K	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Пояснительная записка							
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	вых работ:							
	Квартал 29:22:021007							
	ленного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение иер, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)							
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:								
Наименование, дата и номер документа, на основании которого вы	полняются комплексные кадастровые работы:							
Контракт. № 17, от 1 марта 2024 г., выдан Департамен	нт муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск".							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 9 сентя	бря 2024 г.							
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:								
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного кой Федерации:							
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск"							
основной государственный регистрационный номер:	1022900509521							
идентификационный номер налогоплательщика:	2901065991							
В отношении физического лица или представителя физических или	юридических лиц:							
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	<u>– </u>							
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяза	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ния представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:							
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результ — 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	гатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):							

Полно	е или сокращенное (в случае, если	имеется) наименова	ние и адрес юридическог	го лица, с которым заключен государственный	й или муниципальный контракт		
либо д	пибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:						
		ООО "ККИ", адрес	: 305004, Курская обл, К	Гурск г, Карла Маркса ул, д 17, офис 1			
Фамил	пия, имя. отчество кадастрового ин	женера (последнее -	при наличии):	Верёвкин Николай Серге	гевич		
	_			дуального предпринимателя (ОГРНИП):	_		
Страх	овой номер индивидуального лице	вого счета в системе	обязательного пенсионн	ого страхования Российской Федерации			
(СНИ.	ЛС) кадастрового инженера:				048-123-069-36		
Уника	Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом						
лице в	в такой реестр:		16	661, 10 июня 2016 г.			
Полно	е или (в случае, если имеется) сокр	ращенное наименова	ние саморегулируемой о	рганизации кадастровых инженеров, членом	которой является кадастровый		
инжен	tep:						
			Ассоциация СРО	О "ОПКД"			
Конта	ктный телефон: +7 (4712)	74-62-52, +7 (473) 2	29-33-34				
Почто	вый адрес и адрес электронной поч	чты, по которым осуг	цествляется связь с када	стровым инженером:			
	305004, Курская обл, Курск г, Карла Маркса ул, д 17, офис 1, rosreestr@kkki.ru						
6. Пер	ечень документов, использован	ных при подготовке	карты-плана территор	оии:			
No			Реквизиты	документа			
Π/Π	Вил	Лата	Howen	Наименование	Инце сведения		

6.	Перечень	документов,	использованных	при подготовке	карты-плана	а территории:
----	----------	-------------	----------------	----------------	-------------	---------------

No		Реквизиты документа								
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	ПРОЧИЕ	9 сентября 2024 г.	б/н	Текстовая часть КПТР	_					
2	ПРОЧИЕ, выдан: ППК "Роскадастр"	31 марта 2023 г.	б/н	Выписка на пункты ГГС	_					
3	ПРОЧИЕ, выдан: ООО "ККИ"	30 мая 2023 г.	б/н	Ортофотопланы масштаба 1:2000	Масштаб: 1:2000 Дата создания: 30 мая 2023 г. Дата обновления: 29 мая 2023 г.					
4	ПРОЧИЕ, выдан: Департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры	11 июня 2024 г.	17-15/3280	Разрешение	_					
5	ПРОЧИЕ, выдан: Министерство строительства и архитектуры города Архангельска	31 июля 2024 г.	б∖н	ПЗЗ "Город Архангельск" Карта границ зон с особыми условиями использования	_					
6	ПРОЧИЕ, выдан: министерством строительства и архитектуры города Архангельска	31 июля 2024 г.	49-П	ПЗЗ Муниципального образования город Архангельск	_					

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Кадастровые работы в отношении квартала, являющего объектом ККР в настоящем карта-плане территории, выполнены на основании Контракта №17 от 01.03.2024, заказчик - Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск".

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

В соответствии с ч.3 ст. 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 01.05.2022) "О кадастровой деятельности" для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации. При подготовке настоящего карта-плана территории использованы сведения из ЕГРН (выписки на объекты недвижимости, а также выписки на объекты в пределах кадастрового квартала территории).

Для сопоставления сведений ЕГРН, сведений по ранее учтенным объектам недвижимости и данных геодезической съемки использовались данные актуального ортофотоплана, подготовленного подрядчиком ККР от 30.06.2024.

Сведения о средствах измерений

В ходе выполнения ККР для определения координат использовался метод спутниковых геодезических измерений (определений) с помощью спутникового геодезического оборудования. Для сопоставления сведений об адресе объекта в ЕГРН и фактического местоположения объектов на местности был подготовлен актуальных ортофотоплан с помощью БВС.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 1. Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения муниципального контракта №17 от 01.03.2024 Заказчик: Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск". Участник: ООО "ККИ", кадастровый квартал 29:22:021007.
- 2. Общее количество объектов в кадастровом квартале после проведения ККР составляет 15 (пятнадцать) объектов, из них, согласно сведений ЕГРН 15 (пятнадцать) объектов недвижимости на момент проведения ККР.
- 3. Всего земельных участков 4 (четыре) объектов, в том числе 4 (четыре) объект, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Из них: 4 (четыре) границы установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Всего участков без границ 0 (ноль). Развернутая информация о кадастровых номерах земельных участков (дубли, в другом квартале, подлежащие исключению) расположена в соответствующем разделе пояснительной записки.
- 4. Всего объектов капитального строительства: 11 (одиннадцать) объекта, в том числе: сведения о границах содержатся в ЕГРН 0 (ноль) объекта. Всего объектов капитального строительства без границ 11 (одиннадцать), из них: 11 (одиннадцать) уточнено в настоящем карта-плане территории. Развернутая информация о кадастровых объектов капитального строительства (дубли, в другом квартале, подлежащие исключению) расположена в соответствующем разделе пояснительной записки.
- 5. В рамках проведения комплексных кадастровых работ на территории работ поданы запросы в региональное Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии о предоставлении картографических материалов, землеустроительных и межевых дел в отношении уточняемых земельных участков.
- 6. При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено ХМL-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа.
- 7. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на земельных участках имеются части, которые при уточнении не полностью входят в границы уточняемых земельных участков. Однако в соответствии со статьей 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ: 1) осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков; 2) осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участкох зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 настоящей статьи; 3) обеспечивается образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами; 4) обеспечивается образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами; 5) обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости о местоположении границ земельных участков и контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. Таким образом, формирование или изменение частей земельных участков (чзу) не входит в комплексные кадастровые работы, координаты частей не подразумеваются актуальной XML-схемой карта-плана территории
- 8. Данные о кадастровом инженере, подготовившем карта-план территории. Кадастровый инженер Верёвкин Николай Сергеевич. Ассоциация СРО «ОПКД», уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров №1661 от 10.06.2016. Электронная почта: kadastr@kkki.ru, телефон +7 (4712) 74-62-52, внутр. 701.

Сведения об образуемых участках

- 1. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории образованы на основании утвержденного ПМТ (включен в состав приложений настоящего КПТр) 15 (семьдесят пять) земельных участков. Ниже перечень образованных участков:
- $29:22:021007:3 \lor 1, \quad 29:22:021007:3 \lor 2, \quad 29:22:021007:3 \lor 3, \quad 29:22:021007:3 \lor 4, \quad 29:22:021007:3 \lor 5, \quad 29:22:021007:3 \lor 6, \quad 29:22:021007:3 \lor 7, \quad 29:22:021007:3 \lor 8, \\ 29:22:021007:3 \lor 9, \quad 29:22:021007:3 \lor 10, \quad 29:22:$

Сведения об уточняемых ОКС

1. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории уточнено 11 (одиннадцать) объектов капитального строительства. Ниже перечень уточненных объектов: 29:22:021007:10; 29:22:021007:12; 29:22:021007:13; 29:22:021007:14; 29:22:021007:15; 29:22:021007:16; 29:22:021007:17; 29:22:021007:18; 29:22:021007:20; 29:22:021007:21; 29:22:021011:50.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		II.	C	Коорициот	I HAZIIKTO M	Дата обследования 6 сентября 2024 г.			
$N_{\underline{0}}$	Вил геолезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта - геодезической сети	Координать	п пункта, м	Сь	Сведения о состоянии		
п/п		знака		X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ΓΓC. OMC – OMC	ОМС 235, мет. арматура		648 131,70	2 528 880,52				
2	ГГС. 1 класс	Цигломень, пирамида	МСК-29, зона 2	649 768,94	2 512 609,03	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен	
3	ГГС. 4 класс	АЛТИ, пирамида		650 277,76	2 520 788,54				

2. Сведения об использованных средствах измерений:

	$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
	Π/Π	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
ſ	1	2	3	4
	1	Аппаратура геодезическая спутниковая Galaxy G1	AG1099117315555QSS	С-ГСХ/23-11-2022/203627716

							Сведения об	уточняемых земельных участк	cax		
1. Сведо	ения о	характер	ных	точках гр	аниц уточн	яем		участка с кадастровым номером			:
		ординат_								3	Вона №
	начение харак- содержатся в Едином определены в результате			в результате		КВ	ормулы, примененные для расчета средней адратической погрешности определения координат	Описание закрепления			
терных точек	гос	ударствен недвиж					комплексных вых работ	Метод определения координат		карактерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки
границ		X			X		Y			кие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2		3	4		5	6		7	8
2. Свед	ения о	частях гр	раниі	ц уточняе	мого земель	ьног	о участка с кад	астровым номером		:	
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1		2			3			4 5			,
3. Свед	ения о	характер	исти	ках уточн	іяемого зем	ельн	юго участка с	кадастровым номером			_:
№ п/п		Наимено	вани	е характер	истики земе.	льно	ого участка		Зна	чение характеристики	
1					2			3			
1.	_	земельно									
1.1.	отсутс	твии адре	еса) в	структури	мельного уч прованном в адресной си	соот	ветствии с				
1.2.	Допол участк		е све,	дения о ме	стоположен	ии з	емельного				
2.					величина по щади ($P\pm\Delta l$						
3.	3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения					ного	участка, с				
4.					огласно свед ижимости (F						
5.	Оценк	а расхожд	цения	Р и Ркад ((Р - Ркад), м ²	2					

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером
1.		

