

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:22:011309

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

Дата подготовки карты-плана территории 13 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, Кушнарковский р-н, Кушнарково с, Салавата Юлаева ул, дом 4

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

СРО Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37 532

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	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-33417833, от 7 апреля 2021 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

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 29:22:011309 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 об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Комплексные кадастровые работы на территории г. Архангельск на территории 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 29:22:011309.

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 19-ти земельных участков с кадастровыми номерами:

29:22:011309:10

29:22:011309:1037

29:22:011309:12

29:22:011309:2

29:22:011309:22

29:22:011309:28

29:22:011309:31

29:22:011309:34

29:22:011309:35

29:22:011309:44

29:22:011309:45

29:22:011309:749

29:22:011309:757

29:22:011309:8

29:22:011309:850

29:22:011309:851

29:22:011309:888

29:22:011309:891

29:22:011309:904

в проект карта-плана не вошли земельные участки со следующими кадастровыми номерами:

29:22:011309:32

29:22:011309:40

29:22:011309:41

29:22:011309:43

29:22:011309:794

29:22:011309:920

29:22:011309:1034

29:22:011309:4

29:22:011309:5

29:22:011309:752

29:22:011309:838

29:22:011309:861

29:22:011309:892

29:22:011309:1034

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Земельные участки с кадастровыми номерами:

29:22:011309:20

29:22:011309:4

29:22:011309:5

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

влено образование земельных участков по проекту межевания, распоряжение от 21.07.2020 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:20

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
322	666 904,75	2 518 275,39	666 904,75	2 518 275,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
323	666 901,17	2 518 265,99	666 901,17	2 518 265,99			
324	666 888,50	2 518 236,87	666 888,50	2 518 236,87			
325	666 928,95	2 518 220,09	666 928,95	2 518 220,09			
326	666 948,71	2 518 268,15	666 948,71	2 518 268,15			
327	666 934,65	2 518 273,71	666 934,65	2 518 273,71			
328	666 931,05	2 518 264,58	666 931,05	2 518 264,58			
322	666 904,75	2 518 275,39	666 904,75	2 518 275,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:20

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
322	323	10,06	—	—
323	324	31,76		
324	325	43,79		
325	326	51,96		

1	2	3	4	5
326	327	15,12	—	—
327	328	9,81		
328	322	28,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание бани. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Победы, дом 118, корпус 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1968 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 968,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 967
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	666 872,36	2 518 172,75	666 872,36	2 518 172,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
30	666 869,46	2 518 165,93	666 869,46	2 518 165,93			
31	666 854,50	2 518 171,99	666 854,50	2 518 171,99			
32	666 840,64	2 518 138,31	666 840,64	2 518 138,31			
33	666 871,07	2 518 126,37	666 871,07	2 518 126,37			
34	666 876,01	2 518 138,24	666 876,01	2 518 138,24			
35	666 886,70	2 518 133,17	666 886,70	2 518 133,17			
36	666 893,73	2 518 149,06	666 893,73	2 518 149,06			
37	666 892,26	2 518 149,64	666 892,26	2 518 149,64			
1159	666 879,78	2 518 154,71	666 879,78	2 518 154,71			
40	666 885,48	2 518 167,24	666 885,48	2 518 167,24		0,14	
29	666 872,36	2 518 172,75	666 872,36	2 518 172,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	7,41	—	—
30	31	16,14		
31	32	36,42		
32	33	32,69		
33	34	12,86		
34	35	11,83		
35	36	17,38		
36	37	1,58		
37	1159	13,47		
1159	40	13,77		
40	29	14,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Победы, дом 112, корпус 1
	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	1477 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 477,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 477
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
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 29:22:011309:5

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	667 008,69	2 518 202,19	667 008,69	2 518 202,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
42	667 002,63	2 518 186,60	667 002,63	2 518 186,60			
43	667 031,80	2 518 175,67	667 031,80	2 518 175,67			
44	667 037,53	2 518 191,15	667 037,53	2 518 191,15			
41	667 008,69	2 518 202,19	667 008,69	2 518 202,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	16,73	—	—
42	43	31,15		
43	44	16,51		
44	41	30,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Победы, дом 122, корпус 1
	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	515 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(515,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	515
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 ($P \pm \Delta P$), 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 (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
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 29:22:011309:10

