	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. Cı	Сведения о заказчике							
Де	партамент муниципального имущества Администрации муниципо	пального образования "Город Архангельск" (ОГРН: 1150280066936, ИНН: 2901078408)	)						
(полно	(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 ут	утверждении карты-плана территории)							
	2. Сведени	ия о кадастровом инженере							
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Галяутдинов Вадим Ришатович									
Страхов	Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12886639816								
Контактный телефон:									
Адрес эл	лектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется с 452230, Башкортостан Респ, Кушнарент	связь с кадастровым инженером:							
Наимено	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (С СРО Союз	CPO), членом которой является кадастровый инженер: з "Кадастровые инженеры"							
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих када	дастровую деятельность: 37 532							
Сокращо	енное наименование юридического лица, если кадастровый инжен	нер является работником юридического лица: —							
	3. Основания выполне	ения комплексных кадастровых работ							
<i>№ 1</i>	8, от 29 марта 2021 г., выдан (составлен) Департамент муницип	пального имущества Администрации муниципального образования "Город Архангельст	:κ"						
_		муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
		ованных 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 г	еодезической основе,	использованной п	ри подготовке к	арты-плана терри	тории
CTA AO					

Система координат МСК-29

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

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		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

геознак на зд.

Email: zhevagoas@arhcity.ru

Сведения о кадастровом инженере

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, 29:22:012005, 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 Думой 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 29:22:060416:3У1 29:22:060416:3У2 29:22:060416:3У4 29:22:060416:3У5 29:22:060416:3У6 29:22:060416:3У7 29:22:060416:3УЗ – 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 29:22:060416:3У1 29:22:060416:3У2 29:22:060416:3У3 29:22:060416:3У4 29:22:060416:3У5 29:22:060416:3У6 29:22:060416:3У7 29:22:060416:3У8

29:22:060416:3У9

					Сведені	ия об уточня	немых земельных участках			
1. Свед	ения о	характерных	точках границы	уточня		·	тка с кадастровым номером			
Зона №							-			
Обозначение характерных точек границ	рных			Уточненные координаты, м		рдинаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	-	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1		2	3		4	5	6		7	8
2. Свед	ения о	частях граниі	ц уточняемого зе	емельно	ого участка	а с кадастров	ым номером			
Обозн		части границ до т.	Горизонтально проложение (S)				прохождения и границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1		2	3			4 5			•	
3. Общ	ие свед	цения об уточн	яемом земельно	м участ	гке с кадас	тровым номе	ером			
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного	о участка	Значение характеристики				
1			2		<u> </u>	3				
1	Адрес	земельного уч	астка							
		оположение зем оенного адреса	ельного участка (	(при отс	сутствии					
	Допол		дения о местопол	ожении	земельного	)				
2	Площ опред	адь земельного еления площаді	участка $\pm$ величи и (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	іна погр	решности					
3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>										
4			участка согласно астра недвижимо							
5	Оценн	ка расхождения	Ри Ркад (Р - Рка	д), м <sup>2</sup>						
6			льный и максима. Рмин и Рмакс), м		размеры			Р <sub>МИН</sub> =		

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		азуемых земельных участков		
Обозначение з	емельного учас	тка :3У1			
Зона №	2				
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	унаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
	649 286,49 649 323,02 649 286,64 649 264,71 649 247,07 649 231,76 649 265,50 649 286,49 частях границ емельного учас	2 525 422,00 2 525 455,81 2 525 433,40 2 525 449,96 2 525 444,42 2 525 434,06 2 525 402,45 2 525 382,16 образуемых земел	Картометрический метод  вных участков	0,10	
	-	-		1	
	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения		гка о наличии земельного спора
OT T.	до т. 2	проложение (S), м 3	части границ	о местопол	ложении границ земельного участка
н 1076У	н 1077У		4		5
н1076У	н1077У	54,0 49,6			
н1078У	н1079У	31,3:			
н1079У	н1080У	24,20	0		
н1080У	н1081У	7,6	<del></del>		_
н1081У	н3У	14,40			
н3У	н3У	46,2			
нЗУ	н1076У	29,19	$\Theta$		