					Сведения об образуем	ых земельных участках			
1. Сведен	ния о харак	терных	к точках гр	аниц образ	вуемого земельного участка	:3У1		:	
						обозначение земельно	ого участка		
Систе	ема координ	ат			MCK-29			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек	Коо	рдинать	ы, м	Мето	д определения координат	Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности практерных вленными в и итоговые	Описание закреплен	ия точки
границ			2		<i>A</i>	(вычисленные) значения Mt, м		(
1	2		3		4	5		6	
н450	659 516	,34 2	518 109,82						
11	659 510	,71 2	518 110,77						
12	659 493	,51 2	518 114,40						
13	659 489	,50 2	518 096,48			0,10			
н451	659 467	,13 2	518 101,40		спутниковых геодезических мерений (определений)			_	
15	659 466	,53 2	518 098,68						
16	659 462	,34 2	518 079,13						
н452	659 507	,72 2	518 068,58						
н450	659 516	_	518 109,82						
2. Сведен	ния о частя	х грани	іц образуем	ого земелі	ьного участка	:3У1	:		
					обоз	начение земельного участка			
Обознач	нение части	границ о т.		тальное ние (S), м	Описание прохожде	сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		ения границ	
1	-	2		3	4			5	
H450 11 5,71 —			согласовано						

1	2	3		4	5		
11	12	17,58					
12	2 13	18,36					
13	в н451	22,90					
н45	51 15	2,79		_	согласовано		
15	5 16	19,99					
16	6 н452	46,59					
н43	52 н450	42,13					
3. Свед	ения о характери	стиках образуемого зем	ельного участі	:3Y1	:		
				обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименовани	е характеристики земельн	ого участка	Значен	ие характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного	•			_		
1.1.		положении земельного уч		163000, Российская Федерация, Архангельс	кая область, Архангельск г		
		а) в структурированном в					
1.2		формационной адресной					
1.2.	дополнительные участка	сведения о местоположен	ии земельного		_		
2.	Категория земели			Земли населенных пунктов			
3.	_	шенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застр	oŭva		
3.1.	· / A A	сведения об использования	ии земени ного	талоэтажная многоквартирная жилая застроика			
3.1.	участка	сведения об использован	ии эсмельного	_			
4.		р границ территориально	й зоны или в				
		я такого реестрового номе		<u> </u>			
	индивидуальное	обозначение (вид, тип, но	мер, индекс)				
5.		ого участка ± величина п		1	$1.506 \pm 14,00$		
	• ,	исления) площади ($P\pm\Delta$	· ·		1 300 ± 17,00		
6.		енная для вычисления пр					
	_	еделения площади земели	ного участка,	3,5*0,1	$0*\sqrt{(1\ 506,00)}=14$		
	с подставленным (вычисленные) за	и значениями и итоговые					
7.	` ,	имальный и максимальны	й nazwenu	Рмин = 500			
/•		мальный и максимальны ка (Рмин) и (Рмакс), м ²	и размеры	Рмин = 500 Рмакс =			
8.		иной государственный уч	нетный номер	1 Marc —			
		увекта недвижимости, рас		<u>—</u>			
	на образуемом зе						

1		2			3		
9.	Кадастровые но	мера исходных	земельных участков		_		
			в состав земельного				
	участка, предста						
			ра многоконтурного		_		
	земельного учас	тка), преобразов	вание которого				
	осуществляется						
			участков, исключаемых				
		,	ого) земельного участка,		_		
	* ' '		землепользование				
			ственный учетный номер				
			имости, расположенного		_		
	на измененном з						
	Условный номер				<u> </u>		
		•	ния территории		_		
12.	Дополнительны	е сведения об об	разовании земельного				
	участка				_		
			(землях общего	Земли общего	пользования		
	пользования, тер						
	посредством кот	орых обеспечин	вается доступ				
14.	Иные сведения				_		
4. Поясн	нения к сведени	іям об образуем	ом земельном участке		:3У1 :		
				обоз	начение земельного участка		
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц образуемого земель	ного участка	:3У2	:	
		•		·	обозначение земельного участка		
Сист	ема координат		MCK-29			Зона № 2	
	сма координат_		WICK-2)			Jona 112	
Обоз-					Формулы, примененные для расчета		
начение	Коорди	наты, м			средней квадратической погрешности		
харак-	прак- Метод определения				определения координат характерных	Описание закрепления точки	
терных	HBIX			координат	точек границ (Mt), с подставленными в	Omeanie sakpeniemia 10 ikii	
точек	очек Х У				такие формулы значениями и итоговые		
границ					(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4		5	6	
н453	659 516,30	2 518 151,31	Метод спутниковых ге		0,10	_	
11.00	H453 659 516,30 2 518 151,31 измерений (опреде			елений)	ений)		

1	2	3	4	5	6	
н454	659 509,42	2 518 155,60				
н455	659 491,46	2 518 161,35				
н456	659 475,64	2 518 165,15				
н457	659 471,62	2 518 164,64				
н458	659 466,77	2 518 163,53	Метод спутниковых геодезических 0,10 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0.10		
н459	659 464,17	2 518 161,23		_		
25	659 462,43	2 518 153,14				
26	659 461,38	2 518 147,72				
27	659 515,52	2 518 138,23				
н453	659 516,30	2 518 151,31				

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У2 :

обозначение земельного участка

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	оппесато прохождения пети границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н453	н454	8,11		
н454	н455	18,86		
н455	н456	16,27		
н456	н457	4,05		
н457	н458	4,98		antilla and payo
н458	н459	3,47	_	согласовано
н459	25	8,28		
25	26	5,52		
26	27	54,97		
27	н453	13,10		

3. Свед	ения о характеристиках образуемого земельного участі	
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии	
	с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в	
''	случае отсутствия такого реестрового номера ее	_
	индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$943 \pm 11{,}00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	$3,5*0,10*\sqrt{(943,00)} = 11$
	с подставленными значениями и итоговые	3,3 · 0,10 · \((943,00) = 11
	(вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = 500
	земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	_
	на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	_
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	_
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
7.2.	из состава измененного (исходного) земельного участка,	
	представляющего собой единое землепользование	
L	inpegarabilitameno eccon egintos sensientenbobanne	

1	2				3	
		бъекта недвижи	твенный учетный номер мости, расположенного же		_	
10.	Условный номер	земельного уч	астка		_	
11.	Учетный номер	проекта межева	ния территории		_	
	Дополнительные участка	е сведения об об	разовании земельного			
	Сведения о земе. пользования, тер посредством кот	ритории общег	о пользования),	Земли (земельн	ные участки) общего пользования	
	Иные сведения					
4. Поясі	нения к сведени	ям об образуем	ом земельном участке	обозі	:3У2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
1.					_	
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ образуемого земелы			ного участка	:3У3 обозначение земельного участка	:
Сист	ема координат_		MCK-29			Зона №2
Обоз- начение харак- терных	Координ	наты, м	Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешност определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описания закреннямия толки
точек границ	X	Y			такие формулы значениями и итоговь (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4		5	6
н460	659 488,21	2 518 187,64				
н461	659 440,17	2 518 197,13				
н462	659 435,65	2 518 176,07	Метод спутниковых гео измерений (опреде		0,10	_
н680	659 437,28	2 518 175,77				
н463	659 483,23	2 518 167,17				