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
156	667 225,33	2 518 152,60	—	—	—	—	—
157	667 224,70	2 518 157,51	—	—			
158	667 231,44	2 518 183,01	—	—			
348	667 193,16	2 518 191,94	—	—			
347	667 190,78	2 518 183,80	—	—			
346	667 178,06	2 518 187,69	—	—			
316	667 175,20	2 518 188,58	—	—			
162	667 148,89	2 518 198,35	—	—			
317	667 132,45	2 518 138,69	—	—			
233	667 134,95	2 518 138,07	—	—			
25	667 130,21	2 518 120,90	—	—			
311	667 144,32	2 518 117,14	—	—			
27	667 135,69	2 518 084,74	—	—			
226	667 187,80	2 518 070,74	—	—			
312	667 197,06	2 518 103,92	—	—			
314	667 246,81	2 518 091,48	—	—			
224	667 247,47	2 518 093,89	—	—			
229	667 260,47	2 518 140,83	—	—			
313	667 228,54	2 518 149,18	—	—			
н769У	—	—	667 246,91	2 518 088,87			
н768У	—	—	667 261,03	2 518 142,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	667 230,51	2 518 151,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н766У	—	—	667 229,10	2 518 152,75			
н765У	—	—	667 228,00	2 518 155,58			
н764У	—	—	667 227,86	2 518 158,63			
н763У	—	—	667 233,32	2 518 182,56			
н762У	—	—	667 232,44	2 518 184,85			
н761У	—	—	667 193,92	2 518 195,61			
н760У	—	—	667 192,87	2 518 192,74			
н759У	—	—	667 176,87	2 518 196,88			
н758У	—	—	667 175,51	2 518 192,20			
н757У	—	—	667 150,81	2 518 199,74			
н756У	—	—	667 135,08	2 518 143,86			
н755У	—	—	667 129,93	2 518 121,95			
1326	—	—	667 196,81	2 518 103,04			
н769У	—	—	667 246,91	2 518 088,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:10

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
н769У	н768У	55,12	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
9	667 321,79	2 518 305,04	—	—	—	—	—
н1360У	—	—	667 306,09	2 518 321,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н687У	—	—	667 311,06	2 518 316,42			
н1358У	—	—	667 312,36	2 518 314,05		0,10	
н689У	—	—	667 315,77	2 518 309,66			
н693У	—	—	667 318,01	2 518 307,17		0,14	
н1355У	—	—	667 318,72	2 518 307,65			
н1337У	—	—	667 321,89	2 518 304,70			
н1336У	—	—	667 337,42	2 518 318,57			
н1335У	—	—	667 337,92	2 518 318,26			
н1351У	—	—	667 357,85	2 518 337,20			
н1350У	—	—	667 355,26	2 518 341,42			
н1349У	—	—	667 352,47	2 518 343,88			
н1348У	—	—	667 353,53	2 518 344,75			
н1347У	—	—	667 347,55	2 518 349,78			
н1346У	—	—	667 345,37	2 518 350,35			
н1345У	—	—	667 344,45	2 518 349,56			
н1344У	—	—	667 342,15	2 518 351,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	667 326,39	2 518 308,87	—	—			
4	667 337,95	2 518 318,79	—	—			
3	667 338,19	2 518 318,53	—	—			
2	667 352,48	2 518 331,74	—	—			
1	667 358,34	2 518 337,50	—	—			
7	667 352,10	2 518 344,60	—	—			
8	667 346,44	2 518 350,76	—	—			
1	667 344,18	2 518 353,24	—	—			
2	667 333,52	2 518 343,80	—	—			
3	667 305,88	2 518 322,00	—	—			
4	667 318,15	2 518 306,96	—	—			
13	667 319,65	2 518 307,61	—	—			
н1360У	—	—	667 306,09	2 518 321,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:1037

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
н1360У	н687У	7,27	—	—
н687У	н1358У	2,70		
н1358У	н689У	5,56		
н689У	н693У	3,35		
н693У	н1355У	0,86		
н1355У	н1337У	4,33		
н1337У	н1336У	20,82		
н1336У	н1335У	0,59		
н1335У	н1351У	27,49		
н1351У	н1350У	4,95		
н1350У	н1349У	3,72		
н1349У	н1348У	1,37		
н1348У	н1347У	7,81		
н1347У	н1346У	2,25		
н1346У	н1345У	1,21		

1	2	3	4	5
н1345У	н1344У	3,24	—	—
н1344У	н1360У	46,98	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:1037

№ 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	1113 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 113,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:12

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
1	667 040,21	2 518 399,31	—	—	—	—	—
2	667 044,44	2 518 434,40	—	—			
1	667 045,14	2 518 440,27	—	—			
2	667 020,36	2 518 443,83	—	—			
3	667 019,48	2 518 438,05	—	—			
4	667 014,94	2 518 403,28	—	—			
5	667 025,33	2 518 401,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н113У	—	—	667 045,47	2 518 440,74			
н116У	—	—	667 030,96	2 518 442,49			
н117У	—	—	667 026,69	2 518 443,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н991У	—	—	667 020,89	2 518 444,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н506У	—	—	667 015,38	2 518 403,79			
н187У	—	—	667 016,04	2 518 403,69			
н114У	—	—	667 040,25	2 518 399,56			
н113У	—	—	667 045,47	2 518 440,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:12

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
н113У	н116У	14,62	—	—
н116У	н117У	4,37		
н117У	н991У	5,86		
н991У	н506У	40,81		
н506У	н187У	0,67		
н187У	н114У	24,56		
н114У	н113У	41,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1027 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 027,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:16