	ие сведения об образуемых земельных участках	
Обознач	чение земельного участка :3У1	
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3241\pm20$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 241,00)}=20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	_

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого		
J\2 11/11	которого обеспечивается доступ	обеспечивается доступ		
1	2	3		
1	:3У1	Земли общего пользования		

		гочках границ обра	зуемых земель	ных участков			
Обозначение з	вемельного учас	тка :3У2					
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	Y		Метод определения координат	F	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3		4		5	6
н1079У	649 264,71	2 525 433,40					
н1078У	649 286,64	2 525 455,81					
н1139У н2У н1У н1081У	649 246,41	2 525 493,32		Картометрический метод			
	649 243,24	2 525 489,96				0,10	
	649 220,01	2 525 464,86	-			0,10	
	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 земелі	ьных участков				
Обозначение з	вемельного учас	гка :3У2					
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание прохождения		Отмет	ка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м		части границ		о местопол	южении границ земельного участка
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 свед	цения об образу	емых земельных уч	настках				
Обозначение з	вемельного учас	тка <u>:3У2</u>					
№ п/п На	именование хар	актеристики земелы	ного участка		Значен	ие характеристи	<b>ІКИ</b>

1	2					3			
1				Архангельская область, г.Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул.Республиканской					
2	Категорі	ия земель			Земли н	аселенных пунктов			
3	Вид разр	решенного исп	пользования		для эксі	плуатации многоквартирного жило	го дома		
		ь земельного з ения площади		на погрешности			$1936\pm15$		
	допусти		я для расчета пр ости определения «Р), м <sup>2</sup>			3,5*0,	10*√(1 936,00) =	15	
			ьный и максима.				Рмин =		
		•	мин и Рмакс), м				Рмакс = —		
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						_		
8	Кадастро	овые номера і	исходных земель	ных участков	_				
	Иное				_				
9	Иные св	едения							
		емельных уча пельным учас		вом которых обесі	печивает	гся доступ (проход или проезд от з	вемельных участ	гков общего пользования) к	
№ п/п	Кадас		о или обозначени рого обеспечивае	е земельного участи ется доступ	ка, для Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ				
1			2				3		
1	:3У2				Земли общего пользования				
1. Сведе	ения о ха	арактерных т	гочках границ о	бразуемых земель:	ных уча	стков			
Обознач	ение зем	ельного учас	гка :3У4						
Зона №		2							
Обознач характер	рных	ных		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	оаниц	X	Y		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3			4	5	6	

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

Обозначение земельного участка :3У4

Обозначение от т.	Обозначение части границ Гор от т. до т. прол		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н5У	н4У	39,08		
н4У	н1140У	29,21		
н1140У	н1141У	49,98	<del>_</del>	_
н1141У	н1142У	28,94		
н1142У	н5У	10,42		

# 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У4

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1446 \pm 13$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 446,00)} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_

1		2			3			
8	Кадаст	гровые номера і	исходных земельні	ых участков	_			
	Иное					_		
9	Иные	сведения				_		
				ом которых обеспечив	ается доступ (проход или проез	зд от земельных участ	гков общего пользования) к	
образуе		емельным учас						
№ п/п	Када			земельного участка, для	Кадастровый номер ил		ого участка, посредством которого	
		кото	рого обеспечивает	ся доступ		обеспечивается д	оступ	
1			2			3		
1	:3У4				Земли общего пользования			
				разуемых земельных у	частков			
Обознач	чение з	емельного учас	гка <u>:3У5</u>					
Зона №	!	2						
	-							
Обознач характе		Коорди	наты, м	Mon	год определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек г	_	X	Y	IVICI	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3		4	5	6	
н114	12У	649 149,75	2 525 515,78					
н114	1У	649 128,24	2 525 535,14					
н114	13У	649 097,53	2 525 502,57	Картол	иетрический метод	0,10	_	
н114	14У	649 118,43	2 525 482,82					
н114	12У	649 149,75	2 525 515,78					
2. Свед	ения о	частях границ	образуемых земе	льных участков				
Обознач	чение з	емельного учас	гка :3У5					
Обозн	ачение	части границ	Горизонтальное	Оп	исание прохождения	Отмет	ка о наличии земельного спора	
ОТ		до т.	проложение (S), м		части границ		ожении границ земельного участка	
		2	3				5	
1				·				
1 н114	42У	н1141У	28,9	94				
1 н114 н114		н1141У н1143У	28,9 44,7		_		_	