1	2		3		1		5		6
1				Метоп с	путниковых гес	опезических			U
н460	659 488,21	2 5	18 187,64		путниковых тем перений (опреде		0,10		_
2. Сведе	ния о частях г	раниц	образуем			,	:3У3	:	
	•		1 0		•	обоз	начение земельного участка		
Обозна	чение части гра	ниц	Горизон	тальное	0			Сведения о	согласовании местоположения границ
от т	г. до т.		проложен		Опи	сание прохожде	ения части границ		(согласовано/спорное)
1	2		3	}		4			5
н46	0 н461			48,97					
н46		2		21,54					
н46				1,66		_			согласовано
н68				46,75					
н46				21,07					
3. Сведе	ения о характер	истин	сах образу	емого зем	ельного участк		:3У3	:	
N/_ II						0003	начение земельного участка		
№ п/п 1					Значение характеристики				
	-						3		
	1. Адрес земельного участка 1.1 Светения о местоположении земельного участка (при				163000 Россий	ская Федерация, Архангельс	жая область A	луангельск г	
1.1.	1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии				Too voo, Too mining To Apparim, Tip hain on bokar oo mad ta, Tip hain on bok T				
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного								
	участка								
L	Сатегория земель					Земли населенных пунктов			
3.	Вид (виды) разр					Малоэтажная м	иногоквартирная жилая застр	ойка	
3.1.	Дополнительны участка	е свед	ения об ис	пользовані	ии земельного			_	
4.	Реестровый ном	ер гра	ниц терри	ториально	и́ зоны или в				
	случае отсутств					_			
-	индивидуальное —		,		- '				
	Площадь земелі определения (вы					$1~036 \pm 11{,}00$			
	Формула, приме погрешности оп			_					
	погрешности оп с подставленны (вычисленные):	ми зна	чениями и		moro y acrka,		3,5*0,1	0*√(1 036,00)	= 11

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс =
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	_
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<u> </u>
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	_
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	_
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	_
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	:3У3 : : : : : : : : : : : : : : : : : :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				уемого земельного участка	:3У4		:		
						обозначение земельно	ого участка		
Система координат МСК-29					MCK-29			Зона №2	
Обоз- начение харак-	Коорд	инаты	, м	Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в		Описание закрепления точки	
терных точек границ	X		Y			такие формулы значениями (вычисленные) значени	и и итоговые		
1	2		3		4	5		6	
32	659 436,2	1 2	518 105,17						
н464	659 438,9	2 2	518 119,99						
34	659 406,6	1 2	518 126,80			0,10		_	
н465	659 399,8	7 2	518 127,97		спутниковых геодезических иерений (определений)				
н466	659 393,2	1 2	518 093,03						
37	659 432,0	2 2	518 085,62						
32	659 436,2	1 2	518 105,17						
2. Сведен	ия о частях	грани	ц образуем	ого земелн	ьного участка	:3У4	<u> </u>		
					обоз	начение земельного участка			
Обознач	ение части г			тальное ние (S), м	Описание прохожде	ения части границ	Сведения с	о согласовании местоположения и (согласовано/спорное)	границ
1	до 2			3	4			5	
32	н4		`	15,07				<u> </u>	
н464				33,02					
34	н4			6,84					
н465				35,57	_			согласовано	
н466	3'	7		39,51					
37	32	2		19,99					

3. Свед	ения о характеристиках образуемого земельного участі	
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии	
	с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в	
	случае отсутствия такого реестрового номера ее	_
	индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 410\pm 13{,}00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	$3.5*0.10*\sqrt{(1.410.00)} = 13$
	с подставленными значениями и итоговые	
	(вычисленные) значения	500
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = 500
0	земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	_
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номера ислодных земельных у нетков	
).1.	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	_
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
	из состава измененного (исходного) земельного участка,	_
	представляющего собой единое землепользование	

1	2				3	
		бъекта недвижи	твенный учетный номер имости, расположенного же		_	
10.	Условный номер	земельного уча	астка		_	
11.	Учетный номер	проекта межева	ния территории		_	
	Дополнительные участка	е сведения об об	разовании земельного		_	
	Сведения о земелользования, тер посредством кото	ритории общего	о пользования),	мли общего і	пользования	
	Иные сведения				_	
4. Поясі	нения к сведени	ям об образуем	ом земельном участке		:3У4 ::	
				обозі	начение земельного участка	
1.					_	
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц образуемого земельног	го участка	:3У5	:
		_			обозначение земельного участка	
Сист	гема координат_		MCK-29			Зона №2
Обоз- начение харак- терных	ие Координаты, м -		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешност определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	описание закрепления точки
точек границ	X	Y			такие формулы значениями и итоговь (вычисленные) значения Мt, м	e
1	2	3	4		5	6
н467	659 461,77	2 518 165,36				
н468	659 434,51	2 518 170,74				
н469	659 432,83	2 518 162,88	Метод спутниковых геоде измерений (определе		0,10	
н470	659 407,75	2 518 167,67				
42	659 404,64	2 518 152,93				Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н471	659 411,22	2 518 151,53			
44	659 411,47	2 518 152,86			
45	659 434,01	2 518 148,18			
46	659 434,67	2 518 151,63	Метод спутниковых геодезических	0.10	
47	659 441,04	2 518 150,33	измерений (определений)	0,10	_
48	659 442,41	2 518 157,19			
н472	659 459,35	2 518 153,76			
н467	659 461,77	2 518 165,36			
2 Cporo	uug o uootgy Er	SANTEN AGRADIAN	IOFO DOMOTI HOFO WHOOTICO	.2775	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У5 : обозначение земельного участка

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	o mitotimo inpenonicamina interna i puning	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н467	н468	27,79		
н468	н469	8,04		
н469	н470	25,53		
н470	42	15,06		
42	н471	6,73		
н471	44	1,35		22772227272
44	45	23,02	_	согласовано
45	46	3,51		
46	47	6,50		
47	48	7,00		
48	н472	17,28		
н472	н467	11,85		

3. Свед	ения о характеристиках образуемого земельного участі	
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии	
	с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	<u> </u>
4	участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее	
	индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	_
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	
<i>J</i> .	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$781 \pm 10,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	$3.5*0.10*\sqrt{(781.00)} = 10$
	с подставленными значениями и итоговые	3,5 '0,10' \((781,00) - 10
	(вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	$P_{\text{MИH}} = 500$
	земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	_
	на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	_
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	_
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
∫.∠.	из состава измененного (исходного) земельного участка,	
	представляющего собой единое землепользование	

1	2					3		
		бъекта недвижи	твенный учетный номер имости, расположенного ке			_		
10.	Условный номер	земельного уча	астка			_		
11.	Учетный номер	проекта межева	ния территории			_		
	Дополнительные участка	е сведения об об	разовании земельного			_		
	Сведения о земе. пользования, тер посредством кот	ритории общего	о пользования),	Вемли общего і	ользования Пользования			
	Иные сведения					_		
4. Поясн	нения к сведени	ям об образуем	ом земельном участке		:3У5	_ :		
				обозі	начение земельного участка			
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц образуемого земельн	ого участка	:3У6		:	
		_			обозначение земельного у	частка	_	
Сист	ема координат_		MCK-29				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных	Координ	наты, м	Метод определения координат		Формулы, примененные для р средней квадратической погред определения координат характ точек границ (Mt), с подставлен	шности герных	Описание закрепления точки	
точек	X	Y			такие формулы значениями и и (вычисленные) значения М	тоговые		
1	2	3	4		5		6	
н465	659 399,87	2 518 127,97						
н473	659 347,73	2 518 139,00						
н474	659 340,05	2 518 104,77	Метод спутниковых геод измерений (определ		0,10		_	
н466	659 393,21	2 518 093,03						
н465	659 399,87	2 518 127,97						

2. Сведо	ения о частях г	раниц	(образуемого земельн	ого участка	:3У6	:	
					обозначение земельного участк	a	
	ачение части гр		Горизонтальное	Опи	сание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT 7	, ,	Γ.	проложение (S), м			(согласовано/спорное)	
1	2		3		4	5	
н46			53,29				
н47			35,08		_	согласовано	
н47	'4 н46	6	54,44			Constacobatio	
н46	66 н46	5	35,57				
3. Сведо	ения о характе	ристиі	ках образуемого земел	ьного участі	:3У6	<u> </u>	
					обозначение земельного участк	a	
№ п/п	Наименован	ние хар	актеристики земельног	о участка	Значе	ение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельно	ого уча	істка			_	
1.1.			ожении земельного учас		163000, Российская Федерация, Архангели	ьская область, Архангельск г	
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии							
с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2.		ые свед	цения о местоположении	и земельного		_	
	участка						
	Категория земе				Земли населенных пунктов		
3.	, , ,	_	ного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка		
3.1.	, ,	ые свед	цения об использовании	земельного		_	
	участка						
4.			аниц территориальной з				
			кого реестрового номера начение (вид, тип, номе			-	
5.	•			* '			
5. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						$1\ 903 \pm 15,00$	
6.	` `		ая для вычисления пред				
0.			•				
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые					3,5*0	$0,10*\sqrt{(1\ 903,00)}=15$	
	(вычисленные)						
7.			ьный и максимальный	размеры		Рмин = 500	
			Рмин) и (Рмакс), м ²	• •		Рмакс =	

