	н1454У	8,47		
н1454У	н1455У	5,37		
н1455У	н1456У	5,40		
н1456У	н1457У	8,27		
н1457У	н1458У	14,33		
н1458У	н1459У	15,55		
н1459У	н1440У	2,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	921 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(921,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:16

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
103	663 889,19	2 520 048,64	—	—	—	—	—
905	663 860,07	2 520 046,63	—	—			
917	663 859,86	2 520 014,90	—	—			
916	663 860,13	2 520 010,88	—	—			
915	663 864,66	2 520 010,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
912	663 864,73	2 520 009,75	—	—	—	—	—		
655	663 870,43	2 520 008,64	—	—					
656	663 880,38	2 520 007,66	—	—					
908	663 886,38	2 520 006,44	—	—					
657	663 886,29	2 520 007,23	—	—					
658	663 889,73	2 520 007,18	—	—					
907	663 889,55	2 520 013,48	—	—					
421	663 891,24	2 520 013,62	—	—					
105	663 891,07	2 520 016,63	—	—					
104	663 889,78	2 520 041,96	—	—					
н1460У	—	—	663 889,04	2 520 049,15				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1461У	—	—	663 860,04	2 520 047,02					
н1462У	—	—	663 859,87	2 520 014,91					
н1463У	—	—	663 860,14	2 520 010,89					
н1464У	—	—	663 864,67	2 520 010,52					
н1465У	—	—	663 864,74	2 520 009,76					
н1466У	—	—	663 870,44	2 520 008,65					
н1467У	—	—	663 880,39	2 520 007,67					
н1468У	—	—	663 886,39	2 520 006,45					
н1469У	—	—	663 886,34	2 520 007,22					
н1470У	—	—	663 889,74	2 520 007,19					
н1471У	—	—	663 889,56	2 520 013,49					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1472У	—	—	663 891,25	2 520 013,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1473У	—	—	663 891,08	2 520 016,64			
н1474У	—	—	663 889,65	2 520 041,99			
н1460У	—	—	663 889,04	2 520 049,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:16

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
н1460У	н1461У	29,08	—	—
н1461У	н1462У	32,11		
н1462У	н1463У	4,03		
н1463У	н1464У	4,55		
н1464У	н1465У	0,76		
н1465У	н1466У	5,81		
н1466У	н1467У	10,00		
н1467У	н1468У	6,12		
н1468У	н1469У	0,77		
н1469У	н1470У	3,40		
н1470У	н1471У	6,30		
н1471У	н1472У	1,70		
н1472У	н1473У	3,01		
н1473У	н1474У	25,39		
н1474У	н1460У	7,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1198 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 198,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:17

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
180	664 009,71	2 520 067,75	664 009,71	2 520 067,75	—	—	—
779	664 039,80	2 520 068,80	664 039,80	2 520 068,80			
636	664 040,77	2 520 070,11	664 040,77	2 520 070,11			
1194	664 038,84	2 520 102,39	664 038,84	2 520 102,39		0,10	
184	664 007,16	2 520 100,86	664 007,16	2 520 100,86			
181	664 007,52	2 520 096,20	664 007,52	2 520 096,20		—	
180	664 009,71	2 520 067,75	664 009,71	2 520 067,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:17

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
180	779	30,11	—	—
779	636	1,63		
636	1194	32,34		
1194	184	31,72		
184	181	4,67		
181	180	28,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:17

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1049 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 049,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:18

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
3	663 846,81	2 519 958,47	—	—	—	—	—
4	663 851,48	2 519 976,51	—	—			
5	663 859,03	2 520 003,19	—	—			
6	663 859,39	2 520 003,14	—	—			
7	663 860,12	2 520 007,68	—	—			
8	663 858,36	2 520 008,75	—	—			
9	663 840,02	2 520 009,25	—	—			
10	663 833,73	2 520 009,49	—	—			
11	663 833,21	2 520 005,82	—	—			
12	663 832,71	2 520 002,88	—	—			
н 2	663 831,68	2 519 998,64	—	—			
н 1	663 824,43	2 519 963,32	—	—			
1	663 824,08	2 519 961,42	—	—			
2	663 828,34	2 519 960,81	—	—			
н1483У	—	—	663 846,96	2 519 958,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1484У	—	—	663 851,47	2 519 976,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1485У	—	—	663 859,04	2 520 003,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1486У	—	—	663 859,40	2 520 003,15			
н1487У	—	—	663 860,13	2 520 007,69			
н1488У	—	—	663 858,37	2 520 008,76			
н1489У	—	—	663 840,03	2 520 009,26			
н1490У	—	—	663 833,39	2 520 009,45			
н1491У	—	—	663 832,81	2 520 006,22			
н1492У	—	—	663 832,28	2 520 003,26			
н1493У	—	—	663 831,48	2 519 998,63			
н1494У	—	—	663 824,44	2 519 963,33			
н1495У	—	—	663 824,09	2 519 961,43			
н1496У	—	—	663 828,35	2 519 960,82			
н1483У	—	—	663 846,96	2 519 958,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:18