1	2	3		4	5					
н114	4У н1142У	45,47		_						
3. Общи	3. Общие сведения об образуемых земельных участках									
Обознач	Обозначение земельного участка :3У5									
№ п/п	Наименование хаг	рактеристики земельн	ого участка	Значе	ние характеристики					
1		2	,		3					
1	Адрес земельного уч	астка	Apxai	игельская область, г.Архангельск, тер	риториальный округ Майская горка, по ул. Чкалова					
2	Категория земель			п населенных пунктов						
	Вид разрешенного ис	спользования		сплуатации многоквартирного жилог	го дома					
4	Площадь земельного определения площад	участка $\pm$ величина п и $(P\pm\Delta P)$ , м $^2$			$1301 \pm 13$					
5		ая для расчета пределости определения пло $\Delta P$ ), $M^2$		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 301,00)}=13$						
6	Предельный минимал земельного участка (1	льный и максимальны Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	й размеры	Рмин = — Рмакс = —						
		ой номер (обозначений незавершенного стро емельном 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		р или обозначение зем	•	ка, для Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ						
1		2	-		3					
1	:3У5			Земли общего пользования						

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков										
Обозначе	Обозначение земельного участка :3У6									
Зона №	2	,	_							
Обозначе характер точек гра	ных х				Метод определения координат		Средняя свадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2		3		4		5	6		
н1145	У 649 19	4,25	2 525 488,91							
н6У	649 18	7,70	2 525 495,02							
н5У	649 15	6,85	2 525 523,40							
н1142	У 649 14	9,75	2 525 515,78		Картометрический метод	0,10	0,10	_		
н1144	У 649 11	8,43	2 525 482,82							
н1146	У 649 15	6,15	2 525 446,97							
н1145	У 649 19	4,25	2 525 488,91							
2. Сведе	ния о частях гра	ниц	образуемых зем	ельных участков		•				
Обозначе	ние земельного	участ	жа <u>:3У6</u>							
Обознач	нение части гран	ИЦ	Горизонтальное		Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора			
от т.	до т.		проложение (S),	М	части границ		о местопол	ожении границ земельного участка		
1	2		3		4			5		
н1145	У н6У		8.	96						
н6У	н5У		41,	92						
н5У	н1142У		10.	42						
н1142	У н1144У		45.	47	<del>_</del>			_		
н1144	У н1146У		52,	04						
н1146	У н1145У		56,	66						
3. Общие сведения об образуемых земельных участках										
Обозначение земельного участка :3У6										
№ п/п	Наименование	e xapa	актеристики земе	пьного участка		Значени	ие характеристи	іки		
1			2	·	3					
1 Адрес земельного участка					Архангельская область, г.Арх	кангельск, терр	иториальный оі	круг Майская горка, по ул.Калинина		

1			2				3	
2	Категория земель 3			Земли н	Земли населенных пунктов			
3	Вид ра	зрешенного исп	ользования		для экст	луатации многоквартирного жило	го дома	
4		дь земельного у ления площади		на погрешности			2894 ± 19	
5	допуст	имой погрешно ного участка (Δ)		я площади		3,5*0	,10*√(2 894,00) =	19
6			ьный и максимал мин и Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмин = — Рмакс = —	
7	сооруж	сения, объекта н	й номер (обознач езавершенного иельном участке	строительства,			_	
8		ровые номера и	сходных земель	ных участков				
	Иное						<del></del>	
9		ведения					_	
				вом которых обесі	печивает	ся доступ (проход или проезд от	земельных участ	гков общего пользования) к
образуе		мельным учас						
№ п/п	Када		или обозначени ого обеспечивае	е земельного участ	ка, для Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1		котор	2	лея доступ	3			
1	:3У6				Земли общего пользования			
1. Свед	ения о	характерных т	очках границ о	бразуемых земель:	ных учас	стков		
		емельного участ						
Зона №		2						
Эона ж								
	означение координаты, м			Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
TOACK I	раниц	X	Y	KC		ординат	координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1		2	3			4	5	6
н37		649 231,76	2 525 434,06	ī	Картомет	рический метод	0,10	
н108	31У	649 241,76	2 525 444,42	1	tapromer	ри теский метод	0,10	