1		2			3				
			ственный учетный номер имости, расположенного		_				
	на образуемом з								
9.	Кадастровые но	мера исходных	земельных участков		_				
9.1.	Кадастровый но	мер входящего	в состав земельного						
	участка, предста								
	землепользован	ие (номер конту	ра многоконтурного		_				
	земельного учас	тка), преобразо	вание которого						
	осуществляется								
9.2.	Кадастровые но	мера земельных	участков, исключаемых						
	из состава изме	ненного (исходн	юго) земельного участка,		_				
	представляюще	го собой единое	землепользование						
			ственный учетный номер						
	(инвентарный) с	объекта недвиж	имости, расположенного		_				
	на измененном з	земельном участ	гке						
10.	Условный номе	р земельного уч	астка		<u> </u>				
11.	Учетный номер	проекта межева	ания территории		_				
12.	2. Дополнительные сведения об образовании земельного								
	участка								
			х (землях общего	Земли общего	пользования				
			го пользования),						
	посредством ко	горых обеспечи	вается доступ						
	Иные сведения				<u> </u>				
4. Поясі	нения к сведени	иям об образуем	иом земельном участке		:3У6 ::				
				обоз	начение земельного участка				
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц образуемого земель	ного участка	:3У7	:			
	•	•	• •	•	обозначение земельного участка	<u> </u>			
Сист	гема координат		MCK-29		•	Зона № 2			
	<u> </u>		-						
Обоз-					Формулы, примененные для расчета				
начение	,				средней квадратической погрешности				
харак-		Ī	Метод определения	координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
терных	37	37	_		такие формулы значениями и итоговые				
точек	X	Y			(вычисленные) значения Мt, м				
границ					(вычисленные) значения ічіі, м				

1	2	3		4		5		6	
н471	659 411,22	2 518 151,53						_	
42	659 404,64	2 518 152,93						20 marting and a surrounding a surrounding and a surrounding a surrounding and a surrounding a surrounding a surrounding and a surrounding and a surrounding a surrounding a surrounding a surrounding and a surrounding a surroun	
52	659 381,83	2 518 157,35						Закрепление отсутствует	
н475	659 353,91	2 518 163,90	Метод с	спутниковых ге	одезических	0.10			
н473	659 347,73	2 518 139,00	ИЗИ	иерений (опред	елений)	0,10			
н465	659 399,87	2 518 127,97						_	
34	659 406,61	2 518 126,80							
н471	659 411,22	2 518 151,53							
2. Сведе	ния о частях гр	раниц образуем	ого земель	ного участка		:3У7	:		
					обозі	начение земельного участка			
Обознач	чение части гра			Опи	исание прохожие	ения цасти грации	Сведения	о согласовании местоположения границ	
от т			, ,	Olin	Описание прохождения части границ			(согласовано/спорное)	
1	2	3			4			5	
н471			6,73						
42	52		23,23						
52	н475		28,68						
н475			25,66			-		согласовано	
н473			53,29						
	H465 34 6,84								
34 H471 25,16					va	:3У7	:		
э. Сведе	3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					начение земельного участка	<u> </u>		
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка						ие характерис	стики	
1	Turiwichobani	2	KII JOMOJIBII	oro y luciku		Sharen	<u>3</u>	· IIIIII	
	L L								

1		2		3				
10.	Условный номер	земельного уч	астка		<u> </u>			
11.	Учетный номер:	проекта межева	ния территории		_			
12.	Дополнительные	е сведения об об	бразовании земельного					
	участка							
			·	Земли общего г	ользования			
	пользования, тер							
	посредством кот	орых ооеспечин	вается доступ					
	Иные сведения							
4. 110ЯСІ	нения к сведени	ям оо ооразуем	иом земельном участке		:3У7 :::::::::::::::::::::::::::::::::::			
1				00031	начение земельного участка			
1.								
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц образуемого земелы	ного участка	:3У8	:		
					обозначение земельного участка			
Сист	ема координат_		MCK-29			Зона №2		
Обоз- начение харак- терных точек	ие Координаты, м :- x Метод определения в		соординат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки			
границ	11	-			(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4		5	6		
н473	659 347,73	2 518 139,00						
н476	659 325,63	2 518 143,93						
н477	659 291,19	2 518 151,15	Метод спутниковых геодезических		0,10			
н478	659 283,34	2 518 116,81	измерений (опреде	елений)	0,10			
н474	659 340,05	2 518 104,77						
н473	659 347,73	2 518 139,00						

2. Свед	ения о частях грани	ц образуемого земелы	юго участка	:3У8	<u> </u>		
				обозначение земельного участка			
Обозна	ачение части границ т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Опи	сание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	<u>до 1.</u>	3		4	5		
н47		22,64		_	3		
н47		35,19					
н47		35,23		_	согласовано		
н47		57,97			Confacobano		
н47		35,08					
		ках образуемого земе	пьного участі	са :3У8	:		
		The state of the s	<i>y</i>	обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельно	го участка		ние характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка		_			
1.1.	Сведения о местопол	ожении земельного уча	стка (при	163000, Российская Федерация, Архангель	ская область, Архангельск г		
		структурированном в с					
		омационной адресной с					
1.2.		дения о местоположени	и земельного		_		
	участка						
2.	Категория земель			Земли населенных пунктов			
3.	Вид (виды) разрешен			Малоэтажная многоквартирная жилая застройка			
3.1.	' '	дения об использовани	и земельного	_			
4	участка						
4.		аниц территориальной кого реестрового номер					
		вначение (вид, тип, ном			_		
5.	•	участка ± величина по	*				
		ления) площади ($P\pm\Delta P$		$2\ 040\pm 16{,}00$			
6.		ая для вычисления пре					
		пения площади земелы	юго участка,	$3.5*0.10*\sqrt{(2.040.00)} = 16$			
		ачениями и итоговые		3,3 0,			
	(вычисленные) значе				D 500		
7.	Предельныи минима земельного участка (льный и максимальный Рмин) и (Рмакс), м ²	размеры		Р _{МИН} = 500 Рмакс = —		
I	John Shirt of Charles (i miriti, ri (i mako), M		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1 Marc — —		

1		2			3	
			ственный учетный номер			
			имости, расположенного			
	на образуемом з					
			земельных участков		<u> </u>	
			в состав земельного			
	участка, предста					
			ра многоконтурного		-	
	земельного учас	/ · ·	вание которого			
	осуществляется					
			х участков, исключаемых			
			ного) земельного участка, в землепользование		_	
			ственный учетный номер имости, расположенного			
	на измененном з				_	
	Условный номе	•				
		•	ания территории			
		е сведения об о	бразовании земельного		_	
	участка		- (2 6		
			к (землях общего го пользования),	Земли общего	пользования	
	пользования, те посредством ког					
	Иные сведения	торых оосспечи	вается доступ			
					——————————————————————————————————————	
4. Поясі	нения к сведени	іям оо ооразуем	мом земельном участке		:3У8 :	
1				0003	начение земельного участка	
1.					_	
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц образуемого земель	ного участка	:3У9	:
					обозначение земельного участка	
Сист	Система координат МСК-29					Зона №2
Обоз-					Формулы, примененные для расчета	
начение					средней квадратической погрешности	
харак-		•	Метод определения	коорлинат	определения координат характерных	Описание закрепления точки
терных			тистод определения	координат	точек границ (Mt), с подставленными в	•
точек	X	Y			такие формулы значениями и итоговые	
границ					(вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4		5	6	
57	659 385,99	2 518 178,26				Закрепление отсутствует	
н479	659 346,73	2 518 185,78					
н480	659 335,69	2 518 188,37					
н476	659 325,63	2 518 143,93	Метод спутниковых г	геодезических	0.10	_	
н473	659 347,73	2 518 139,00	измерений (опре	еделений)	0,10		
н475	659 353,91	2 518 163,90					
52	659 381,83	2 518 157,35				Закрепление отсутствует	
57	659 385,99	2 518 178,26				Закрепление отсутствует	
2. Сведе	ния о частях гр	аниц образуем	ого земельного участка		:3У9 начение земельного участка	: :	
Обознач	чение части граг	ниц Горизон	гальное			Сведения о согласовании местоположения границ	
от т		проложен		Описание прохождения части границ		(согласовано/спорное)	
1	2	3		4		5	
57			39,97				
н479			11,34				
н480			45,56				
н476			22,64	_	-	согласовано	
н473			25,66				
н475 52			28,68				
		нотикоу образу	21,32 емого земельного учас	TIA	.2000	:	
э. Сведе	ния о характер	истиках образу	емого земельного учас		:3У9 начение земельного участка	·	
№ п/п	Наименовани	ие характеристи	ки земельного участка	1		ие характеристики	
- 1- 11/11	п/п Наименование характеристики земельного участка 2				Sha len	3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии	
	с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в	
	случае отсутствия такого реестрового номера ее	_
	индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1 629 + 14 00
	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$1\ 638 \pm 14{,}00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	$3.5*0.10*\sqrt{(1.638.00)} = 14$
	с подставленными значениями и итоговые	3,5 0,10 1(1 03 0,00) 11
7	(вычисленные) значения	D 500
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	Рмакс — —
0.	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	_
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
'	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	_
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
	из состава измененного (исходного) земельного участка,	_
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на измененном земельном участке	