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
н1483У	н1484У	18,37	—	—
н1484У	н1485У	27,75		
н1485У	н1486У	0,36		
н1486У	н1487У	4,60		
н1487У	н1488У	2,06		

1	2	3	4	5
н1488У	н1489У	18,35	—	—
н1489У	н1490У	6,64		
н1490У	н1491У	3,28		
н1491У	н1492У	3,01		
н1492У	н1493У	4,70		
н1493У	н1494У	36,00		
н1494У	н1495У	1,93		
н1495У	н1496У	4,30		
н1496У	н1483У	18,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1235 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 235,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:19

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
8	663 858,36	2 520 008,75	—	—	—	—	—
47	663 858,60	2 520 014,95	—	—			
917	663 859,86	2 520 014,90	—	—			
905	663 860,07	2 520 046,63	—	—			
52	663 831,77	2 520 044,54	—	—			
51	663 828,77	2 520 016,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
50	663 828,56	2 520 013,61	—	—	—	—	
49	663 830,61	2 520 013,29	—	—			
48	663 830,37	2 520 009,62	—	—			
10	663 833,73	2 520 009,49	—	—			
9	663 840,02	2 520 009,25	—	—			
н1488У	—	—	663 858,37	2 520 008,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1498У	—	—	663 858,61	2 520 014,96			
н1462У	—	—	663 859,87	2 520 014,91			
н1500У	—	—	663 860,02	2 520 047,03			
н1501У	—	—	663 830,78	2 520 044,82			
н1502У	—	—	663 829,36	2 520 018,14			
н1503У	—	—	663 828,49	2 520 013,36			
н1504У	—	—	663 830,39	2 520 013,13			
н1505У	—	—	663 830,19	2 520 009,22			
н1506У	—	—	663 833,28	2 520 009,23			
н1507У	—	—	663 833,39	2 520 009,47			
н1489У	—	—	663 840,03	2 520 009,26			
н1488У	—	—	663 858,37	2 520 008,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:19

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

1	2	3	4	5
н1488У	н1498У	6,20	—	—
н1498У	н1462У	1,26		
н1462У	н1500У	32,12		
н1500У	н1501У	29,32		
н1501У	н1502У	26,72		
н1502У	н1503У	4,86		
н1503У	н1504У	1,91		
н1504У	н1505У	3,92		
н1505У	н1506У	3,09		
н1506У	н1507У	0,26		
н1507У	н1489У	6,64		
н1489У	н1488У	18,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1095 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 095,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	663 882,57	2 520 056,46	—	—	—	—	—
54	663 904,09	2 520 057,09	—	—			
55	663 912,08	2 520 057,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
56	663 912,49	2 520 088,17	—	—	—	—	—
57	663 912,94	2 520 095,92	—	—			
58	663 907,74	2 520 095,92	—	—			
681	663 906,53	2 520 095,78	—	—			
1141	663 902,63	2 520 095,78	—	—			
1252	663 887,09	2 520 095,13	—	—			
1261	663 881,89	2 520 095,19	—	—			
н1508У	—	—	663 882,58	2 520 056,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1509У	—	—	663 904,00	2 520 057,33			
н1510У	—	—	663 912,08	2 520 058,14			
н1511У	—	—	663 912,50	2 520 088,18			
н1512У	—	—	663 912,95	2 520 095,93			
н1513У	—	—	663 907,75	2 520 095,93			
н1514У	—	—	663 906,54	2 520 095,79			
н1515У	—	—	663 902,64	2 520 095,79			
н1424У	—	—	663 887,10	2 520 095,14			
н1433У	—	—	663 881,90	2 520 095,20			
н1508У	—	—	663 882,58	2 520 056,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1508У	н1509У	21,44	—	—

1	2	3	4	5
н1509У	н1510У	8,12	—	—
н1510У	н1511У	30,04		
н1511У	н1512У	7,76		
н1512У	н1513У	5,20		
н1513У	н1514У	1,22		
н1514У	н1515У	3,90		
н1515У	н1424У	15,55		
н1424У	н1433У	5,20		
н1433У	н1508У	38,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1158 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 158,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:21