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

Обозначение земельного участка :3У7

Обозначение части границ		*	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
нЗУ	н1081У	14,40		
н1081У	н1У	29,85		
н1У	н1145У	35,24		
н1145У	н1146У	56,66	<del>_</del>	_
н1146У	н1147У	63,94		
н1147У	нЗУ	42,69		

# 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У7

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3667\pm21$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3.667,00)} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_

1			2			3			
8	Кадас	гровые номера и	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								
oopasye		<b>v</b>				Vanagranany vi wayan waya afan			
№ п/п	Кад		о или ооозначени оого обеспечивае	е земельного участи ется доступ	ка, для		вначение земельн обеспечивается д	ого участка, посредством которого доступ	
1			2				3		
1	:3У7					Земли общего пользования			
1. Свед	ения о	характерных т	очках границ о	бразуемых земелы	ных учас	стков			
Обознач	чение з	емельного участ	гка :3У1	•	<u> </u>				
Зона №		2							
Эона л≥									
Обозна характе		Коорди	наты, м		Метод определения			Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гј	раниц	X	Y		ко	оординат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3			4	5	6	
н115	3У	649 366,12	2 525 466,62						
н115	54У	649 393,41	2 525 494,99	ī	Vannorea	рический метод			
н115	55У	649 360,35	2 525 523,56	Г	хартомет	рический метод	0,10		
н115	66У	649 335,69	2 525 494,63				0,10		
н115	57У	649 343,42		Метод спутниковы	іх геодезі	ических измерений (определений)			
н115	33У	649 366,12	2 525 466,62	H	Картомет	рический метод			
2. Свед	ения о	частях границ	·	иельных участков					
Обознач	чение з	емельного участ	гка :3У1			<u></u>			
Обозн	Обозначение части границ Горизонтальное		Описа	ние прохождения	Отмет	Отметка о наличии земельного спора			
ОТ	т.	до т.	проложение (S)			насти границ	о местопол	южении границ земельного участка	
1		2	3			4		5	
н115		н1154У		9,36					
н115	54У	н1155У	4.	3,69		_		_	

1	2	3	4	5			
н1155У	н1156У	38,01					
н1156У	н1157У	10,84	<del>_</del>	_			
н1157У	н1153У	30,53					
3. Общие сведения об образуемых земельных участках							
06	OSanyayayya aayayyyaa $2N1$						

Обозначение земельного участка :3У1

		<del></del>
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1652 \pm 14$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3,5*0,10*√(1 652,00) = 14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмакс =
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	_
	Иное	_
9	Иные сведения	_

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого				
JNº 11/11	которого обеспечивается доступ	обеспечивается доступ				
1	2	3				
1	:3Y1	Земли общего пользования				

1. Сведения о	характерных	гочках границ обра	зуемых земельных участков		
Обозначение з	вемельного учас	тка :3У2			
Зона №	2				
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	инаты, м Y	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6
н1158У	649 337,04	2 525 480,30			
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	Картометрический метод	0,10	
н1161У	649 299,69	2 525 534,27	картометрический метод	0,10	
н1162У	649 289,53	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
н1163У	649 302,05				
н1164У	649 324,64	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
н1158У	649 337,04				
		, образуемых земель	ьных участков		
Обозначение з	вемельного учас	:3У2 :3У2			
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отмет	гка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местопол	пожении границ земельного участка
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					
н116	4У н1158У	16,54		_	_					
3. Общи	3. Общие сведения об образуемых земельных участках									
Обознач	Обозначение земельного участка :3У2									
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики									
1	,	2	,		3					
1	Адрес земельного уч	астка	Архан	гельская область, г. Архангельск, тер	рриториальный округ Майская горка, по ул. Почтовая					
2	Категория земель		Земли	населенных пунктов						
3	Вид разрешенного ис	спользования		ьные участки (территории) общего г	ользования"					
4	Площадь земельного определения площад	участка $\pm$ величина п и $(P\pm\Delta P)$ , м $^2$	огрешности		$2631 \pm 18$					
5		ая для расчета пределости определения пло $\Delta P$ ), $M^2$		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 631,00)} = 18$						
6	Предельный минимал земельного участка (1	льный и максимальны Рмин и Рмакс), м²	й размеры	Рмин = — Рмакс = —						
		ой номер (обозначени незавершенного стро емельном 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		р или обозначение зеп	мельного участка, для доступ	для Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ						
1		2	·	3						
1	:3У2			Земли общего пользования						