1		2		3				
10.	Условный номер	земельного уч	астка		<u> </u>			
11.	Учетный номер	проекта межева	ния территории		_			
12.	Дополнительные	е сведения об об	разовании земельного					
	участка							
	Сведения о земе			Земли общего п	пользования			
	пользования, тер							
	посредством кот	орых обеспечин	вается доступ					
	Иные сведения				<u> </u>			
4. Поясі	нения к сведени	ям об образуем	ом земельном участке		:3У9 ::			
				06031	начение земельного участка			
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц образуемого земель	ного участка	:3У10	<u>:</u>		
					обозначение земельного участка			
Сист	гема координат		MCK-29			Зона №	2	
Обоз-		I			Demography Transposed to Transposed to			
начение	IV a am vivv				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак-	Коордиі	наты, м			определения координат характерных	Описание закрепления точки		
терных			Метод определения	координат	точек границ (Mt), с подставленными в			
точек	X	Y			такие формулы значениями и итоговые			
границ		-			(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4		5	6		
н480	659 335,69	2 518 188,37						
н481	659 300,44	2 518 196,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н477	659 291,19	2 518 151,15			0,10	_		
н476	659 325,63	2 518 143,93						
н480	659 335,69	2 518 188,37						

2. Сведо	ения о частя	к границ	ц образуемого земельн	ого участка	:3У10	:	
					обозначение земельного участк	:a	
Обозна	ачение части	границ о т.	Горизонтальное проложение (S), м	Опи	исание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
н48		481	36,21		·		
н48	31 н	477	46,44				
н47	77 н	476	35,19		_	согласовано	
н47	76 н	480	45,56				
3. Сведо	ения о харак	теристи	ках образуемого земел	ьного участі	ка :3У10	:	
					обозначение земельного участк	:a	
№ п/п	Наименов	зание хај	рактеристики земельног	о участка	Знач	ение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земели	ьного уча	астка			_	
1.1.			ожении земельного учас		163000, Российская Федерация, Архангел	ьская область, Архангельск г	
			структурированном в со				
с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного							
1.2.	дополнитель участка	ные свед	цения о местоположения	и земельного		<u> </u>	
2.	Категория зе	мель			Земли населенных пунктов		
3.	-		ного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка		
3.1.	, , ,	_	дения об использовании	земельного	Transo raminar mitor ekbap inpitan minian sue	Tpom.u	
5.1.	участка	11010 000,	,			<u> </u>	
4.	Реестровый н	номер гра	аниц территориальной з	зоны или в			
			кого реестрового номера			_	
	•		вначение (вид, тип, номе	* '			
5. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						$1.642 \pm 14{,}00$	
	•	`				,,,,	
6.			ая для вычисления пред тения площади земельн				
	_	_	ачениями и итоговые	ло участка,	3,5*($0.10*\sqrt{(1.642.00)} = 14$	
	(вычисленны						
7.	Предельный	минимал	льный и максимальный	размеры		Рмин = 500	
	•		Рмин) и (Рмакс), м ²			Рмакс =	

1		2			3	
			ственный учетный номер			
			имости, расположенного		_	
	на образуемом з	вемельном участ	гке			
9.	Кадастровые но	мера исходных	земельных участков			
9.1.	Кадастровый но	мер входящего	в состав земельного			
	участка, предста	авляющего собо	ой единое			
	землепользован	ие (номер конту	ра многоконтурного		<u> </u>	
	земельного учас	/ · ·	вание которого			
	осуществляется					
9.2.	Кадастровые но	мера земельных	х участков, исключаемых			
			ного) земельного участка,		<u> </u>	
	представляюще	го собой единое	е землепользование			
			ственный учетный номер			
	(инвентарный) о	объекта недвиж	имости, расположенного		_	
	на измененном з	вемельном учас	гке			
10.	Условный номе	р земельного уч	астка		<u> </u>	
11.	Учетный номер	проекта межева	ания территории		<u> </u>	
12.	2. Дополнительные сведения об образовании земельного					
	участка				_	
			х (землях общего	Земли общего	пользования	
			го пользования),			
	посредством кот	горых обеспечи	вается доступ			
	Иные сведения				_	
4. Поясі	нения к сведени	иям об образуем	мом земельном участке		:3У10 :	
				обоз	начение земельного участка	
1.					_	
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц образуемого земель	ного участка	:3У63	:
		_			обозначение земельного участка	
Сист	тема координат		MCK-29			Зона № 2
			I			
Обоз-					Формулы, примененные для расчета	
начение	,				средней квадратической погрешности	
харак-			Метод определения	координат	определения координат характерных	Описание закрепления точки
терных	37	3 7	_	_	точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	_
точек	X	Y			(вычисленные) значения Mt, м	
границ					(вычисленные) значения IVII, M	

1	2	3	4	5	6
н467	659 461,77	2 518 165,36			
н472	659 459,35	2 518 153,76			
25	659 462,43	2 518 153,14			
н459	659 464,17	2 518 161,23			
н458	659 466,77	2 518 163,53			
н457	659 471,62	2 518 164,64			
н456	659 475,64	2 518 165,15			
н455	659 491,46	2 518 161,35			
н454	659 509,42	2 518 155,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н453	659 516,30	2 518 151,31			
27	659 515,52	2 518 138,23			
11	659 510,71	2 518 110,77			
н450	659 516,34	2 518 109,82			
н452	659 507,72	2 518 068,58			
н673	659 514,93	2 518 067,20			
н674	659 527,64	2 518 130,07			
н675	659 536,20	2 518 178,15			

1	2	3	4	5	6
н676	659 531,03	2 518 179,18			
н677	659 526,26	2 518 156,68			
н678	659 489,48	2 518 165,50			
н679	659 494,27	2 518 186,44			
н460	659 488,21	2 518 187,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н463	659 483,23	2 518 167,17			
н680	659 437,28	2 518 175,77			
н462	659 435,65	2 518 176,07			
н468	659 434,51	2 518 170,74			
н467	659 461,77	2 518 165,36			
	·	·		·3V63	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У63 обозначение земельного участка

13,10

н453

27

Обозначение части границ Горизонтальное Сведения о согласовании местоположения границ Описание прохождения части границ проложение (S), м (согласовано/спорное) до т. OT T. 2 3 4 н467 н472 11,85 25 3,14 н472 25 н459 8,28 н459 н458 3,47 н458 н457 4,98 согласовано н457 н456 4,05 н456 н455 16,27 н455 н454 18,86 н454 н453 8,11

1	1 2 3		3		4	5	
2'	27 11 27,88		·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
11 н450			5,71				
н450		н452	42,13				
н452		н673	7,34				
н673		н674	64,14				
н674		н675	48,84				
н675		н676	5,27				
н6′	76	н677	23,00			a a programa y	
н6′	77	н678	37,82		_	согласовано	
н6′	н678 н679		21,48				
н6′	н679 н460		6,18				
н40	50	н463	21,07				
н40	53	н680	46,75				
н68	30	н462	1,66				
н40		н468	5,45				
н40		н467	27,79				
3. Свед	3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участк					:	
					обозначение земельного участка		
№ п/п	1 1				Значение характеристики		
1		2				3	
1.	- 1				162000 P		
1.1.					163000, Российская Федерация, Архангель	ская область, Архангельск г	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.							
участка				in sewentinoro		-	
2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Земли населенных пунктов		
3.	*				Малоэтажная многоквартирная жилая застройка		
3.1.					1 1	•	
	участка					_	
	· ·						

Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)

 5. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 6. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 7. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м² 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке 9. Кадастровые номера исходных земельных участков 9.1. Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое земельного участка), преобразование которого осуществляется 							
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 7. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м² 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке 9. Кадастровые номера исходных земельных участков 9.1. Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется 3,5*0,10*√(1 678,00) = 14 Вин = 500 Рмакс = — 9. Кадастровый или иной государственный учетный номер (иное земельного участка) преобразование которого осуществляется							
земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м² 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке 9. Кадастровые номера исходных земельных участков 9.1. Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется							
(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке — 9. Кадастровые номера исходных земельных участков — 9.1. Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется —							
9.1. Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного — земельного участка), преобразование которого осуществляется							
участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного — земельного участка), преобразование которого осуществляется							
9.2. Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование							
9.3. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке							
10. Условный номер земельного участка —							
11. Учетный номер проекта межевания территории —							
12. Дополнительные сведения об образовании земельного участка							
13. Сведения о земельных участках (землях общего пользования земли общего пользования пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
14. Иные сведения —							
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У63 :							
обозначение земельного участка							
<u> </u>							

