

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:22:060416

(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, Кушнареноквский р-н, Кушнареново 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	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:

29:22:060416:1

29:22:060416:12

29:22:060416:20

2. Земельные участки с кадастровыми номерами:

29:22:060416:1359

29:22:060416:1354

29:22:060416:1397

29:22:060416:14

29:22:060416:32

29:22:060416:4

29:22:060416:8

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

3. Осуществлено образование земельных участков по проекту межевания, распоряжение от 06.02.2018 г. № 436

29:22:060416:ЗУ1

29:22:060416:ЗУ2

29:22:060416:ЗУ4

29:22:060416:ЗУ5

29:22:060416:ЗУ6

29:22:060416:ЗУ7

29:22:060416:ЗУ3 – работы по образованию ЗУ не проводим, т.к. уже стоит на кадастровом учете

Осуществлено образование земельных участков по проекту межевания, распоряжение от 21.07.2020 г. № 2445

29:22:060416:ЗУ1

29:22:060416:ЗУ2

29:22:060416:ЗУ3

29:22:060416:ЗУ4

29:22:060416:ЗУ5

29:22:060416:ЗУ6

29:22:060416:ЗУ7

29:22:060416:ЗУ8

29:22:060416:ЗУ9

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 :ЗУ1

Зона № 2

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
н1076У	649 286,49	2 525 382,16	Картометрический метод	0,10	—
н1077У	649 323,02	2 525 422,00			
н1078У	649 286,64	2 525 455,81			
н1079У	649 264,71	2 525 433,40			
н1080У	649 247,07	2 525 449,96			
н1081У	649 241,76	2 525 444,42			
нЗУ	649 231,76	2 525 434,06			
нЗУ	649 265,50	2 525 402,45			
н1076У	649 286,49	2 525 382,16			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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
н1076У	н1077У	54,05	—	—
н1077У	н1078У	49,67		
н1078У	н1079У	31,35		
н1079У	н1080У	24,20		
н1080У	н1081У	7,67		
н1081У	нЗУ	14,40		
нЗУ	нЗУ	46,23		
нЗУ	н1076У	29,19		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, г.Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул.Республиканской
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3241 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 241,00)} = 20$
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	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
1	:ЗУ1	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 2

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
н1079У	649 264,71	2 525 433,40	Картометрический метод	0,10	—
н1078У	649 286,64	2 525 455,81			
н1139У	649 246,41	2 525 493,32			
н2У	649 243,24	2 525 489,96			
н1У	649 220,01	2 525 464,86			
н1081У	649 241,76	2 525 444,42			
н1080У	649 247,07	2 525 449,96			
н1079У	649 264,71	2 525 433,40			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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
н1079У	н1078У	31,35	—	—
н1078У	н1139У	55,00		
н1139У	н2У	4,62		
н2У	н1У	34,20		
н1У	н1081У	29,85		
н1081У	н1080У	7,67		
н1080У	н1079У	24,20		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, г.Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул.Республиканской
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1936 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 936,00)} = 15$
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	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
1	:ЗУ2	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6
н5У	649 156,85	2 525 523,40	Картометрический метод	0,10	—
н4У	649 183,52	2 525 551,96			
н1140У	649 162,14	2 525 571,87			
н1141У	649 128,24	2 525 535,14			
н1142У	649 149,75	2 525 515,78			
н5У	649 156,85	2 525 523,40			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

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
н5У	н4У	39,08	—	—
н4У	н1140У	29,21		
н1140У	н1141У	49,98		
н1141У	н1142У	28,94		
н1142У	н5У	10,42		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, г.Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул.Чкалов
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1446 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 446,00)} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	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
1	:ЗУ4	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 2

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
н1142У	649 149,75	2 525 515,78	Картометрический метод	0,10	—
н1141У	649 128,24	2 525 535,14			
н1143У	649 097,53	2 525 502,57			
н1144У	649 118,43	2 525 482,82			
н1142У	649 149,75	2 525 515,78			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

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
н1142У	н1141У	28,94	—	—
н1141У	н1143У	44,77		
н1143У	н1144У	28,76		

1	2	3	4	5
н1144У	н1142У	45,47	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, г.Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул.Чкалова
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1301 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 301,00)} = 13$
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	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
1	:ЗУ5	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № 2