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
219	667 293,07	2 517 951,64	—	—	—	—	
220	667 303,77	2 517 987,10	—	—			
221	667 337,58	2 518 015,59	—	—			
222	667 338,75	2 518 025,71	—	—			
223	667 349,66	2 518 064,30	—	—			
224	667 247,47	2 518 093,89	—	—			
314	667 246,81	2 518 091,48	—	—			
312	667 197,06	2 518 103,92	—	—			
226	667 187,80	2 518 070,74	—	—			
227	667 165,92	2 517 994,23	—	—			
н769У	—	—	667 246,91	2 518 088,87			
1326	—	—	667 196,81	2 518 103,04			
н776У	—	—	667 188,32	2 518 069,82			
н775У	—	—	667 166,95	2 517 996,30			
н774У	—	—	667 236,95	2 517 979,62			
н773У	—	—	667 253,18	2 517 998,75			
н772У	—	—	667 270,90	2 517 996,06			
н771У	—	—	667 309,47	2 517 992,03			
н770У	—	—	667 334,43	2 518 065,06			
н769У	—	—	667 246,91	2 518 088,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:16

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

1	2	3	4	5
н769У	1326	52,07	—	—
1326	н776У	34,29		
н776У	н775У	76,56		
н775У	н774У	71,96		
н774У	н773У	25,09		
н773У	н772У	17,92		
н772У	н771У	38,78		
н771У	н770У	77,18		
н770У	н769У	90,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:16

№ 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	13565 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(13\ 565,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:2

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
1	667 184,60	2 518 351,72	—	—	—	—	—
16	667 197,79	2 518 350,01	—	—			
15	667 208,14	2 518 348,45	—	—			
14	667 221,60	2 518 343,01	—	—			
13	667 225,43	2 518 355,73	—	—			
12	667 227,48	2 518 361,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	667 228,40	2 518 367,04	—	—	—	—	
22	667 217,22	2 518 369,60	—	—			
21	667 217,73	2 518 375,35	—	—			
20	667 216,51	2 518 375,64	—	—			
6	667 210,78	2 518 376,16	—	—			
5	667 210,95	2 518 377,48	—	—			
4	667 183,57	2 518 381,65	—	—			
3	667 182,71	2 518 360,24	—	—			
2	667 185,51	2 518 359,74	—	—			
н1313У	—	—	667 183,81	2 518 381,44			
н1314У	—	—	667 181,58	2 518 351,72	0,14		
н919У	—	—	667 188,99	2 518 351,86			
н918У	—	—	667 193,98	2 518 351,28			
н917У	—	—	667 198,48	2 518 350,43			
н914У	—	—	667 204,67	2 518 349,14			
н915У	—	—	667 222,31	2 518 344,34			
н1318У	—	—	667 225,33	2 518 354,92			
н752У	—	—	667 228,18	2 518 362,00			
н1320У	—	—	667 228,60	2 518 367,54			
н1103У	—	—	667 220,93	2 518 368,99			
н1104У	—	—	667 217,08	2 518 369,74			
н1322У	—	—	667 218,13	2 518 375,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1107У	—	—	667 216,82	2 518 375,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1108У	—	—	667 210,78	2 518 376,11			
н1325У	—	—	667 210,87	2 518 377,60			
н1313У	—	—	667 183,81	2 518 381,44		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1313У	н1314У	29,80	—	—
н1314У	н919У	7,41		
н919У	н918У	5,02		
н918У	н917У	4,58		
н917У	н914У	6,32		
н914У	н915У	18,28		
н915У	н1318У	11,00		
н1318У	н752У	7,63		
н752У	н1320У	5,56		
н1320У	н1103У	7,81		
н1103У	н1104У	3,92		
н1104У	н1322У	5,41		
н1322У	н1107У	1,43		
н1107У	н1108У	6,06		
н1108У	н1325У	1,49		
н1325У	н1313У	27,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:2

№ 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	1219 ± 0

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 219,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:22

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
329	667 344,31	2 518 206,08	—	—	—	—	—
330	667 327,74	2 518 224,68	—	—			
331	667 310,55	2 518 208,95	—	—			
332	667 326,23	2 518 189,27	—	—			
н1426У	—	—	667 326,81	2 518 224,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1427У	—	—	667 310,72	2 518 209,26			
н1428У	—	—	667 318,03	2 518 198,46			
н1429У	—	—	667 322,36	2 518 193,71			
н1430У	—	—	667 326,05	2 518 189,65			
н1431У	—	—	667 342,20	2 518 204,87			
н1432У	—	—	667 341,76	2 518 205,45			
н1433У	—	—	667 345,70	2 518 209,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1434У	—	—	667 329,48	2 518 226,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1426У	—	—	667 326,81	2 518 224,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:22

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
н1426У	н1427У	22,16	—	—
н1427У	н1428У	13,04		
н1428У	н1429У	6,43		
н1429У	н1430У	5,49		
н1430У	н1431У	22,19		
н1431У	н1432У	0,73		
н1432У	н1433У	5,34		
н1433У	н1434У	24,13		
н1434У	н1426У	3,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:22