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка								:3У72 ::		
								обозначение земельн	ого участка	
Сист	гема кос	ординат_				МСК-29				Зона №2
Обоз- начение харак- терных	;	Координаты, м		M	Метод определения к		координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в		Описание закрепления точки
точек границ		X		Y				такие формулы значениям (вычисленные) значен	и и итоговые	
1		2		3		4		5		6
н676	65	9 531,03	2 5	518 179,18						
н679	65	9 494,27	2 5	518 186,44						
н678	65	9 489,48	2 5	518 165,50		путниковых гео мерений (опредо		0,10		_
н677	65	9 526,26	2 5	518 156,68						
н676	65	9 531,03	2 5	518 179,18						
2. Сведе	ения о ч	настях гр	аниц	(образуем	ого земель	ного участка	<u></u>	:3У72 начение земельного участка	:	
Обозна	ачение ч	насти гран	ниц	Горизон	тальное	0			Сведения с	согласовании местоположения границ
от т	г.	до т.		проложен		Опи	сание прохожде	ения части границ		(согласовано/спорное)
1		2		3	3		4			5
н67		н679			37,47					
н67		н678			21,48			-		согласовано
	н678 н677				37,82				00111110 0201110	
H677 H676 23,00 3. Сведения о характеристиках образуемого земельн										
э. Сведе	ения о х	карактері	исти	ках ооразу	емого зем	ельного участь		:3У72 начение земельного участка	:	
№ п/п	Наи	меновани	ie var	актеписти	ки земепьи	ого участка	3003		ние характерис	тики
1	11011	imonobulir.	.c Au	2	KII JONIOJIBII	oro y nacrka		Share	<u>з</u>	IIIMI
-				_						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии	
	с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в	
	случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	_
-		
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$837 \pm 10{,}00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	$3,5*0,10*\sqrt{(837,00)}=10$
	с подставленными значениями и итоговые	3,5 0,10 1(057,00)
	(вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = 500
0	земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	_
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номера ислодных земельных участков Кадастровый номер входящего в состав земельного	
7.11.	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	_
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
	из состава измененного (исходного) земельного участка,	_
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	_
	на измененном земельном участке	

1		2		3						
10.	Условный номер	р земельного уч	астка		-					
11.	Учетный номер	проекта межева	ния территории	_						
	Дополнительны участка	е сведения об об	разовании земельного		_					
	пользования, тер	ритории общег		Земли общего і	Земли общего пользования					
	посредством кот Иные сведения	орых обеспечин	зается доступ							
		an of ofnervor	ом земельном участке							
4. IIUMCI	нения к сведени	іям об образуем	том земельном участке		:3У72 :: начение земельного участка					
1.				00031	начение земельного участка					
Į.										
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц образуемого земель	ного участка	:3У73	:				
					обозначение земельного участка					
Сист	тема координат_		MCK-29			Зона №2				
Обоз- начение харак- терных	ие Координаты, м к-		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
точек границ	X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4		5	6				
н461	659 440,17	2 518 197,13								
н727	659 400,52	2 518 204,97								
н728	659 396,18	2 518 186,33				_				
н729	659 410,34	2 518 180,01	Метод спутниковых гес измерений (опредс		0,10					
294	659 408,97	2 518 173,51				Закрепление отсутствует				
н470	659 407,75	2 518 167,67								
н469	659 432,83	2 518 162,88								

1	2		3		4		5		6	
н468	659 434	51 2	518 170,74							
н462	659 435	65 2	518 176,07		спутниковых ге мерений (опред				_	
н461	659 440	17 2	518 197,13							
2. Сведе	ния о частя	грани	ц образуем	ого земелі	ьного участка		:3У73	:		
						обозі	начение земельного участка			
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					Опи	сание прохожде	ения части границ	Сведения	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	•	3		4		<u> </u>	5	
н46		- 727		40,42					<u> </u>	
н72	7 н	728		19,14						
н72	8 н	729		15,51						
н72	9 2	94		6,64						
294		170	<u> </u>			_			согласовано	
н47		169		25,53						
н46		168		8,04						
н46 н46		162 161		5,45 21,54						
			reax ofinasi		ельного участі	29	:3У73	<u>:</u>		
э. Сведс	лин о ларак	сристь	ikax oopas	CMOIO SCM	enbiioro y lacir		начение земельного участка	·		
№ п/п	Наименог	ание ха	рактеристи	ки земельн	ого участка	Значение характеристики				
1			2		1010 / 1001110		31.0 14.1	3		
1.	Адрес земелі	ного уч	астка					_		
	Сведения о м					163000, Россий	ская Федерация, Архангельс	кая область, А	Архангельск г	
					соответствии					
				_	системой виде					
	дополнитель участка	ные све	дения о ме	гоноложе	нии земельного			_		
2.	<u>.</u> Категория зе	мель				Земли населенных пунктов				
3.	Вид (виды) р	азрешен	ного испол	тызования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка				
3.1.	Дополнитель участка	ные све	дения об и	спользован	ии земельного			_		

1	2	3					
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	_					
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 211\pm 12,00$					
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 211,00)}=12$					
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	_					
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	_					
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется						
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	_					
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	_					
10.	Условный номер земельного участка	_					
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<u> </u>					
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка						
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
14.	Иные сведения	_					
4. Пояс	. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У73 :						
		обозначение земельного участка					

1									
1.	IG A Vanakten	ULIV	rauvay rna	ามหม กรีกจว	уемого земельного участка	:3У74			
т. Сведент	ти о мириктер	ПЫХ	ro mux r pr	инц оораз	yemoro semenbhoro y luciku	обозначение земельно	го участка	<u> </u>	
Систем	а координат_				МСК-29			Зона №2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Коорди Х	Координаты, м		Мето	д определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		Описание закрепления точки	
1	2		3		4	5		6	
н730	659 392,40	2 5	18 189,66						
н731	659 385,44	2 5	18 190,93						
н732	659 388,69	2 5	18 207,45						
н733	659 353,28	2 5	18 215,22	Метод о	путниковых геодезических 0,10				
н479	659 346,73	2 5	18 185,78	измерений (определений)		0,10			
57	659 385,99	2 5	18 178,26					Закрепление отсутствует	
н734	659 389,91	2 5	18 177,45						
н730	659 392,40		18 189,66					_	
2. Сведені	ия о частях гр	аниц	(образуе <mark>м</mark>	ого земель	ьного участка	:3У74	<u> </u> :		
					обоз	начение земельного участка			
Обозначе от т.	Обозначение части границ Горизон от т. до т. проложен			Описание прохожде	ения части границ	Сведения	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4			5	
н730	н731			7,07					
н731	н732			16,84	_	-		согласовано	
н732 н733		36,25							

1		2	3		4	5		
н73	33	н479	30,16					
н4′	79	57	39,97			согласовано		
	57 н734 4,00				_	Согласовано		
н73		н730	12,46					
3. Свед	ения о х	арактеристи	ках образуемого земо	ельного участі		:		
	_				обозначение земельного участка			
№ п/п	Наиг	менование хар	рактеристики земельн	ого участка	Значен	ие характеристики		
1			2			3		
1.	_	емельного уча				_		
1.1.			ожении земельного уч	\ <u>*</u>	163000, Российская Федерация, Архангельс	кая область, Архангельск г		
			структурированном в					
1.2		* *	мационной адресной					
1.2.	участка		цения о местоположен	ии земельного		_		
2.	•	рия земель			Земли населенных пунктов			
3.			ного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застр	oŭra		
3.1.			цения об использования	и земельного	тиалоэтажная многоквартирная жилая застр	Oriku		
3.1.	участка		дения об использовани	in sementinoro	—			
4.	-		аниц территориальной	, і зоны или в				
			кого реестрового номе		_			
	индивид	цуальное обоз	начение (вид, тип, но	иер, индекс)				
5.			участка ± величина по		1	$1.173 \pm 12,00$		
		,	ения) площади ($P \pm \Delta I$	* ·		1 1/3 ± 12,00		
6.			ая для вычисления пр					
	_	_	ения площади земель	ного участка,	3,5*0,1	$0*\sqrt{(1\ 173,00)}=12$		
		авленными зна ченные) значен	ачениями и итоговые		, ,	, ,		
7.	`		ния пьный и максимальны	й пазмеры		Рмин = 500		
/.			Рмин) и (Рмакс), м ²	празмеры		Рмакс = —		
8.		` `	ой государственный уч	етный номер				
			га недвижимости, рас		_			
	на образ	зуемом земель	ьном участке					
9.	Кадастр	овые номера	исходных земельных	участков		_		

1		2			3		
	участка, предста	авляющего собо ие (номер конту тка), преобразо	ра многоконтурного				
]	из состава измен	ненного (исходн	участков, исключаемых ого) земельного участка, землепользование		_		
		объекта недвижи	ственный учетный номер имости, расположенного ке		_		
10.	Условный номер	р земельного уч	астка		_		
		•	ния территории		_		
l l'	Дополнительны участка	е сведения об об	бразовании земельного	<u> </u>			
		•	(землях общего	Земли общего і	пользования		
	пользования, тер						
	посредством кот	горых обеспечин	вается доступ				
	Иные сведения				_		
4. Поясн	іения к сведени	іям об образуе м	пом земельном участке	обозі	:3У74 :: начение земельного участка		
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц образуемого земель	ного участка	:3У75	:	
		_	• •	•	обозначение земельного участка		
Сист	ема координат_		MCK-29			Зона №2	
Обоз- начение харак-	Коорди	наты, м	Метод определения	координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления топки	
терных точек границ	X	Y	1	4''	точек границ (Mt), с подставленными такие формулы значениями и итоговы (вычисленные) значения Мt, м	[*]	
1	2	3	4		5	6	
н733	659 353,28	2 518 215,22	Метод спутниковых гес измерений (опредс		0,10	_	