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
1286	664 312,47	2 519 934,27	—	—	—	—	—
1287	664 313,38	2 519 978,14	—	—			
1288	664 295,47	2 519 977,88	—	—			
1289	664 291,10	2 519 977,78	—	—			
1290	664 282,80	2 519 977,47	—	—			
1291	664 282,81	2 519 976,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1292	664 284,36	2 519 956,48	—	—	—	—	—
1293	664 284,90	2 519 935,25	—	—			
н1516У	—	—	664 312,48	2 519 934,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1517У	—	—	664 313,39	2 519 978,15			
н1518У	—	—	664 295,89	2 519 978,79			
н1519У	—	—	664 290,92	2 519 978,45			
н1520У	—	—	664 285,60	2 519 977,87			
н1521У	—	—	664 283,24	2 519 977,36			
н1522У	—	—	664 284,50	2 519 965,17			
н1523У	—	—	664 284,37	2 519 956,49			
н1524У	—	—	664 284,46	2 519 935,44			
н1516У	—	—	664 312,48	2 519 934,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:21

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
н1516У	н1517У	43,25	—	—
н1517У	н1518У	17,51		
н1518У	н1519У	4,98		
н1519У	н1520У	5,35		
н1520У	н1521У	2,41		
н1521У	н1522У	12,25		
н1522У	н1523У	8,68		
н1523У	н1524У	21,05		

1	2	3	4	5
н1524У	н1516У	28,03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1240 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 240,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:23

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
80	664 418,75	2 519 983,58	—	—	—	—	—
81	664 390,62	2 519 985,10	—	—			
82	664 387,08	2 519 980,59	—	—			
83	664 388,05	2 519 976,47	—	—			
84	664 393,45	2 519 943,44	—	—			
85	664 395,95	2 519 929,28	—	—			
86	664 414,91	2 519 929,48	—	—			
87	664 415,81	2 519 953,29	—	—			
88	664 414,61	2 519 953,45	—	—			
89	664 414,81	2 519 957,13	—	—			
н1525У	—	—	664 418,96	2 519 984,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1526У	—	—	664 395,11	2 519 985,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1527У	—	—	664 390,18	2 519 985,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1528У	—	—	664 387,75	2 519 984,48			
н1529У	—	—	664 388,47	2 519 976,47			
н1530У	—	—	664 393,62	2 519 943,52			
н1531У	—	—	664 396,09	2 519 929,12			
н1532У	—	—	664 415,92	2 519 929,54			
н1533У	—	—	664 416,79	2 519 952,79			
н1534У	—	—	664 415,71	2 519 952,91			
н1535У	—	—	664 414,75	2 519 953,91			
н1536У	—	—	664 415,12	2 519 958,40			
н1525У	—	—	664 418,96	2 519 984,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:23

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
н1525У	н1526У	23,90	—	—
н1526У	н1527У	4,93		
н1527У	н1528У	2,76		
н1528У	н1529У	8,04		
н1529У	н1530У	33,35		
н1530У	н1531У	14,61		
н1531У	н1532У	19,83		
н1532У	н1533У	23,27		

1	2	3	4	5
н1533У	н1534У	1,09	—	—
н1534У	н1535У	1,39		
н1535У	н1536У	4,51		
н1536У	н1525У	26,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1402 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 402,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	664 137,64	2 520 031,40	—	—	—	—	—
91	664 162,25	2 520 032,26	—	—			
92	664 161,27	2 520 057,22	—	—			
93	664 161,33	2 520 064,47	—	—			
94	664 154,50	2 520 064,53	—	—			
95	664 154,77	2 520 070,01	—	—			
96	664 153,44	2 520 073,38	—	—			
402	664 150,13	2 520 071,55	—	—			
403	664 147,05	2 520 077,08	—	—			
99	664 132,91	2 520 076,30	—	—			
100	664 135,08	2 520 054,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
101	664 137,09	2 520 053,02	—	—	—	—	
н1537У	—	—	664 138,02	2 520 031,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1538У	—	—	664 162,56	2 520 032,55			
н1539У	—	—	664 161,76	2 520 057,75			
н1540У	—	—	664 161,37	2 520 064,93			
н1541У	—	—	664 154,51	2 520 064,54			
н1542У	—	—	664 153,78	2 520 069,94			
н1543У	—	—	664 153,20	2 520 073,24			
н1406У	—	—	664 150,14	2 520 071,56			
н1405У	—	—	664 147,06	2 520 077,09			
н1546У	—	—	664 133,03	2 520 076,30			
н1547У	—	—	664 135,42	2 520 055,71			
н1548У	—	—	664 136,26	2 520 052,90			
н1537У	—	—	664 138,02	2 520 031,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1537У	н1538У	24,55	—	—
н1538У	н1539У	25,21		
н1539У	н1540У	7,19		
н1540У	н1541У	6,87		

1	2	3	4	5
н1541У	н1542У	5,45	—	—
н1542У	н1543У	3,35		
н1543У	н1406У	3,49		
н1406У	н1405У	6,33		
н1405У	н1546У	14,05		
н1546У	н1547У	20,73		
н1547У	н1548У	2,93		
н1548У	н1537У	21,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1052 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 052,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:25