№ 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	669 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(669,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:28

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
350	667 419,02	2 518 207,65	—	—	—	—	—
351	667 447,22	2 518 233,70	—	—			
352	667 464,46	2 518 248,84	—	—			
353	667 460,91	2 518 252,25	—	—			
354	667 449,10	2 518 262,70	—	—			
355	667 444,29	2 518 266,82	—	—			
356	667 438,04	2 518 259,52	—	—			
357	667 431,30	2 518 253,17	—	—			
358	667 423,27	2 518 245,60	—	—			
359	667 417,32	2 518 240,03	—	—			
360	667 402,69	2 518 225,88	—	—			
н206У	—	—	667 443,82	2 518 266,09			
н1260У	—	—	667 437,74	2 518 259,10			
1462	—	—	667 418,22	2 518 241,83			
н128У	—	—	667 403,17	2 518 226,29			
н34У	—	—	667 420,14	2 518 206,95			
н33У	—	—	667 427,91	2 518 216,21			
н32У	—	—	667 430,19	2 518 218,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	667 435,24	2 518 221,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н15У	—	—	667 439,30	2 518 224,94		0,14	
н14У	—	—	667 446,45	2 518 231,40			
н215У	—	—	667 450,88	2 518 235,90			
н217У	—	—	667 456,93	2 518 241,70			
н11У	—	—	667 459,89	2 518 244,68			
н10У	—	—	667 460,14	2 518 244,49			
н7У	—	—	667 464,57	2 518 249,27			
н206У	—	—	667 443,82	2 518 266,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:28

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
н206У	н1260У	9,26	—	—
н1260У	1462	26,06		
1462	н128У	21,63		
н128У	н34У	25,73		
н34У	н33У	12,09		
н33У	н32У	2,92		
н32У	н31У	6,04		
н31У	н15У	5,41		
н15У	н14У	9,64		
н14У	н215У	6,31		
н215У	н217У	8,38		
н217У	н11У	4,20		

1	2	3	4	5
н11У	н10У	0,31	—	—
н10У	н7У	6,52		
н7У	н206У	26,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:28

№ 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	1539 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 539,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:31

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
1125	667 090,37	2 518 390,94	—	—	—	—	—
1126	667 095,51	2 518 437,78	—	—			
1127	667 069,94	2 518 441,35	—	—			
1128	667 069,44	2 518 437,08	—	—			
1129	667 064,42	2 518 396,18	—	—			
1130	667 064,23	2 518 394,61	—	—			
н89У	—	—	667 095,81	2 518 437,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н105У	—	—	667 069,82	2 518 441,18		0,10	
н109У	—	—	667 069,30	2 518 437,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	667 064,65	2 518 396,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н108У	—	—	667 064,55	2 518 394,72			
н94У	—	—	667 089,77	2 518 391,45			
н93У	—	—	667 090,21	2 518 396,15			
н92У	—	—	667 090,75	2 518 398,03			
н91У	—	—	667 091,95	2 518 404,55			
н90У	—	—	667 094,91	2 518 428,77			
н89У	—	—	667 095,81	2 518 437,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н105У	26,21	—	—
н105У	н109У	3,76		
н109У	н107У	41,07		
н107У	н108У	1,93		
н108У	н94У	25,43		
н94У	н93У	4,72		
н93У	н92У	1,96		
н92У	н91У	6,63		
н91У	н90У	24,40		
н90У	н89У	9,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:31

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1224 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 224,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:34

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	667 336,85	2 518 289,45	—	—	—	—	—
1135	667 330,61	2 518 296,05	—	—			
1136	667 321,59	2 518 304,48	—	—			
1137	667 319,42	2 518 307,05	—	—			
1138	667 317,78	2 518 306,02	—	—			
1139	667 315,32	2 518 309,32	—	—			
1140	667 310,72	2 518 305,29	—	—			
1141	667 287,47	2 518 284,81	—	—			
4	667 304,19	2 518 266,17	—	—			
3	667 318,46	2 518 278,72	—	—			
2	667 320,07	2 518 276,97	—	—			
н690У	—	—	667 287,96	2 518 285,29			
1533	—	—	667 304,61	2 518 266,55	0,14		
1537	—	—	667 318,25	2 518 278,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1536	—	—	667 319,58	2 518 276,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
1535	—	—	667 336,81	2 518 289,50			
н1327У	—	—	667 337,59	2 518 290,12			
н1339У	—	—	667 331,09	2 518 297,00			
н1338У	—	—	667 330,41	2 518 296,50			
н1337У	—	—	667 321,89	2 518 304,70			
н1355У	—	—	667 318,72	2 518 307,65		0,10	
н693У	—	—	667 318,01	2 518 307,17			
н689У	—	—	667 315,77	2 518 309,66			
н690У	—	—	667 287,96	2 518 285,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:34