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
н1145У	649 194,25	2 525 488,91	Картометрический метод	0,10	—
н6У	649 187,70	2 525 495,02			
н5У	649 156,85	2 525 523,40			
н1142У	649 149,75	2 525 515,78			
н1144У	649 118,43	2 525 482,82			
н1146У	649 156,15	2 525 446,97			
н1145У	649 194,25	2 525 488,91			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

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
н1145У	н6У	8,96	—	—
н6У	н5У	41,92		
н5У	н1142У	10,42		
н1142У	н1144У	45,47		
н1144У	н1146У	52,04		
н1146У	н1145У	56,66		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, г.Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул.Калинина

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2894 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 894,00)} = 19$
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	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
1	:ЗУ6	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
нЗУ	649 231,76	2 525 434,06	Картометрический метод	0,10	—
н1081У	649 241,76	2 525 444,42			

1	2	3	4	5	6
н1У	649 220,01	2 525 464,86	Картометрический метод	0,10	—
н1145У	649 194,25	2 525 488,91			
н1146У	649 156,15	2 525 446,97			
н1147У	649 202,53	2 525 402,95			
н3У	649 231,76	2 525 434,06			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

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
н3У	н1081У	14,40	—	—
н1081У	н1У	29,85		
н1У	н1145У	35,24		
н1145У	н1146У	56,66		
н1146У	н1147У	63,94		
н1147У	н3У	42,69		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, г.Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул.Калинина
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3667 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 667,00)} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	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
1	:ЗУ7	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 2

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
н1153У	649 366,12	2 525 466,62	Картометрический метод	0,10	—
н1154У	649 393,41	2 525 494,99			
н1155У	649 360,35	2 525 523,56			
н1156У	649 335,69	2 525 494,63			
н1157У	649 343,42	2 525 487,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1153У	649 366,12	2 525 466,62	Картометрический метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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
н1153У	н1154У	39,36	—	—
н1154У	н1155У	43,69	—	—

1	2	3	4	5
н1155У	н1156У	38,01	—	—
н1156У	н1157У	10,84		
н1157У	н1153У	30,53		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул. Ленина
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	"малоэтажная многоквартирная жилая застройка"
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1652 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 652,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
1	:ЗУ1	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 2

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
н1158У	649 337,04	2 525 480,30	Картометрический метод	0,10	—
н1159У	649 343,23	2 525 487,20			
н1156У	649 335,69	2 525 494,63			
н1155У	649 360,35	2 525 523,56			
н1160У	649 320,30	2 525 558,70			
н1161У	649 299,69	2 525 534,27			
н1162У	649 289,53	2 525 523,18			
н1163У	649 302,05	2 525 511,63			
н1164У	649 324,64	2 525 491,25			
н1158У	649 337,04	2 525 480,30			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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
н1158У	н1159У	9,27	—	—
н1159У	н1156У	10,59		
н1156У	н1155У	38,01		
н1155У	н1160У	53,28		
н1160У	н1161У	31,96		
н1161У	н1162У	15,04		
н1162У	н1163У	17,03		
н1163У	н1164У	30,42		

1	2	3	4	5
н1164У	н1158У	16,54	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул. Почтовая
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	"земельные участки (территории) общего пользования"
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2631 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 631,00)} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
1	:ЗУ2	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Зона № 2

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
н1165У	649 274,86	2 525 555,24	Картометрический метод	0,10	—
н1166У	649 295,46	2 525 579,65			
н1167У	649 260,09	2 525 609,80			
н1168У	649 239,18	2 525 587,19			
н1169У	649 229,57	2 525 576,79			
н1170У	649 268,17	2 525 541,08			
н1171У	649 278,50	2 525 552,18			
н1165У	649 274,86	2 525 555,24			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

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
н1165У	н1166У	31,94	—	—
н1166У	н1167У	46,48		
н1167У	н1168У	30,80		
н1168У	н1169У	14,16		
н1169У	н1170У	52,58		
н1170У	н1171У	15,16		
н1171У	н1165У	4,76		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул. Почтовая
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	"малоэтажная многоквартирная жилая застройка"
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2247 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 247,00)} = 17$
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	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
1	:ЗУ3	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1172У	649 203,76	2 525 548,90	Картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н1169У	649 229,57	2 525 576,79	Картометрический метод	0,10	—
н1168У	649 239,18	2 525 587,19			
н1173У	649 203,02	2 525 619,79			
н1174У	649 170,35	2 525 581,40			
н1172У	649 203,76	2 525 548,90			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