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
102	663 914,29	2 520 050,56	—	—	—	—	—
103	663 889,19	2 520 048,64	—	—			
104	663 889,78	2 520 041,96	—	—			
105	663 891,07	2 520 016,63	—	—			
8	663 910,73	2 520 014,55	—	—			
7	663 911,42	2 520 020,50	—	—			
6	663 913,27	2 520 021,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1549У	—	—	663 914,31	2 520 050,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1460У	—	—	663 889,04	2 520 049,15			
н1551У	—	—	663 889,68	2 520 042,01			
н1473У	—	—	663 891,08	2 520 016,64			
н1452У	—	—	663 910,74	2 520 014,56			
н1451У	—	—	663 911,43	2 520 020,51			
н1450У	—	—	663 913,28	2 520 021,40			
н1549У	—	—	663 914,31	2 520 050,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:25

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
н1549У	н1460У	25,31	—	—
н1460У	н1551У	7,17		
н1551У	н1473У	25,41		
н1473У	н1452У	19,77		
н1452У	н1451У	5,99		
н1451У	н1450У	2,05		
н1450У	н1549У	29,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(796,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:26

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
110	664 075,45	2 520 061,34	—	—	—	—	
111	664 066,92	2 520 061,79	—	—			
112	664 049,38	2 520 061,82	—	—			
113	664 050,73	2 520 028,52	—	—			
216	664 073,85	2 520 028,95	—	—			
203	664 073,85	2 520 031,52	—	—			
1018	664 073,80	2 520 053,40	—	—			
1017	664 075,94	2 520 054,96	—	—			
687	664 075,92	2 520 061,13	—	—			
н1552У	—	—	664 075,89	2 520 062,38			
н1553У	—	—	664 066,80	2 520 062,29			
н1554У	—	—	664 048,80	2 520 062,01			
н1555У	—	—	664 049,98	2 520 028,47			
н1556У	—	—	664 073,86	2 520 028,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1557У	—	—	664 073,86	2 520 031,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1558У	—	—	664 073,81	2 520 053,41			
н1559У	—	—	664 073,74	2 520 056,60			
н1560У	—	—	664 075,91	2 520 056,62			
н1561У	—	—	664 075,93	2 520 061,14			
н1552У	—	—	664 075,89	2 520 062,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:26

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
н1552У	н1553У	9,09	—	—
н1553У	н1554У	18,00		
н1554У	н1555У	33,56		
н1555У	н1556У	23,89		
н1556У	н1557У	2,57		
н1557У	н1558У	21,88		
н1558У	н1559У	3,19		
н1559У	н1560У	2,17		
н1560У	н1561У	4,52		
н1561У	н1552У	1,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	831 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(831,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:28

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	663 900,61	2 520 316,08	—	—	—	—	
1	663 900,72	2 520 353,02	—	—			
5	663 883,23	2 520 352,69	—	—			
4	663 883,79	2 520 335,51	—	—			
3	663 883,39	2 520 316,06	—	—			
5	663 898,93	2 520 316,07	—	—			
н1562У	—	—	663 900,66	2 520 316,47			
н1563У	—	—	663 900,46	2 520 353,67			
н1564У	—	—	663 883,38	2 520 353,39			
н1565У	—	—	663 883,80	2 520 335,52			
н1566У	—	—	663 883,40	2 520 316,07			
н1567У	—	—	663 891,48	2 520 316,40			
н1562У	—	—	663 900,66	2 520 316,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:28

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
н1562У	н1563У	37,20	—	—
н1563У	н1564У	17,08		
н1564У	н1565У	17,87		
н1565У	н1566У	19,45		
н1566У	н1567У	8,09		

1	2	3	4	5
н1567У	н1562У	9,18	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(631,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1293	664 284,90	2 519 935,25	—	—	—	—	—
199	664 284,37	2 519 956,47	—	—			
70	664 282,82	2 519 976,73	—	—			
674	664 273,06	2 519 976,33	—	—			
810	664 267,16	2 519 975,44	—	—			
811	664 261,27	2 519 975,34	—	—			
675	664 259,86	2 519 934,90	—	—			
н1524У	—	—	664 284,46	2 519 935,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1569У	—	—	664 284,38	2 519 956,48			
н1570У	—	—	664 284,48	2 519 965,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1571У	—	—	664 283,22	2 519 977,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1572У	—	—	664 273,21	2 519 976,41			
н1573У	—	—	664 267,69	2 519 975,99			
н1574У	—	—	664 261,52	2 519 975,43			
н1575У	—	—	664 259,75	2 519 935,42			
н1524У	—	—	664 284,46	2 519 935,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1524У	н1569У	21,04	—	—
н1569У	н1570У	8,69		
н1570У	н1571У	12,24		
н1571У	н1572У	10,05		
н1572У	н1573У	5,54		
н1573У	н1574У	6,20		
н1574У	н1575У	40,05		
н1575У	н1524У	24,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(967,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:34