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
н690У	1533	25,07	—	—
1533	1537	18,30		
1537	1536	2,27		
1536	1535	21,34		
1535	н1327У	1,00		
н1327У	н1339У	9,46		
н1339У	н1338У	0,84		
н1338У	н1337У	11,82		
н1337У	н1355У	4,33		
н1355У	н693У	0,86		

1	2	3	4	5
н693У	н689У	3,35	—	—
н689У	н690У	36,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:34

№ 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	1035 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:35

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
1142	667 347,01	2 518 081,30	—	—	—	—	—
1143	667 356,10	2 518 110,74	—	—			
1144	667 354,04	2 518 125,44	—	—			
1145	667 342,50	2 518 135,80	—	—			
1146	667 315,87	2 518 110,58	—	—			
н892У	—	—	667 341,67	2 518 077,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н898У	—	—	667 356,77	2 518 111,14			
н897У	—	—	667 354,41	2 518 125,92			
н896У	—	—	667 338,90	2 518 141,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н895У	—	—	667 308,56	2 518 109,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н894У	—	—	667 310,39	2 518 107,73			
н893У	—	—	667 319,57	2 518 099,19			
н892У	—	—	667 341,67	2 518 077,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:35

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
н892У	н898У	36,53	—	—
н898У	н897У	14,97		
н897У	н896У	22,16		
н896У	н895У	44,29		
н895У	н894У	2,54		
н894У	н893У	12,54		
н893У	н892У	30,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:35

№ 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	1635 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 635,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:44

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
1160	667 479,12	2 518 218,91	—	—	—	—	—
1161	667 476,40	2 518 221,48	—	—			
1162	667 481,27	2 518 225,66	—	—			
1163	667 474,66	2 518 237,95	—	—			
352	667 464,46	2 518 248,84	—	—			
351	667 447,22	2 518 233,70	—	—			
350	667 419,02	2 518 207,65	—	—			
1164	667 442,51	2 518 181,73	—	—			
1165	667 453,26	2 518 192,94	—	—			
1166	667 451,89	2 518 194,25	—	—			
1167	667 457,54	2 518 200,08	—	—			
1168	667 460,72	2 518 197,18	—	—			
1169	667 464,36	2 518 201,17	—	—			
1170	667 464,33	2 518 202,27	—	—			
1171	667 466,66	2 518 204,74	—	—			
1172	667 476,96	2 518 216,67	—	—			
н1У	—	—	667 481,92	2 518 226,35			
н2У	—	—	667 480,70	2 518 228,69			
н3У	—	—	667 479,47	2 518 230,91			
н4У	—	—	667 477,22	2 518 235,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	667 471,66	2 518 241,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6У	—	—	667 468,01	2 518 245,39			
н7У	—	—	667 464,57	2 518 249,27			
н10У	—	—	667 460,14	2 518 244,49			
н11У	—	—	667 459,89	2 518 244,68			
н217У	—	—	667 456,93	2 518 241,70			
н215У	—	—	667 450,88	2 518 235,90			
н14У	—	—	667 446,45	2 518 231,40			
н15У	—	—	667 439,30	2 518 224,94			
н59У	—	—	667 444,51	2 518 219,76			
н17У	—	—	667 449,43	2 518 215,03			
н18У	—	—	667 449,70	2 518 215,34			
н55У	—	—	667 451,36	2 518 213,87			
н54У	—	—	667 455,10	2 518 210,55			
н52У	—	—	667 458,07	2 518 207,92			
н20У	—	—	667 461,46	2 518 204,99			
н21У	—	—	667 461,17	2 518 204,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	667 464,80	2 518 201,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н26У	—	—	667 480,11	2 518 218,93			
н27У	—	—	667 477,75	2 518 221,31			
н28У	—	—	667 480,32	2 518 224,54			
н1У	—	—	667 481,92	2 518 226,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:44

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
н1У	н2У	2,64	—	—
н2У	н3У	2,54		
н3У	н4У	4,90		
н4У	н5У	8,29		
н5У	н6У	5,40		
н6У	н7У	5,19		
н7У	н10У	6,52		
н10У	н11У	0,31		
н11У	н217У	4,20		
н217У	н215У	8,38		
н215У	н14У	6,31		
н14У	н15У	9,64		
н15У	н59У	7,35		
н59У	н17У	6,82		
н17У	н18У	0,41		
н18У	н55У	2,22		
н55У	н54У	5,00		
н54У	н52У	3,97		
н52У	н20У	4,48		
н20У	н21У	0,64		

1	2	3	4	5
н21У	н22У	4,75	—	—
н22У	н26У	23,31		
н26У	н27У	3,35		
н27У	н28У	4,13		
н28У	н1У	2,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:44

№ 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	1069 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 069,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:45