1 Сродония о	Vanauroniii iv	гочках границ обра	DV0141 1V D0140 T1	W W WILLIAM D			
	вемельного учас		зуемых земель	ных участков			
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Жоординаты, м Сарактерных			Метод определения координат	1	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3		4		5	6
н1165У	649 274,86	2 525 555,24					
н1166У	649 295,46	2 525 579,65					
н1167У	649 260,09	2 525 609,80		Картометрический метод			
н1168У	649 239,18	2 525 587,19	1			0,10	
н1169У	649 229,57	-	,			0,10	_
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	ц образуемых земелі	ьных участков				
Обозначение з	вемельного учас	:3У3					
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание прохождения		Отмет	ка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м		части границ		о местопол	южении границ земельного участка
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					
		емых земельных уч	настках				
Обозначение з	вемельного учас	:3У3 :3У3					
№ п/п На	пименование хар	рактеристики земелы	ного участка		Значен	ие характеристі	ики

					1						
1	2					З Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул. Почтовая					
					•		ерриториальный с	округ Майская горка, по ул. Почтовая			
		рия земель				аселенных пунктов					
		врешенного ис			"малоэт	ажная многоквартирная жилая за	стройка"				
		дь земельного пения площади	участка $\pm$ величи ( $P\pm\Delta P$ ), м $^2$	на погрешности			$2247\pm17$				
į	допусті		ня для расчета пр ости определения AP), м <sup>2</sup>			3,5**	0,10*√(2 247,00) =	17			
6	Предел	ьный минимал	ьный и максима.	ьный размеры			Рмин =				
5	земелы	ного участка (Р	Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмакс = —				
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						_				
8	Кадастр	ровые номера	исходных земель	ных участков		_					
]	Иное				_						
9 ]	Иные с	ведения			_						
		емельных уча мельным уча	_	вом которых обесі	печивает	ся доступ (проход или проезд от	земельных учас	гков общего пользования) к			
№ п/п	Када		о или обозначени рого обеспечивае	е земельного участ тся доступ	ка, для Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ						
1			2	-	3						
1 :	:3У3				Земли общего пользования						
1 Свеле	ния о х	(anaktenhliv i	гочках грании о	бразуемых земель	HLIV VU9	CTKOR					
		мельного учас		оразусных эспель	пых учас						
Зона №		2									
Обознач характер точек гра	рных	ых			определения рординат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м				
			+				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				

Картометрический метод

н1172У

649 203,76

2 525 548,90

5

0,10

6

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

Обозначение земельного участка :3У5

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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 :3У5

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2442 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 442,00)} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 с	сведения						
		земельных уча емельным учас		которых обеспечивает	гся доступ (проход или пр	оезд от земельных уча	стков общего пользования) к	
№ п/п	Када		о или обозначение зег рого обеспечивается	мельного участка, для доступ	Кадастровый номер	или обозначение земелн обеспечивается	ного участка, посредством которого доступ	
1			2			3		
1	:3У5				Земли общего пользовани	Я		
1. Сведе	о вин	характерных т	гочках границ образ	зуемых земельных уча	стков			
Обознач	ение зе	емельного учас	тка :3У6					
Зона №		2						
Обозначение характерных точек границ		x			Метод определения координат		я Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
10 1 <b>c</b> K 1p		X	Y	ike	ордина г	координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1		2	3		4	5	6	
н1170	)У	649 268,17	2 525 541,08					
н1169	у	649 229,57	2 525 576,79					
н1172		649 203,76		Картомет	рический метод	0,10	_	
н1175		649 241,84						
н1170		649 268,17	2 525 541,08					
			образуемых земель	ьных участков				
Обознач	ение зе	емельного учас	тка :3У6					
Обозначение част		части границ	Горизонтальное	Описа	ание прохождения	Отме	стка о наличии земельного спора	
от т	от т. до т. проложение (S), м		1	части границ	о местопо	оложении границ земельного участка		
1		2	3		4		5	
н1170	0У	н1169У	52,58					
н1169	9У	н1172У	38,00		_		_	
н1172		н1175У	52,49		_		<u>—</u>	
н1175	н1175У н1170У 38,66							