1	2		3		4		5		6
н718	659 306,59	2 5	18 225,47			олезических			
н481	659 300,44	2 5	18 196,66	Метол о	спутниковых ге				
н479	659 346,73	2 5	18 185,78		иерений (опред		0,10		_
н733	659 353,28	2 5	18 215,22						
2. Сведе	ния о частях г	раниц	образуем	ого земелн	ьного участка	ინივ	:3У75 начение земельного участка	:	
Обозна	чение части гра	нип	Горизон	тальное		00031	ia iemie semembnoro y laerka	Свепеция	о согласовании местоположения границ
ОТТ			•	ние (S), м	Опи	сание прохожде	ения части границ	Сведения	(согласований местоположений границ
1	2		_	3		4			5
н73	3 н718	718 47,80							
н71	8 н481 29,46					_			согласовано
н48				47,55					Colsiacobano
н47				30,16					
3. Сведе	ния о характер	ристик	сах ооразу	емого зем	ельного участь		:3У75 начение земельного участка	:	
№ п/п	Цауманаран	HO VOD	OKTONII OTII	ин ромон н	COEC LINGUISTO	Значение характеристики			
1	Наименован	ие хар	актеристи 2	ки земельн	ого участка	значение характеристики			
	Адрес земельно	го уча	стка			<u>_</u>			
	Сведения о мес			иельного уч	настка (при	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г			
	отсутствии адре								
	с федеральной и	<u> </u>		•					
	Дополнительны участка	е свед	ения о ме	стоположен	нии земельного			_	
2.	Категория земе:	ЛЬ				Земли населени	ных пунктов		
	Вид (виды) разр	ешенн	ного испол	ьзования		Малоэтажная м	ногоквартирная жилая застр	ойка	
	Дополнительны участка	е свед	ения об ис	спользован	ии земельного				
	Реестровый ном								
	случае отсутств							_	
	индивидуально	е обозн	начение (в	ид, тип, но	мер, индекс)				

1	2		3					
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 42	$21 \pm 13,00$					
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*	$\sqrt{(1\ 421,00)} = 13$					
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		тин = 500 такс = —					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		_					
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		_					
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется							
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование							
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		_					
10.	Условный номер земельного участка		_					
11.	Учетный номер проекта межевания территории		_					
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		_					
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
14.	Иные сведения							
4. Пояс	снения к сведениям об образуемом земельном участке	:3У75	:					
	обозначение земельного участка							
1.		-						

Сведе	ения о	б уточня	емы	х земель	ных участ	ках,	необходимые	е для исправления реестровых	ошибок в сведениях о место	положении их границ		
1. Сведо	о вин	характері	ных ′	точках гр	аниц уточн	яем	ого земельного	участка с кадастровым номером		:		
Сист	ема ко	ординат			-				3	Вона №		
Обоз- начение харак-		одержатся		ином	•		в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек границ	государственном реестре недвижимости X Y		ги			комплексных вых работ Ү	7 1 7 17	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки			
1		2		3	4		5	6	7	8		
2. Сведо	ения о	частях гр	аниц	ц уточняе	мого земелі	ьног	о участка с кад	астровым номером		:		
Обозна от т	начение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	•					
1	. 2 3							4	5			
3. Сведо	ения о	характері	исти	ках уточн	яемого зем	ельн	юго участка с і	садастровым номером		:		
№ п/п			Наиг	менование	характерис	тики	I		Значение характеристики			
1					2				3			
1.		земельног										
1.1.	отсутс	твии адрес	са) в	структури	мельного уч рованном в адресной с	соот	ветствии с					
1.2.	Допол участк		е свед	цения о ме	стоположен	ии з	емельного					
2.					величина по цади ($P\pm\Delta$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						участка, с					
4.				•	огласно свед ижимости (I							
5.	Оценк	а расхожде	ения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2						

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс =
	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	
	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером:
1.		

	Опи	исание место	положен	ия здания, со	оружения	я, объекта	незавершенного строительства на з	вемельном участке		
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 29:22:021007	::16 ::		
Сис	гема координат			МСК-29, з	вона 2			Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н420О	_	_	_	659 523,36	2 518 177	7,69 —				
н421О	_	_		659 496,33	2 518 183	3,44 —				
н422О	_	_	_	659 493,92	2 518 172	2,13 —				
н423О	_	_	—	659 509,59	2 518 168	8,79 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н424О	_	_	—	659 508,94	2 518 165	5,72 —				
н425О	_	_	_	659 520,30	2 518 163	3,31 —				
н420О	_	_	_	659 523,36	2 518 177	Í				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	29:22:021007:16	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	истики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	• •					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 11:401:001:100367470				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),		_			

1			2			3							
	Уникальный уч		•		границах								
	которого распол			ение, объект			29:22:021007						
	незавершенного	-											
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_						
	строительства												
	Сведения о мес					163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Физкультурников ул,							
	незавершенного		` *	•	а) в	д 33							
	структурирован информационно												
	Дополнительнь		естополо	эжении		_							
	Иные сведения						-						
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	29:22:021007:16	<u>_</u> :					
1.							_						
1. Сведе	ения о характер	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 29:22:021007:	<u>:</u>					
Сист	тема координат			МСК-29, з	она 2			Зона № 2					
05	Содерх	катся в Едином	1	0				Формулы, примененные для расчета					
Обоз- начение	государс	твенном реест	pe	Определены комплексных				средней квадратической					
харак-	нед	цвижимости		комплексны	х кадастрові	ых раоот		погрешности определения координат					
терных	MO OW HAN	HOTH A	Радиус,	жооп ни	HOTEL M	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с					
точек	коорди	наты, м	M	координаты, м		M		подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые					
_							0	(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н394О	_	_		659 438,33	2 518 125,	,98 —							
				ŕ		<u></u>							
н395О	_	_		659 448,04	2 518 124,	,25 —							
н396О	659 450,86 2 51					,17 —	M						
							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н397О	_	_		659 443,04	2 518 141,	,56 —	измерении (определении)						
н398О	_	_		659 442,46	2 518 138,	,28 —							
н399О		_		659 440,57	2 518 138,	,61 —							

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	2	3	7	-	-	,	Метод спутниковых геодезических	,			
н394О	_	_	_	659 438,33	2 518 125,9	98 —	измерений (определений)	_			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	номером	29:22:021007:18	<u></u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 11:401:002:000182170, Условный номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000182170					
	в границах кот) располо		настков),	29:22:021007:7					
	Уникальный учкоторого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в з ение, объект	границах	29:22:021007					
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного			_				
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Маслова ул, д 17, строен 1					
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	эжении			_				
6.	Иные сведения	[_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	29:22:021007:18	<u>:</u>			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках в	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 29:22:021007:	12 :			
Сист	тема координат			МСК-29, з	она 2			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест движимости		_		е выполнения средней квадратическо погрешности определения ко					
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус,	координ	аты, м Радиус, м Метод определения координат характерных точек (Mt), м, подставленными в такие форм значениями и итоговые						
границ	X	Y	R	X	Y	Y R значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,					

1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н380О	_	_	_	659 404,08	2 518 17	1,35 —					
н381О	_	_	_	659 401,38	2 518 15	8,35 —	_				
н382О	_	_	_	659 384,29	2 518 16	1,90 —					
н383О	_	_		659 386,99	2 518 17	4,90 —					
н384О	_	_	_	659 393,20	2 518 17	73,61 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н385О	_	_		659 393,54	2 518 17	75,24 —					
н386О	_	_	_	659 397,72	2 518 17	·4,37 —					
н387О	_	_	_	659 397,38	2 518 17	72,74 —					
н380О	_	_	_	659 404,08	2 518 17	1,35 —					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровы	м номером 29:22:021007:12 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Иной номер 9015, Инвентарный номер 11:401:002:000090150, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000090150, Условный номер 29:22:021007:0001:009015/00					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	29:22:021007:1					
								29:22:021007			

незавершенного строительства

1			2			3							
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного									
	строительства												
5.1.	Сведения о мес							ийская Федерация, Архангельская области	ь, Архангельск г, Физкультурников ул,				
	незавершенног	•	` •	•	а) в	ц 29, кор	рп l						
	структурированинформационн												
5.2.	информационн Дополнительні	•											
	Иные сведения		10110310	Эжении		 							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым							M	29:22:021007:12	•				
1	І		- подвил	an in the same of	.стровым п	полерон		27.22.021007.12	·				
1. Свел	<u> </u> ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта нелвиз	жимости с	каласті	ровы	м номером 29:22:021007:	15 :				
	гема координат	•	- Tonij pu (МСК-29, з			РОВВ	25.22.0210071	3она № 2				
Сис				WICK-29, 3	50на 2								
Обоз-		жатся в Едином		Определень	ы в ходе выі	полнени	ЯМ		Формулы, примененные для расчета				
начение	Госуларственном реестре				х кадастров	вых раб	бот		средней квадратической погрешности определения координат				
харак-								Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с				
терных	координаты, м Радиус			коорди	наты, м		диус, м	метод определения координат	подставленными в такие формулы				
точек	<u> </u>					-			значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н416О	_	_	_	659 358,62	2 518 197	7,30							
н417О				659 363,43	2 518 212	2 02 -							
n+1/O				037 303,43	2 310 212	2,02							
н418О	_	_	_	659 381,29	2 518 206	6,18 -		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_				
н419О	_	_	_	659 376,49	2 518 191	1,46							
н416О	_	_	_	659 358,62	2 518 197	7,30							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	ровым номером 29:22:021007:15 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2					3					
1.	Вид объекта не	едвижимости			T	Здание							