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
н 6	664 466,30	2 519 878,25	—	—	—	—	—
н 5	664 467,02	2 519 895,60	—	—			
н 4	664 467,59	2 519 898,41	—	—			
н 3	664 470,22	2 519 925,19	—	—			
2	664 454,30	2 519 926,09	—	—			
3	664 454,09	2 519 924,82	—	—			
4	664 444,66	2 519 922,70	—	—			
5	664 443,08	2 519 916,34	—	—			
6	664 441,83	2 519 895,32	—	—			
7	664 437,99	2 519 895,43	—	—			
8	664 437,27	2 519 891,57	—	—			
9	664 437,79	2 519 883,73	—	—			
10	664 440,96	2 519 879,73	—	—			
11	664 461,18	2 519 877,84	—	—			
н1576У	—	—	664 466,28	2 519 878,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1577У	—	—	664 467,03	2 519 895,61			
н1578У	—	—	664 467,60	2 519 898,42			
н1579У	—	—	664 470,23	2 519 925,20			
н1580У	—	—	664 459,42	2 519 926,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1581У	—	—	664 454,31	2 519 926,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1582У	—	—	664 454,10	2 519 924,83			
н1583У	—	—	664 444,67	2 519 922,71			
н1584У	—	—	664 443,09	2 519 916,35			
н1585У	—	—	664 441,72	2 519 895,67			
н1586У	—	—	664 437,78	2 519 895,82			
н1587У	—	—	664 437,28	2 519 891,58			
н1588У	—	—	664 437,87	2 519 882,44			
н1589У	—	—	664 440,90	2 519 879,83			
н1590У	—	—	664 461,29	2 519 878,41			
н1576У	—	—	664 466,28	2 519 878,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:34

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
н1576У	н1577У	17,23	—	—
н1577У	н1578У	2,87		
н1578У	н1579У	26,91		
н1579У	н1580У	10,87		
н1580У	н1581У	5,11		
н1581У	н1582У	1,29		
н1582У	н1583У	9,67		
н1583У	н1584У	6,55		

1	2	3	4	5
н1584У	н1585У	20,73	—	—
н1585У	н1586У	3,94		
н1586У	н1587У	4,27		
н1587У	н1588У	9,16		
н1588У	н1589У	4,00		
н1589У	н1590У	20,44		
н1590У	н1576У	4,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1240 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 240,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:35

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
740	664 086,34	2 519 980,36	—	—	—	—	—
780	664 093,07	2 519 978,77	—	—			
781	664 099,54	2 519 977,93	—	—			
782	664 104,04	2 519 978,35	—	—			
741	664 106,36	2 519 980,88	—	—			
742	664 107,00	2 519 987,09	—	—			
743	664 109,94	2 519 987,06	—	—			
744	664 111,62	2 519 992,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
745	664 113,16	2 520 008,42	—	—	—	—	
783	664 113,08	2 520 020,96	—	—			
746	664 094,91	2 520 021,22	—	—			
747	664 091,17	2 520 021,36	—	—			
748	664 090,73	2 520 015,94	—	—			
784	664 089,26	2 520 007,00	—	—			
785	664 091,51	2 520 007,12	—	—			
786	664 091,53	2 520 001,35	—	—			
749	664 091,22	2 519 999,99	—	—			
н1591У	—	—	664 086,46	2 519 980,55			
н1592У	—	—	664 093,15	2 519 979,01			
н1593У	—	—	664 099,43	2 519 978,09			
н1594У	—	—	664 104,05	2 519 978,36			
н1595У	—	—	664 105,85	2 519 981,52			
н1596У	—	—	664 106,27	2 519 985,67			
н1597У	—	—	664 108,86	2 519 987,79			
н1598У	—	—	664 110,10	2 519 987,76			
н1599У	—	—	664 111,63	2 519 992,15			
н1600У	—	—	664 113,17	2 520 008,43			
н1601У	—	—	664 113,09	2 520 020,97			
н1602У	—	—	664 103,21	2 520 022,19			
н1603У	—	—	664 095,33	2 520 021,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1604У	—	—	664 091,18	2 520 021,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1605У	—	—	664 090,60	2 520 016,02			
н1606У	—	—	664 089,32	2 520 007,41			
н1607У	—	—	664 091,92	2 520 007,27			
н1608У	—	—	664 091,64	2 520 001,28			
н1609У	—	—	664 091,23	2 520 000,00			
н1591У	—	—	664 086,46	2 519 980,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:35