Обозна	чение земельного участка :3У6	
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2014 \pm 16$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 014,00)}=16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	_

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого			
	которого обеспечивается доступ	обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:3У6	Земли общего пользования			

		гочках границ обра	зуемых земелы	ных участков			
Обозначение	вемельного учас	тка <u>:3У7</u>					
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	X	инаты, м Ү		Метод определения координат	I	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3		4		5	6
н1176У	649 275,04						
н1163У	649 302,05	<u> </u>					
н1162У	649 289,53						
н1161У	649 299,69	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ĸ	Картометрический метод		0,10	
н1171У	649 278,50		1,			0,10	
н1170У	649 268,17	<u> </u>					
н1175У	649 241,84						
н1176У	649 275,04						
		( образуемых земелі	ьных участков				
Обозначение	вемельного учас	тка :3У7					
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание прохождения		Отмет	ка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м		части границ		о местопол	пожении границ земельного участка
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					
		емых земельных уч	частках				
Обозначение	вемельного учас	тка :3У7					
№ п/п На	именование хар	рактеристики земелы	ного участка		Значен	ие характеристі	ики

1			2		3				
1	Адрес земельного участка				Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул. Республиканская				
2	Категори	ия земель			Земли н	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования					ажная многоквартирная жилая заст	гройка"		
		ь земельного з ения площади		на погрешности			$2175\pm16$		
	допустим		ня для расчета пр ости определени AP), м <sup>2</sup>			3,5*0,	.10*√(2 175,00) =	16	
			ьный и максима.				Рмин =		
		<u> </u>	мин и Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмакс = —		
	сооруже	ния, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,			_		
8	Кадастро	овые номера і	исходных земель	ных участков			_		
	Иное				_				
9	Иные све	едения			_				
		мельных уча ельным учас		вом которых обесі	печивает	гся доступ (проход или проезд от з	вемельных участ	гков общего пользования) к	
№ п/п	Кадаст		о или обозначени рого обеспечива	е земельного участи ется доступ	ка, для Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ				
1			2				3		
1	:3У7				Земли общего пользования				
1. Сведе	ения о ха	<b>практерных</b> т	гочках границ о	бразуемых земель:	ных уча	стков			
Обознач	ение зем	ельного учас	тка :3У8						
Зона №		2				<del></del>			
Обознач	рных	оных			Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	заниц	X	Y		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3			4	5	6	

н1164У     649 324,64     2 525 491,25       н1163У     649 302,05     2 525 511,63       н1176У     649 275,04     2 525 483,02       Картометрический метод     0,10	
v1176V 640 275 04 2 525 482 02 Ventovethyveevy Meters	ļ
н1176У   649 275,04  2 525 483,02  Картометрический метод   0,10  —	ļ
н1178У 649 297,64 2 525 461,69	
н1164У 649 324,64 2 525 491,25	

Обозначение земельного участка :3У8

:3У8

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н1164У	н1163У	30,42				
н1163У	н1176У	39,35				
н1176У	н1178У	31,08	<del>_</del>	_		
н1178У	н1164У	40,03				