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
н1172У	н1169У	38,00	—	—
н1169У	н1168У	14,16		
н1168У	н1173У	48,69		
н1173У	н1174У	50,41		
н1174У	н1172У	46,61		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул. Чкалова
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	"малоэтажная многоквартирная жилая застройка"
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2442 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 442,00)} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2	3
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
1	:ЗУ5	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № 2

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
н1170У	649 268,17	2 525 541,08	Картометрический метод	0,10	—
н1169У	649 229,57	2 525 576,79			
н1172У	649 203,76	2 525 548,90			
н1175У	649 241,84	2 525 512,77			
н1170У	649 268,17	2 525 541,08			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

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
н1170У	н1169У	52,58	—	—
н1169У	н1172У	38,00		
н1172У	н1175У	52,49		
н1175У	н1170У	38,66		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул. Республиканская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	"малоэтажная многоквартирная жилая застройка"
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2014 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 014,00)} = 16$
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	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
1	:ЗУ6	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона № 2

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
н1176У	649 275,04	2 525 483,02	Картометрический метод	0,10	—
н1163У	649 302,05	2 525 511,63			
н1162У	649 289,53	2 525 523,18			
н1161У	649 299,69	2 525 534,27			
н1171У	649 278,50	2 525 552,18			
н1170У	649 268,17	2 525 541,08			
н1175У	649 241,84	2 525 512,77			
н1176У	649 275,04	2 525 483,02			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

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
н1176У	н1163У	39,35	—	—
н1163У	н1162У	17,03		
н1162У	н1161У	15,04		
н1161У	н1171У	27,74		
н1171У	н1170У	15,16		
н1170У	н1175У	38,66		
н1175У	н1176У	44,58		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул. Республиканская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	"малоэтажная многоквартирная жилая застройка"
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2175 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 175,00)} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
1	:ЗУ7	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6
н1164У	649 324,64	2 525 491,25	Картометрический метод	0,10	—
н1163У	649 302,05	2 525 511,63			
н1176У	649 275,04	2 525 483,02			
н1178У	649 297,64	2 525 461,69			
н1164У	649 324,64	2 525 491,25			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

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
н1164У	н1163У	30,42	—	—
н1163У	н1176У	39,35		
н1176У	н1178У	31,08		
н1178У	н1164У	40,03		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул. Республиканская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	"малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1220 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 220,00)} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2	3
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
1	:ЗУ8	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № 2

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
н1178У	649 297,64	2 525 461,69	Картометрический метод	0,10	—
н1179У	649 331,39	2 525 430,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1153У	649 366,12	2 525 466,62	Картометрический метод		
н1157У	649 343,42	2 525 487,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1158У	649 337,04	2 525 480,30	Картометрический метод		
н1164У	649 324,64	2 525 491,25			
н1178У	649 297,64	2 525 461,69			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

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
н1178У	н1179У	45,95	—	—
н1179У	н1153У	50,10		
н1153У	н1157У	30,53		

1	2	3	4	5
н1157У	н1158У	9,27	—	—
н1158У	н1164У	16,54		
н1164У	н1178У	40,03		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул. Ленина
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	"земельные участки (территории) общего пользования"
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2163 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 163,00)} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
1	:ЗУ9	Земли общего пользования

**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 29:22:060416:1

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
77	649 288,76	2 525 561,97	—	—	—	—	—
78	649 304,38	2 525 547,95	—	—			
79	649 315,76	2 525 560,62	—	—			
80	649 300,12	2 525 574,64	—	—			
н1019У	—	—	649 314,41	2 525 560,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1020У	—	—	649 298,09	2 525 575,09			
н1021У	—	—	649 287,43	2 525 562,25			
н1022У	—	—	649 303,95	2 525 548,28			
н1019У	—	—	649 314,41	2 525 560,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060416:1

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
н1019У	н1020У	21,74	—	—
н1020У	н1021У	16,69		
н1021У	н1022У	21,63		
н1022У	н1019У	16,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:060416:1

№ 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	357 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(357,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060416:12