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
н1591У	н1592У	6,86	—	—
н1592У	н1593У	6,35		
н1593У	н1594У	4,63		
н1594У	н1595У	3,64		
н1595У	н1596У	4,17		
н1596У	н1597У	3,35		
н1597У	н1598У	1,24		
н1598У	н1599У	4,65		
н1599У	н1600У	16,35		
н1600У	н1601У	12,54		
н1601У	н1602У	9,96		
н1602У	н1603У	7,90		
н1603У	н1604У	4,15		
н1604У	н1605У	5,58		
н1605У	н1606У	8,70		
н1606У	н1607У	2,60		

1	2	3	4	5
н1607У	н1608У	6,00	—	—
н1608У	н1609У	1,34		
н1609У	н1591У	20,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	917 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(917,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:36

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
180	664 009,71	2 520 067,75	—	—	—	—	—
181	664 007,52	2 520 096,20	—	—			
182	663 984,50	2 520 095,24	—	—			
183	663 985,15	2 520 081,31	—	—			
194	663 985,49	2 520 068,72	—	—			
1082	663 985,60	2 520 064,77	—	—			
635	664 009,76	2 520 066,94	—	—			
н1610У	—	—	664 009,72	2 520 067,76			
н1611У	—	—	664 009,04	2 520 086,06			
н1481У	—	—	664 008,62	2 520 091,25			
н1613У	—	—	664 007,19	2 520 096,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1614У	—	—	663 984,51	2 520 095,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1615У	—	—	663 985,16	2 520 081,32			
н1616У	—	—	663 985,50	2 520 068,73	Иное описание		
н1617У	—	—	663 985,61	2 520 065,02			
н1618У	—	—	664 009,77	2 520 066,95			
н1610У	—	—	664 009,72	2 520 067,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:36

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
н1610У	н1611У	18,31	—	—
н1611У	н1481У	5,21		
н1481У	н1613У	5,05		
н1613У	н1614У	22,70		
н1614У	н1615У	13,95		
н1615У	н1616У	12,59		
н1616У	н1617У	3,71		
н1617У	н1618У	24,24		
н1618У	н1610У	0,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	712 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(712,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	664 007,52	2 520 096,20	—	—	—	—	
184	664 007,16	2 520 100,86	—	—			
787	664 006,41	2 520 101,24	—	—			
788	663 997,98	2 520 100,53	—	—			
639	663 997,30	2 520 099,62	—	—			
188	663 984,32	2 520 099,29	—	—			
182	663 984,50	2 520 095,24	—	—			
н1619У	—	—	664 007,19	2 520 096,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1620У	—	—	664 007,17	2 520 100,87			
н1621У	—	—	664 006,42	2 520 101,25			
н1622У	—	—	663 997,99	2 520 100,54			
н1623У	—	—	663 997,31	2 520 099,63			
н1624У	—	—	663 984,33	2 520 099,30			
н1614У	—	—	663 984,51	2 520 095,25			
н1619У	—	—	664 007,19	2 520 096,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1619У	н1620У	4,76	—	—
н1620У	н1621У	0,84		
н1621У	н1622У	8,46		
н1622У	н1623У	1,14		
н1623У	н1624У	12,98		
н1624У	н1614У	4,05		
н1614У	н1619У	22,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(100,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:40

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
11	664 497,57	2 519 877,68	—	—	—	—	—
н 1	664 502,89	2 519 915,06	—	—			
8	664 501,25	2 519 915,16	—	—			
н 2	664 501,39	2 519 923,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 3	664 470,22	2 519 925,19	—	—	—	—	—
н 4	664 467,59	2 519 898,41	—	—			
н 5	664 467,02	2 519 895,60	—	—			
н 6	664 466,30	2 519 878,25	—	—			
н1625У	—	—	664 491,38	2 519 878,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1626У	—	—	664 495,69	2 519 883,92			
н1627У	—	—	664 499,53	2 519 890,66			
н1628У	—	—	664 500,59	2 519 912,14			
н1629У	—	—	664 496,27	2 519 915,94			
н1630У	—	—	664 495,48	2 519 923,82			
н1579У	—	—	664 470,23	2 519 925,20			
н1578У	—	—	664 467,60	2 519 898,42			
н1577У	—	—	664 467,03	2 519 895,61			
н1634У	—	—	664 466,31	2 519 878,26			
н1625У	—	—	664 491,38	2 519 878,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:40

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
н1625У	н1626У	7,17	—	—
н1626У	н1627У	7,76		
н1627У	н1628У	21,51		
н1628У	н1629У	5,75		

1	2	3	4	5
н1629У	н1630У	7,92	—	—
н1630У	н1579У	25,29		
н1579У	н1578У	26,91		
н1578У	н1577У	2,87		
н1577У	н1634У	17,36		
н1634У	н1625У	25,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1390 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 390,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:41