# 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :

:3У8

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1220 \pm 12$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 220,00)} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмакс =
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 1	Иные свед	дения			_			
		-	_	вом которых обеспечивает	гся доступ (проход или проезд от з	вемельных участ	гков общего пользования) к	
образуем	<b>іым</b> земе	льным учас	сткам					
№ п/п	Кадастр			е земельного участка, для			ого участка, посредством которого	
3 (= 11/11		котој	рого обеспечивае	ется доступ		обеспечивается д	оступ	
1			2			3		
1 :	3У8				Земли общего пользования			
1. Сведен	ния о хар	рактерных т	гочках границ о	бразуемых земельных уча	стков			
Обозначе	ение земе	ельного учас	гка :3У9					
Зона №		2						
Обозначе		Коорди	наты, м			Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета	
характер точек гра		X	Y		определения рординат	определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координа характерной точки (Мt), м	
1		2	3		4	5	6	
н1178	У	649 297,64	2 525 461,69	Картомет	грический метод			
н1179	У	649 331,39	2 525 430,51	Метод спутниковых геодез	ических измерений (определений)			
н1153	У	649 366,12	2 525 466,62	Картомет	грический метод			
н1157	У	649 343,42	2 525 487,03	Метод спутниковых геодез	ических измерений (определений)	0,10		
н1158	У	649 337,04	2 525 480,30					
н1164	У	649 324,64	2 525 491,25	Картомет	грический метод			
н1178	У	649 297,64	2 525 461,69					
2. Сведен	ния о час	стях границ	образуемых зем	<b>пельных участков</b>				
Обозначе	ение земе	ельного учас	гка :3У9					
Обознач	чение час	ти границ	Горизонтально	ое Описа	ание прохождения	Отмет	ка о наличии земельного спора	
от т.		до т.	проложение (S)		части границ	о местопол	южении границ земельного участка	
1		2	3	4 5		5		
н1178	ЗУ	н1179У	4:	5,95				
н1179	У	н1153У	50	0,10	_		_	
н1153	У	н1157У	30	0,53				

1	2	3	4	5				
н1157У	н1158У	9,27						
н1158У	н1164У	16,54	<del>_</del>	_				
н1164У	н1178У	40,03						
3. Общие сведения об образуемых земельных участках								
Обозначение з	урозначение земельного участка ЗУО							

Обозначение земельного участка :3У9

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2163 \pm 16$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 163,00)}=16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>МИН</sub> = Рмакс =
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	_

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого
	которого обеспечивается доступ	обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У9	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

3она № 2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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	_	_	<del>_</del>		
80	649 300,12	2 525 574,64	_	_			
н1019У	_	_	649 314,41	2 525 560,73			
н1020У	_	_	649 298,09	2 525 575,09			_
н1021У	_	_	649 287,43	2 525 562,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н1019У	н1020У	21,74				
н1020У	н1021У	16,69				
н1021У	н1022У	21,63	<del>_</del>	_		
н1022У	н1019У	16,26				

3. Общи	ие сведения об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 29:22:060416:1					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$357 \pm 7$					
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(357,00)} = 7$					
3	3 Иные сведения —						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060416:12							

Зона №

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
61	648 908,82	2 525 447,41	_			_	
н1027У	_	_	648 926,92	2 525 430,18			
н1152У	_	_	648 960,81	2 525 465,32			
н1026У	_	_	648 963,70	2 525 471,23	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н1025У	_	_	648 907,72	2 525 522,00	измерений (определений)	0,10	
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	_	_	<del>_</del>	_	
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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4376\pm23$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 376,00)}=23$
3	Иные сведения	

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 2	29:22:060	416:20	
Зона №	2				_			
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
97	649 158,20	2 525 639,69	_	_				
98	649 181,16		_	_				
99	649 205,62	2 525 649,47		—	<del></del>		_	
100	649 182,67	2 525 668,78						
н1066У	_	_	649 181,49	2 525 619,47				
н1071У	_	_	649 208,35	2 525 648,47				
н1070У	_	_	649 190,16	2 525 664,04				_
н1069У	_	_	649 182,59	2 525 670,33	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,10	
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 зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 29:22:060416:20			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)			и границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		4	5
н1066У	н1071У	39	9,53					
н1071У	н1070У		3,94		_		_	_
н1070У	н1069У	Ģ	9,84					