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			Инвентарный номер 11:401:00	01:006898240		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),			_			
	которого распо незавершенног	ложены здание о строительств	е, сооруже а		границах	29:22:021007					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного		_					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			63021, Po 27	сси	йская Федерация, Архангельская область	, Архангельск г, Физкультурников ул,		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении				<u> </u>			
6.	Иные сведения							_			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым н	омером		29:22:021007:15	:		
1.							-				
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости с к	кадастро	вы	м номером 29:22:021011:5	:		
Сист	ема координат			МСК-29, з	вона 2				Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиу м	yc,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н446О	_	_	_	659 401,53	2 518 093	5,22 —					
н447О	_	_		659 419,48	2 518 089),26 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н448О	_	_	_	659 422,52	2 518 103	,02 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н449О	_	_	_	659 404,57	2 518 106	6,98		Метод спутниковых геодезических			
н446О	- H460 — — — — — — — — — — — — 659 401,53 — 2 518					3,22		измерений (определений)	_		
2. Сведе	ния о характеј	оистиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	им номером 29:22:021011:50:					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незавершо	енного	Инвентарный номер 7178					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),						
	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание,	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах	29:22:021007					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		_					
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Маслова ул, д 16					
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения										
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	м номером 29:22:021011:50 :					
1.								_			

1. Сведо	ения о характеј	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:021007:10 :												
Сист	тема координат			МСК-29, з	она 2			Зона №2						
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы						
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
н388О	_	_		659 460,47	2 518 087	7,57 —								
н389О		_		659 447,48	2 518 090	0,44 —								
н390О	_	_		659 449,99	2 518 10	1,79 —								
н391О		_		659 466,05	659 466,05 2 518 098		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_						
н392О	_	_		659 464,63	9 464,63 2 518 091,									
н393О	_	_		659 461,55	2 518 092	2,48 —								
н388О	_	_		659 460,47	2 518 087	7,57 —								
2. Сведо	ения о характер	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	29:22:021007:10							
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики						
1			2				3							
	Вид объекта не	•					Здание							
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 11:401:001:006892120, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:001:006892120, Условный номер 29:22:021007:0003:007181/00								
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	пастков),	29:22:021007:3								

1			2			3							
	Уникальный уч		•		границах		20.22.021007						
	которого располнезавершенного			ение, объект			29:22:021007						
	Адрес здания, с	_		авершенного									
	строительства	1,0		1			_						
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответо ой адресной си	а (при отс ствии с ф истемой в	сутствии адреса едеральной иде		163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Маслова ул, д 18							
	Дополнительны		иестополо	жении		_							
	Иные сведения												
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	29:22:021007:10	<u>_</u> :					
1.							_						
1. Сведе	ения о характе	рных точках в	сонтура с	объекта недвих	кимости с к	кадастровы	м номером 29:22:021007:	14 :					
Сист	гема координат			МСК-29, з	она 2			Зона № 2					
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н404О	—	_		659 333,23	2 518 203,	,82 —							
н405О	_	_	_	659 320,01	2 518 206,	,76 —							
н406О					2 518 204,	.,84 —	Метод спутниковых геодезических						
н407О		_	_	659 308,74	2 518 207,	,24 —	измерений (определений)	_					
н408О	_	_	_	659 311,99	2 518 221,	,91 —							
н409О	_	_	_	659 322,67	2 518 219,	,54 —	1						

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н410О	_		_	659 322,33	2 518 21	8,00							
н411О	_	_	_	659 335,72	2 518 21	5,02 —							
н412О	_	_	_	659 336,20	2 518 21	7,17	_						
н413О	_	_	_	659 347,00	2 518 21	4,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_				
н414О	_	_	_	659 343,73	2 518 20	0,04	_						
н415О	_	_		659 332,92	2 518 20	2,44							
н404О	_	_	_	659 333,23	2 518 20	3,82	_						
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастров							м номером 29:22:021007:14 :					
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характерист	гики				
1			2					3					
1.	Вид объекта нед	движимости						Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 11:401:001:006894010							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),								
								29:22:021007					
	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта не	вавершенного				_					
	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							ийская Федерация, Архангельская область,	, Архангельск г, Физкультурников ул,				
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естопол	ожении									
6.	6. Иные сведения												

3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	29:22:021007:14	:
1.								_	
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвих	кимости (с кад	астровы	м номером 29:22:021007:	<u>:</u>
Сист	гема координат			МСК-29, з	она 2				3она №2
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастрование								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6		7	8	9
н426О	O — — — 659 390,83 2 518 11								
н427О	_	_	_	659 348,79	2 518 12	25,13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н428О	_	_	_	659 345,85	2 518 11	12,14			_
н429О	_	_		659 387,89	2 518 10	02,63			
н426О	_	_	_	659 390,83	2 518 11	15,61	_		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровь	ым но	омером	29:22:021007:17	:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики
1			2					3	
	Вид объекта не							Здание	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			Инвентарный номер	7177
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),	_			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	етный номер к ложены здание	адастрове, сооруже	ого квартала, в	границах			29:22:021007	

1			2			3					
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
	строительства					_					
	Сведения о мес			1 0		021, Pocci	ийская Федерация, Архангельская област	ь, Архангельск г, Маслова ул, д 15			
	незавершенного				а) в						
	структурирован										
	информационн	•									
	Дополнительны	не сведения о м	естополо	эжении			_				
	Иные сведения						20.22.021007.17				
5. 110ясі	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	29:22:021007:17	<u>_</u> :			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 29:22:021007:	21 :			
Сист	гема координат			МСК-29, з	она 2			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости			и в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расч средней квадратической погрешности определения коорди	инат		
терных точек	координаты, м		Радиус, м	, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Л		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н434О	_	_	_	659 313,85	2 518 114,79) _					
н435О	_	_	_	659 300,67	2 518 117,80) —					
н436О	_		_	659 300,27	2 518 116,05	5 —					
н437О	_		_	659 289,45	2 518 118,52	2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н438О	_	_	_	659 292,76	2 518 133,03	3					
н439О				659 303,51	2 518 130,58	3					
н440О	_			659 303,13	2 518 128,91	1 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н441О	_	_		659 316,12	2 518 12:	5,95	_					
н442О	_	_	_	659 316,54	2 518 127	7,81	_					
н443О	_	_	_	659 327,56	2 518 125	5,63	_	Метод спутниковых геодезических				
н444О	_	_	_	659 324,58	2 518 110	0,64	_	измерений (определений)	_			
н445О	_	_	_	659 313,49	2 518 113	3,20	_					
н434О	_		_	659 313,85	2 518 114	4,79	_					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м ном	ером	29:22:021007:21	:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	- гики			
1			2	1		3						
1.	Вид объекта не,	движимости				Здание						
2.								Инвентарный номер 7176				
	*							_				
4.								29:22:021007				
5.								_				
	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Маслова ул, д 14, корп 2				
5.2.								<u> </u>				
6. Иные сведения —												
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:021007:21 :												
1.								_				

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:021007:20 :										
Сист	сема координат			МСК-29, з	она 2				3она №2		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости	Определены в ходе выполнени комплексных кадастровых раб					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	Поли		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н430О	_			659 473,76	2 518 07	78,63	_				
н431О	_			659 507,55	2 518 07	518 072,31					
н432О	_			659 509,59	2 518 083,1		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н433О	_			659 475,79	2 518 089,52						
н430О	_	_	_	659 473,76	2 518 078,63						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	29:22:021007:20	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характеристики				
1			2				3				
	Вид объекта не					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	Инвентарный номер 7182					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	_					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							29:22:021007			

1			2			3							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		-							
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Маслова ул, д 19							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении			_						
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	29:22:021007:20	<u></u> :				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 29:22:021007:	:				
Сист	гема координат			МСК-29, з	она 2				Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	Определены в ходе выполн комплексных кадастровых					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
терных точек	координаты, м Радиус			координ		Радиус, м	Метод определения координат						
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н400О	_	_		659 411,57	2 518 18	84,65							
н401О	_	_		659 429,97	2 518 18	80,72							
н402О	_	_	_	659 433,17	2 518 19	95,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_				
н403О	_	_	_	659 414,77	2 518 19	99,62	_						
н400О	_	_		659 411,57	2 518 18	,							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	ым но	омером	29:22:021007:13	<u>_</u> :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1	2	3					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:401:001:100996260					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:021007					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Физкультурников ул, д 29					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	—					
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:021007:13 :						
1.		_					

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их мест					
1. Сведе	ния о характе	ерных точках	контура	вид объен	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							
с кадастр	овым номеров	М			:	·		•				
Сист	ема координат							Зона №				
Обоз-	государ	жатся в Едино ственном реес движимости		•	ы в ходе выпых кадастров			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	координаты, м Радиус, м			координаты, м Радиу			Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
2. Иные	сведения об о	 объекте недви	жимости	с кадастровы	м номером			<u></u>				
1. 3. Поясн	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		: :				
1.												