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	664 271,44	2 520 033,46	—	—	—	—	—
2	664 285,55	2 520 034,84	—	—			
3	664 295,60	2 520 034,85	—	—			
4	664 295,60	2 520 039,04	—	—			
5	664 299,27	2 520 039,04	—	—			
6	664 299,10	2 520 079,16	—	—			
7	664 276,24	2 520 081,37	—	—			
8	664 270,43	2 520 081,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1635У	—	—	664 271,45	2 520 033,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1636У	—	—	664 285,56	2 520 034,85			
н1637У	—	—	664 294,55	2 520 034,86			
н1638У	—	—	664 294,69	2 520 038,36			
н1639У	—	—	664 299,26	2 520 038,46			
н1640У	—	—	664 299,11	2 520 079,17			
н1641У	—	—	664 276,25	2 520 081,38			
н1642У	—	—	664 270,44	2 520 081,67			
н1643У	—	—	664 269,97	2 520 038,70			
н1644У	—	—	664 271,32	2 520 038,61			
н1635У	—	—	664 271,45	2 520 033,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:41

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
н1635У	н1636У	14,18	—	—
н1636У	н1637У	8,99		
н1637У	н1638У	3,50		
н1638У	н1639У	4,57		
н1639У	н1640У	40,71		
н1640У	н1641У	22,97		
н1641У	н1642У	5,82		
н1642У	н1643У	42,97		

1	2	3	4	5
н1643У	н1644У	1,35	—	—
н1644У	н1635У	5,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1313 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 313,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:42

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
н 6	664 242,64	2 520 104,39	—	—	—	—	—
411	664 235,32	2 520 104,03	—	—			
413	664 232,55	2 520 104,27	—	—			
1265	664 231,15	2 520 081,35	—	—			
791	664 265,72	2 520 079,19	—	—			
440	664 265,86	2 520 103,78	—	—			
н1645У	—	—	664 242,65	2 520 104,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1646У	—	—	664 235,33	2 520 104,04			
н1647У	—	—	664 232,56	2 520 104,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1436У	—	—	664 231,16	2 520 081,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1649У	—	—	664 267,85	2 520 079,06			
н1650У	—	—	664 266,85	2 520 103,80			
н1651У	—	—	664 261,46	2 520 103,90			
н1645У	—	—	664 242,65	2 520 104,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:42

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
н1645У	н1646У	7,33	—	—
н1646У	н1647У	2,78		
н1647У	н1436У	22,96		
н1436У	н1649У	36,76		
н1649У	н1650У	24,76		
н1650У	н1651У	5,39		
н1651У	н1645У	18,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(849,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:43

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
436	664 299,03	2 520 079,19	—	—	—	—	—
794	664 299,92	2 520 079,36	—	—			
695	664 304,33	2 520 082,08	—	—			
793	664 281,83	2 520 114,55	—	—			
792	664 277,43	2 520 116,16	—	—			
696	664 272,57	2 520 117,00	—	—			
437	664 272,93	2 520 081,71	—	—			
н1652У	—	—	664 299,04	2 520 079,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1653У	—	—	664 299,09	2 520 081,79			
н1654У	—	—	664 300,54	2 520 086,71			
н1655У	—	—	664 281,84	2 520 114,56			
н1656У	—	—	664 279,84	2 520 122,47			
н1657У	—	—	664 272,81	2 520 123,28			
н1658У	—	—	664 272,58	2 520 117,01			
н1659У	—	—	664 273,86	2 520 081,51			
н1660У	—	—	664 276,24	2 520 081,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
1107	664 235,28	2 520 245,21	—	—	—	—	
1108	664 257,18	2 520 245,28	—	—			
1109	664 258,00	2 520 246,85	—	—			
1110	664 256,17	2 520 278,98	—	—			
1111	664 245,52	2 520 286,40	—	—			
879	664 236,92	2 520 287,55	—	—			
н1661У	—	—	664 235,38	2 520 246,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1662У	—	—	664 256,54	2 520 247,24			
н1663У	—	—	664 260,90	2 520 248,94			
н1664У	—	—	664 262,73	2 520 262,34			
н1665У	—	—	664 261,95	2 520 273,92			
н1666У	—	—	664 260,63	2 520 275,89			
н1667У	—	—	664 257,09	2 520 276,83			
н1668У	—	—	664 256,18	2 520 278,99			
н1669У	—	—	664 253,26	2 520 282,30			
н1670У	—	—	664 247,57	2 520 285,26			
н1671У	—	—	664 246,30	2 520 284,80			
н1672У	—	—	664 236,93	2 520 287,56			
н1661У	—	—	664 235,38	2 520 246,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:45