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
61	648 908,82	2 525 447,41	—	—	—	—	—
н1027У	—	—	648 926,92	2 525 430,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1152У	—	—	648 960,81	2 525 465,32			
н1026У	—	—	648 963,70	2 525 471,23			
н1025У	—	—	648 907,72	2 525 522,00			
н1151У	—	—	648 891,68	2 525 513,05			
н1023У	—	—	648 869,66	2 525 484,17			
115	648 915,80	2 525 440,89	—	—	—	—	
114	648 924,32	2 525 432,94	—	—			
71	648 929,08	2 525 428,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
70	648 939,63	2 525 441,46	—	—	—	—	—
69	648 945,31	2 525 447,33	—	—			
68	648 952,50	2 525 456,07	—	—			
67	648 960,68	2 525 465,46	—	—			
66	648 952,32	2 525 473,03	—	—			
65	648 955,59	2 525 476,38	—	—			
64	648 906,89	2 525 520,77	—	—			
63	648 882,09	2 525 505,72	—	—			
62	648 865,57	2 525 487,88	—	—			
н1027У	—	—	648 926,92	2 525 430,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060416:12

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
н1027У	н1152У	48,82	—	—
н1152У	н1026У	6,58		
н1026У	н1025У	75,57		
н1025У	н1151У	18,37		
н1151У	н1023У	36,32		
н1023У	н1027У	78,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:060416:12

№ 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	4376 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 376,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060416:20

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
97	649 158,20	2 525 639,69	—	—	—	—	—
98	649 181,16	2 525 620,37	—	—			
99	649 205,62	2 525 649,47	—	—			
100	649 182,67	2 525 668,78	—	—			
н1066У	—	—	649 181,49	2 525 619,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1071У	—	—	649 208,35	2 525 648,47			
н1070У	—	—	649 190,16	2 525 664,04			
н1069У	—	—	649 182,59	2 525 670,33			
н1068У	—	—	649 174,71	2 525 660,82			
н1067У	—	—	649 157,71	2 525 639,50			
н1066У	—	—	649 181,49	2 525 619,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060416:20

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
н1066У	н1071У	39,53	—	—
н1071У	н1070У	23,94		
н1070У	н1069У	9,84		

1	2	3	4	5
н1069У	н1068У	12,35	—	—
н1068У	н1067У	27,27		
н1067У	н1066У	31,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:060416:20

№ 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	1288 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 288,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) _____