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1173	667 173,51	2 518 380,36	—	—	—	—	—
1174	667 177,23	2 518 426,08	—	—			
1175	667 145,76	2 518 430,39	—	—			
1176	667 144,27	2 518 399,36	—	—			
1177	667 143,77	2 518 394,58	—	—			
1178	667 143,55	2 518 392,85	—	—			
1179	667 143,15	2 518 389,25	—	—			
1180	667 142,38	2 518 384,11	—	—			
1181	667 143,37	2 518 384,00	—	—			
1182	667 147,66	2 518 383,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1183	667 153,34	2 518 383,00	—	—	—	—	—
н64У	—	—	667 177,14	2 518 426,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н65У	—	—	667 146,06	2 518 430,89			
н66У	—	—	667 144,45	2 518 400,61			
н67У	—	—	667 144,54	2 518 400,48			
н68У	—	—	667 143,96	2 518 395,18			
н69У	—	—	667 142,14	2 518 381,70			
н70У	—	—	667 142,65	2 518 381,12			
н71У	—	—	667 142,67	2 518 378,20			
н72У	—	—	667 147,13	2 518 377,51			
н969У	—	—	667 148,03	2 518 382,30			
н74У	—	—	667 148,48	2 518 382,28			
н967У	—	—	667 150,65	2 518 384,16			
н961У	—	—	667 154,33	2 518 383,54			
н76У	—	—	667 164,51	2 518 381,78			
н77У	—	—	667 164,48	2 518 381,07			
н958У	—	—	667 170,60	2 518 380,50			
н79У	—	—	667 170,74	2 518 380,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	667 173,53	2 518 380,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н64У	—	—	667 177,14	2 518 426,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	31,44	—	—
н65У	н66У	30,32		
н66У	н67У	0,16		
н67У	н68У	5,33		
н68У	н69У	13,60		
н69У	н70У	0,77		
н70У	н71У	2,92		
н71У	н72У	4,51		
н72У	н969У	4,87		
н969У	н74У	0,45		
н74У	н967У	2,87		
н967У	н961У	3,73		
н961У	н76У	10,33		
н76У	н77У	0,71		
н77У	н958У	6,15		
н958У	н79У	0,47		
н79У	н80У	2,79		
н80У	н64У	45,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:45

№ 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	1457 ± 0

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 457,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:749

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
н219У	—	—	667 306,09	2 518 321,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н687У	—	—	667 311,06	2 518 316,42			
н1358У	—	—	667 312,36	2 518 314,05			
н689У	—	—	667 315,77	2 518 309,66		0,10	
н690У	—	—	667 287,96	2 518 285,29			
н691У	—	—	667 271,26	2 518 302,61		0,14	
н222У	—	—	667 300,48	2 518 328,31			
н221У	—	—	667 300,62	2 518 327,80			
н220У	—	—	667 303,57	2 518 324,52			
н219У	—	—	667 306,09	2 518 321,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:749

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
н219У	н687У	7,27	—	—
н687У	н1358У	2,70		
н1358У	н689У	5,56		
н689У	н690У	36,98		
н690У	н691У	24,06		
н691У	н222У	38,91		
н222У	н221У	0,53		
н221У	н220У	4,41		
н220У	н219У	3,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:749

№ 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 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(917,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:757

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
1	667 161,34	2 517 995,85	—	—	—	—	—
2	667 183,13	2 518 071,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
27	667 135,69	2 518 084,74	—	—	—	—	—
26	667 121,29	2 518 088,63	—	—			
3	667 102,45	2 518 019,73	—	—			
4	667 133,32	2 518 009,38	—	—			
5	667 132,18	2 518 005,52	—	—			
н60У	—	—	667 161,83	2 517 997,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н61У	—	—	667 183,43	2 518 071,03			
н62У	—	—	667 118,59	2 518 087,42			
н63У	—	—	667 103,03	2 518 011,99			
н60У	—	—	667 161,83	2 517 997,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:757

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
н60У	н61У	76,56	—	—
н61У	н62У	66,88		
н62У	н63У	77,02		
н63У	н60У	60,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:757

№ 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	4888 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 888,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:8

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	667 045,14	2 518 440,27	—	—	—	—	—	
2	667 044,44	2 518 434,40	—	—				
1	667 040,21	2 518 399,31	—	—				
64	667 064,49	2 518 396,02	—	—				
63	667 069,28	2 518 437,03	—	—				
н109У	—	—	667 069,30	2 518 437,46				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н110У	—	—	667 058,30	2 518 438,61	0,14			
н111У	—	—	667 058,52	2 518 440,19				
н112У	—	—	667 046,08	2 518 441,20				
н113У	—	—	667 045,47	2 518 440,74				
н114У	—	—	667 040,25	2 518 399,56				
н107У	—	—	667 064,65	2 518 396,65				
н109У	—	—	667 069,30	2 518 437,46		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:8

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

1	2	3	4	5
н109У	н110У	11,06	—	—
н110У	н111У	1,60		
н111У	н112У	12,48		
н112У	н113У	0,76		
н113У	н114У	41,51		
н114У	н107У	24,57		
н107У	н109У	41,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:8

№ 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	1013 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 013,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:850