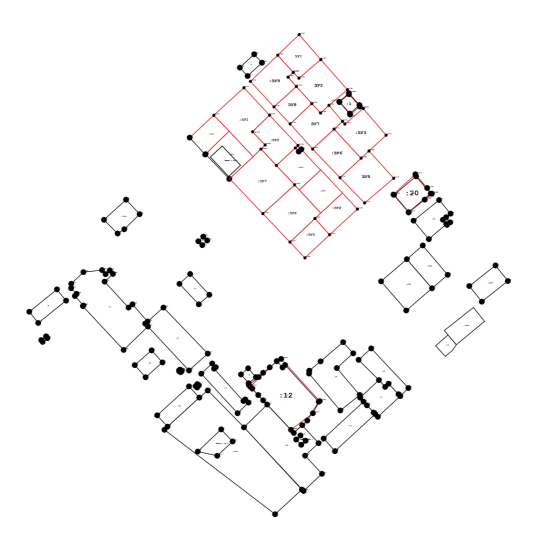
1	2	3		4		5		
н106	9У н1068У	12,35						
н106	8У н1067У	27,27		_		_		
н106	7У н1066У	31,09						
3. Общи	не сведения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадаст	ровым номером	29:22:060416:20			
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельн	ого участка	Значение характеристики				
1		2		3				
1	Площадь земельного определения площад	участка $\pm$ величина п и $(P\pm\Delta P)$ , м $^2$	огрешности	$1288 \pm 13$				
		ая для расчета предел ости определения пло ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 288,00)}=13$				
3	Иные сведения					_		

		Описание ме	стоположен	ия здан	ия, сооружен	ния, объект	а незаве	ршенного строительств	за на земельном ј	участке		
1. Сведе	ния о хара	ктерных точь	сах контура									
вид объе	кта недвиж	симости (здани	е, сооружение	, объект	незавершенно	ого строител	ьства)					
кадастро	вый номер	(обозначение)	)									
Зона №												
Номер	Номера харак- терных	с- Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
2. Xapai	стеристики	і здания, соор	ужения, объе	 кта неза	вершенного с	строительст	ва с кадас	стровым номером (обозна	чением)			
№ п/п			вание характер		•	Значение характеристики						
1			2			3						
1	Вид объект	а недвижимос	ТИ									
	сооружения	военный госуд н, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	гроитель	ства							
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					,						
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства											
	Адрес здан строительс	ия, сооружени гва	я, объекта неза	авершен	ного							
	Местополо: строительс	жение здания, гва	сооружения, о	бъекта н	езавершенног	0						
	Дополните	пьные сведени	я о местополо	жении								
6	Иные сведения											

			Сведени	ія о зда	аниях, сооруг	кениях, объ	ьектах н	езавершенного строител	ьства,	
		необхо	димые для и	справ	ления кадаст	ровых оши	ібок в сі	ведениях об описании их	местоположени	Я
1. Сведен	ния о хара	актерных точі	ках контура зд	цания,	сооружения, о	бъекта незаг	вершенн	ого строительства		
с кадастј	овым но	мером				-				
Зона №										
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	координаты, м			координаты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X Y R, M		R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объе	кте нез	авершенного	строительст	ва с када	астровым номером		

1.

#### Схема границ земельных участков

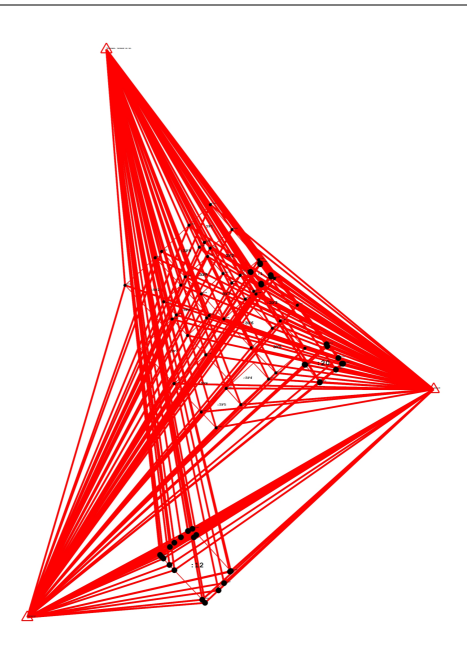


Масштаб 1:5 000

#### Условные обозначения:

- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 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:

- - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- Образуемая точка, 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

Δ