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 _____

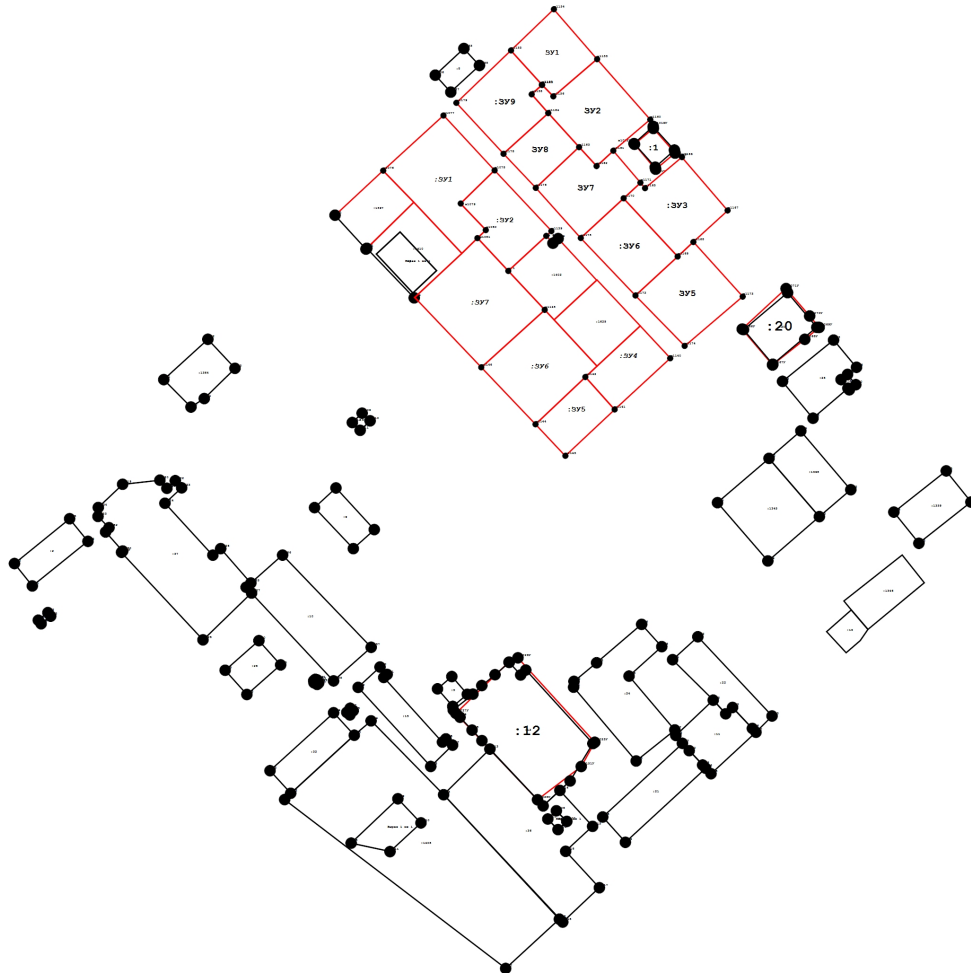
Зона № _____

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

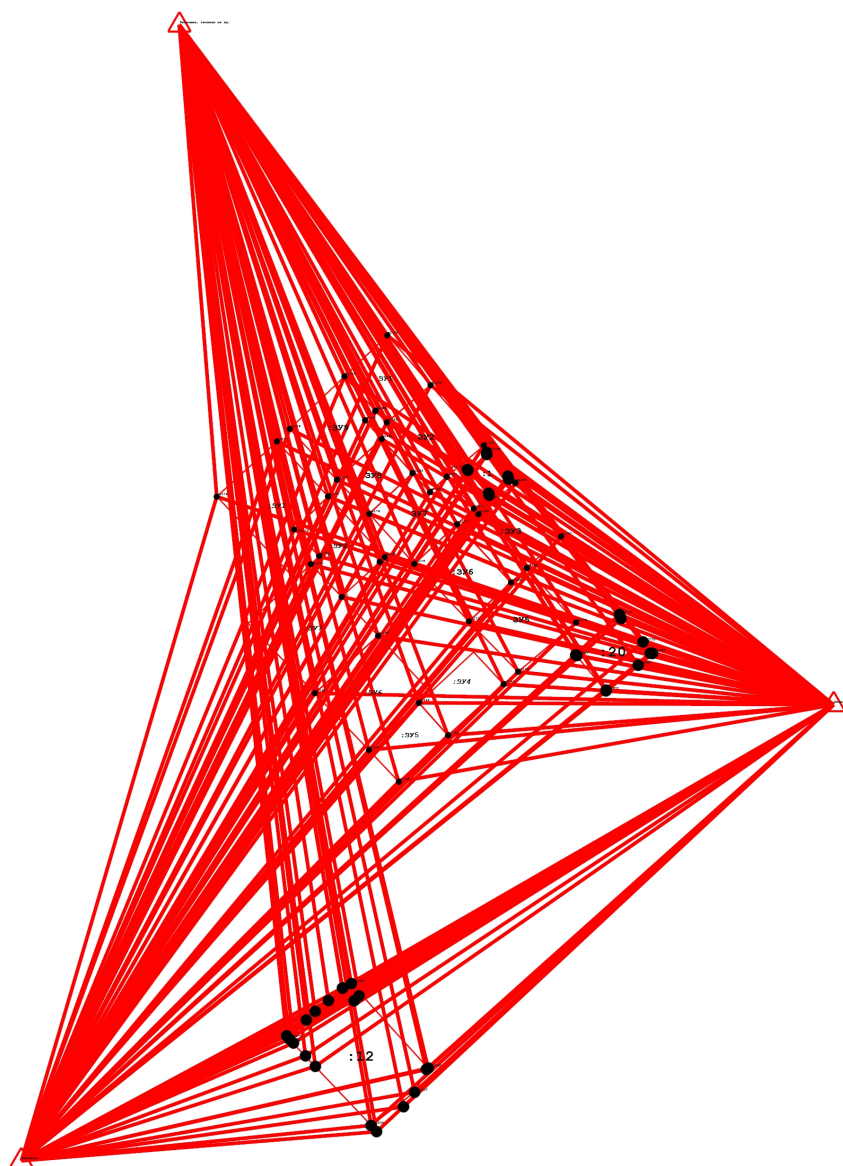


Масштаб 1:5 000




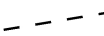

Условные обозначения:

- 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 не достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  n6 - Образованная 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 не достаточны для определения ее местоположения
-  - пункт ГГС