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	667 392,11	2 518 295,36	667 392,11	2 518 295,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
1	667 401,17	2 518 305,18	667 401,17	2 518 305,18			
2	667 384,97	2 518 317,20	667 384,97	2 518 317,20			
3	667 381,85	2 518 318,13	667 381,85	2 518 318,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	667 379,09	2 518 317,55	667 379,09	2 518 317,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
5	667 371,44	2 518 309,22	667 371,44	2 518 309,22			
6	667 363,49	2 518 301,46	667 363,49	2 518 301,46			
7	667 356,59	2 518 294,19	667 356,59	2 518 294,19			
8	667 352,80	2 518 290,26	667 352,80	2 518 290,26			
9	667 360,87	2 518 281,70	667 360,87	2 518 281,70			
10	667 365,20	2 518 278,25	667 365,20	2 518 278,25			
11	667 368,94	2 518 274,97	667 368,94	2 518 274,97			
12	667 370,66	2 518 275,22	667 370,66	2 518 275,22			
н1293У	—	—	667 384,02	2 518 317,70			
н1294У	—	—	667 377,83	2 518 317,49			
н1295У	—	—	667 363,46	2 518 301,33			
н1296У	—	—	667 365,82	2 518 299,22			
н1297У	—	—	667 359,68	2 518 292,96			
н1298У	—	—	667 355,21	2 518 297,06			
н1299У	—	—	667 350,80	2 518 293,03			
н1300У	—	—	667 350,07	2 518 291,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1301У	—	—	667 368,40	2 518 275,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1302У	—	—	667 370,80	2 518 275,15			
н1303У	—	—	667 395,10	2 518 299,36			
н1304У	—	—	667 398,85	2 518 303,73			
13	667 392,11	2 518 295,36	667 392,11	2 518 295,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:850

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
13	1	13,36	—	—
1	2	20,17		
2	3	3,26		
3	4	2,82		
4	5	11,31		
5	6	11,11		
6	7	10,02		
7	8	5,46		
8	9	11,76		
9	10	5,54		
10	11	4,97		
11	12	1,74		
12	н1293У	44,53		
н1293У	н1294У	6,19		
н1294У	н1295У	21,63		
н1295У	н1296У	3,17		
н1296У	н1297У	8,77		
н1297У	н1298У	6,07		
н1298У	н1299У	5,97		
н1299У	н1300У	1,37		

1	2	3	4	5
н1300У	н1301У	24,58	—	—
н1301У	н1302У	2,42		
н1302У	н1303У	34,30		
н1303У	н1304У	5,76		
н1304У	13	10,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:850

№ 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	1590 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 590,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:888

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
1	667 115,09	2 518 388,69	—	—	—	—	—
2	667 120,90	2 518 434,36	—	—			
1126	667 095,51	2 518 437,78	—	—			
3	667 090,41	2 518 391,26	—	—			
н82У	—	—	667 121,04	2 518 434,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н89У	—	—	667 095,81	2 518 437,82			
н90У	—	—	667 094,91	2 518 428,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	667 091,95	2 518 404,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н92У	—	—	667 090,75	2 518 398,03			
н93У	—	—	667 090,21	2 518 396,15			
н94У	—	—	667 089,77	2 518 391,45			
н95У	—	—	667 090,50	2 518 391,89			
н96У	—	—	667 096,28	2 518 391,03			
н97У	—	—	667 096,56	2 518 391,38			
н98У	—	—	667 097,86	2 518 391,66			
н99У	—	—	667 098,67	2 518 391,64			
н100У	—	—	667 098,27	2 518 391,00			
н161У	—	—	667 102,39	2 518 389,83			
н102У	—	—	667 102,77	2 518 390,45			
н159У	—	—	667 112,32	2 518 389,33			
н103У	—	—	667 114,99	2 518 389,00			
н82У	—	—	667 121,04	2 518 434,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:888

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
н82У	н89У	25,43	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	667 142,05	2 518 381,94	—	—	—	—	—
1180	667 142,38	2 518 384,11	—	—			
1179	667 143,15	2 518 389,25	—	—			
1178	667 143,55	2 518 392,85	—	—			
1177	667 143,77	2 518 394,58	—	—			
1176	667 144,27	2 518 399,36	—	—			
1175	667 145,76	2 518 430,39	—	—			
2	667 145,79	2 518 430,93	—	—			
3	667 121,16	2 518 434,67	—	—			
4	667 115,21	2 518 387,71	—	—			
5	667 118,00	2 518 387,68	—	—			
6	667 134,60	2 518 383,51	—	—			
н65У	—	—	667 146,06	2 518 430,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н82У	—	—	667 121,04	2 518 434,60			
н974У	—	—	667 114,84	2 518 387,81			
н983У	—	—	667 117,97	2 518 387,85			
н982У	—	—	667 120,39	2 518 387,40			
н87У	—	—	667 126,43	2 518 385,72			
н69У	—	—	667 142,14	2 518 381,70			
н68У	—	—	667 143,96	2 518 395,18			
н67У	—	—	667 144,54	2 518 400,48			
н66У	—	—	667 144,45	2 518 400,61			
н65У	—	—	667 146,06	2 518 430,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:891

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
н65У	н82У	25,29	—	—
н82У	н974У	47,20		
н974У	н983У	3,13		
н983У	н982У	2,46		
н982У	н87У	6,27		
н87У	н69У	16,22		
н69У	н68У	13,60		
н68У	н67У	5,33		
н67У	н66У	0,16		
н66У	н65У	30,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:891

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1291 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 291,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:904

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	667 385,13	2 518 244,30	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	667 380,82	2 518 249,32	—	—	—	—	—
3	667 376,23	2 518 254,53	—	—			
4	667 374,08	2 518 257,26	—	—			
5	667 367,27	2 518 264,27	—	—			
6	667 365,00	2 518 262,51	—	—			
7	667 364,27	2 518 261,36	—	—			
8	667 364,70	2 518 260,40	—	—			
9	667 362,22	2 518 257,67	—	—			
10	667 357,90	2 518 253,71	—	—			
11	667 336,38	2 518 232,31	—	—			
12	667 353,71	2 518 214,14	—	—			
11	667 384,65	2 518 243,88	—	—			
н199У	—	—	667 336,48	2 518 232,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1288У	—	—	667 353,57	2 518 214,29			
н1243У	—	—	667 384,72	2 518 244,44			
н1242У	—	—	667 380,55	2 518 249,45			
н1241У	—	—	667 380,76	2 518 249,69			
н1240У	—	—	667 376,13	2 518 254,89			
н1239У	—	—	667 375,84	2 518 254,63			
н202У	—	—	667 373,62	2 518 257,19			
н1238У	—	—	667 367,17	2 518 264,35			
н204У	—	—	667 363,92	2 518 261,50			
н205У	—	—	667 364,73	2 518 260,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	667 336,48	2 518 232,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:011309:904

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
н199У	н1288У	24,92	—	—
н1288У	н1243У	43,35		
н1243У	н1242У	6,52		
н1242У	н1241У	0,32		
н1241У	н1240У	6,96		
н1240У	н1239У	0,39		
н1239У	н202У	3,39		
н202У	н1238У	9,64		
н1238У	н204У	4,32		
н204У	н205У	1,23		
н205У	н199У	39,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:011309:904

№ 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	1114 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 114,00)} = 0$
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 _____

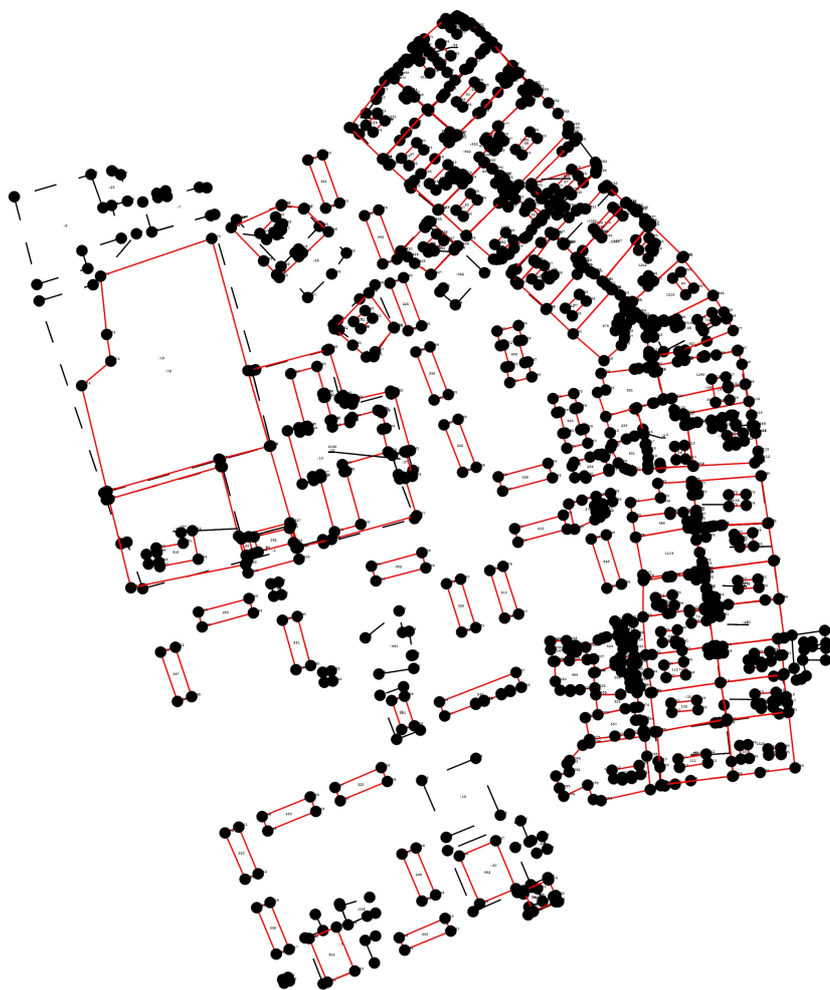
Зона № _____

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:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений