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
н1661У	н1662У	21,16	—	—
н1662У	н1663У	4,68		
н1663У	н1664У	13,52		
н1664У	н1665У	11,61		
н1665У	н1666У	2,37		
н1666У	н1667У	3,66		
н1667У	н1668У	2,34		
н1668У	н1669У	4,41		
н1669У	н1670У	6,41		
н1670У	н1671У	1,35		
н1671У	н1672У	9,77		
н1672У	н1661У	40,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	917 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(917,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:49

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
1261	663 881,89	2 520 095,19	—	—	—	—	—
1260	663 881,87	2 520 096,71	—	—			
896	663 857,12	2 520 095,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
895	663 857,75	2 520 055,00	—	—	—	—	—
53	663 882,57	2 520 056,46	—	—			
н1433У	—	—	663 881,90	2 520 095,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1432У	—	—	663 881,88	2 520 096,72			
н1675У	—	—	663 857,13	2 520 095,63			
н1676У	—	—	663 857,75	2 520 055,44			
н1508У	—	—	663 882,58	2 520 056,47			
н1433У	—	—	663 881,90	2 520 095,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:49

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
н1433У	н1432У	1,52	—	—
н1432У	н1675У	24,77		
н1675У	н1676У	40,19		
н1676У	н1508У	24,85		
н1508У	н1433У	38,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(998,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:50

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
1169	663 972,60	2 520 352,99	—	—	—	—	—
1148	663 954,44	2 520 353,12	—	—			
455	663 954,98	2 520 315,00	—	—			
796	663 973,35	2 520 315,02	—	—			
н1677У	—	—	663 972,05	2 520 354,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1678У	—	—	663 954,47	2 520 354,10			
н1679У	—	—	663 954,49	2 520 317,14			
н1680У	—	—	663 965,31	2 520 316,19			
н1681У	—	—	663 973,32	2 520 316,20			
н1682У	—	—	663 972,33	2 520 340,92			
н1677У	—	—	663 972,05	2 520 354,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:50

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
н1677У	н1678У	17,58	—	—
н1678У	н1679У	36,96		
н1679У	н1680У	10,86		

1	2	3	4	5
н1680У	н1681У	8,01	—	—
н1681У	н1682У	24,74		
н1682У	н1677У	13,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(683,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:6

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
203	664 073,85	2 520 031,52	—	—	—	—	—
686	664 100,82	2 520 032,34	—	—			
1019	664 112,14	2 520 077,01	—	—			
1020	664 104,18	2 520 076,76	—	—			
1021	664 104,11	2 520 074,27	—	—			
1022	664 098,35	2 520 074,45	—	—			
1023	664 095,73	2 520 074,91	—	—			
1024	664 087,54	2 520 067,05	—	—			
687	664 075,92	2 520 061,13	—	—			
1017	664 075,94	2 520 054,96	—	—			
1018	664 073,80	2 520 053,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1557У	—	—	664 073,86	2 520 031,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1727У	—	—	664 100,83	2 520 032,35			
н1728У	—	—	664 100,87	2 520 037,57			
н1729У	—	—	664 103,29	2 520 044,40			
н1730У	—	—	664 111,69	2 520 077,66			
н1731У	—	—	664 104,52	2 520 077,92			
н1732У	—	—	664 103,78	2 520 077,83			
н1733У	—	—	664 095,74	2 520 074,92			
н1734У	—	—	664 092,40	2 520 073,09			
н1735У	—	—	664 093,58	2 520 070,24			
н1736У	—	—	664 087,92	2 520 066,88			
н1737У	—	—	664 077,47	2 520 063,35			
н1738У	—	—	664 075,92	2 520 062,39			
н1561У	—	—	664 075,93	2 520 061,14			
н1740У	—	—	664 075,92	2 520 056,61			
н1741У	—	—	664 073,76	2 520 056,58			
н1558У	—	—	664 073,81	2 520 053,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1557У	—	—	664 073,86	2 520 031,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012005:6

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
н1557У	н1727У	26,98	—	—
н1727У	н1728У	5,22		
н1728У	н1729У	7,25		
н1729У	н1730У	34,30		
н1730У	н1731У	7,17		
н1731У	н1732У	0,75		
н1732У	н1733У	8,55		
н1733У	н1734У	3,81		
н1734У	н1735У	3,08		
н1735У	н1736У	6,58		
н1736У	н1737У	11,03		
н1737У	н1738У	1,82		
н1738У	н1561У	1,25		
н1561У	н1740У	4,53		
н1740У	н1741У	2,16		
н1741У	н1558У	3,17		
н1558У	н1557У	21,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012005:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
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) _____

Зона № _____

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	
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	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

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

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

с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

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

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  $\underline{5}$ - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения