#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>— 29:22:022512</u>

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, 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 выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №32 от 27.04.2024, выдан Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск"

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 07.08.2024

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <u>Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск", ИНН: 2901078408, ОГРН:</u> 1022900545249

основной государственный регистрационный номер: 1022900545249

идентификационный номер налогоплательщика: 2901078408

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): =

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): \_

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>—</u>

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): \_

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда, на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Гера", Российская Федерация, Ярославская обл., Ярославль г, Большая Норская ул, 14 д, 15 кв

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Форощук Оксана Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <u>07706828997</u>

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6073, <u>31.03.2016</u>

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>А СРО "Кадастровые инженеры"</u>

Контактный телефон: 89605334395

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>Ярославская обл. г. Ярославль, ул. Большая Норская, д. 15, кв. 14, pereslavskaja@mail.ru</u>

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

№		Реквизиты документа								
п/п	Вид	Вид Дата		Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1.	Кадастровый план территории	28.02.2024	КУВИ- 001/202 4- 582502 52	<u>Кадастровый</u> план территории	=					
2.	Карта (план) объекта землеустройс тва	12.12.2023	б/н	Карта (план) объекта	=					
3.	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользов ания и застройки	29.09.2020	68-п	Постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области "Об утверждении правил землепользования и застройки городского округа "Город Архангельск"	=					
4.	Документы градостроите льного зонирования (Правила землепользов ания и застройки)	29.09.2020	б/н	Правила землепользования и застройки городского округа "Город Архангельск"	=					
5.	Документ, воспроизвод ящий сведения, содержащиес я в решении об	11.10.2023	170- 33255/2 023-B	Выписка координат из каталога геодезических пунктов, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	=					

	установлени и или изменении границ зон с особыми условиями использован ия территорий				
6.	Проект межевания территории	03.07.2024	б/н	Проект межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах ул. Ярославской, ул. Кедрова, ул. Советской и ул. Мещерского площадью 4,3161 га	=
7.	Решения, уведомления, расписки	03.07.2024	3432p	Распоряжение Главы городского округа "Город Архангельск" от 3 июля 2024 года № 3432р "О внесении изменения в проект межевания территории муниципального образования "Город Архангельск" в границах ул. Ярославской, ул. Кедрова, ул. Советской и ул. Мещерского площадью 4,3161 га"	
8.	Решения, уведомления, расписки	11.10.2019	3563p	Распоряжение Главы городского округа "Город Архангельск" от 11 октября 2019 года № 3563р "Об утверждении проекта межевания территории муниципального образования "Город Архангельск" в границах ул. Ярославской, ул. Кедрова, ул. Советской и ул. Мещерского площадью 4,3161 га"	=
9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта	07.08.2024	9e5c80f c-c5b4- 423c- bf04- 70ae38a	Выписка ГАР	=

	недвижимост и		67b04		
1 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	82fbc24 1-08de- 4afb- 85d5- cbf888c c7559	Выписка ГАР	=
1 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	68c8e5a b-e841- 4ed6- 8632- c483ee7 4b390	Выписка ГАР	=
1 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	041d77 5e- 4977- 400f- 852a- afd3f5fe d3d2	Выписка ГАР	
1 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	c741c63 5-fffe- 446b- 98d8- 08f7902 e7060	Выписка ГАР	
1 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	58475ac 3-d245- 4357- 916b- 7cd4e83 f5d03	Выписка ГАР	=
1 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	6ee6f99 9-6b0e- 45a7- 8ffb- 6ca3851 96130	Выписка ГАР	=
1 6.	Документ, содержащий	07.08.2024	096bcf7 3-a33c-	Выписка ГАР	=

	сведения об адресе объекта недвижимост и		41ae- 8b18- ad78451 c283e		
1 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	8b09c1a 4-1c8f- 491f- a3dc- c054dcc 47f67	Выписка ГАР	
1 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	103399 2a- 8041- 461c- bf45- 873d25 498ab0	Выписка ГАР	=
1 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	63d802a 7-16bd- 45c0- 81d2- 0bcbeb9 832ba	Выписка ГАР	=
2 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	3d1e1c9 0-2f1f- 409a- 8992- de1013f e6df9	Выписка ГАР	
2 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	7b03b1 2c- 56ba- 49ba- 8220- 21b8ae7 d2168	Выписка ГАР	=

2 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	992514 6c- 3386- 4563- a155- f2889b1 8bfd6	Выписка ГАР	=
2 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	cd11d44 a-70cf- 4a75- 8fdc- db1660 1e8608	Выписка ГАР	
2 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	bc51345 0-4b93- 43dc- b1e0- 60d13c9 33414	Выписка ГАР	=

### 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Форощук О.В. Комплексные кадастровые работы проведены в соответствии с муниципальным контрактом № 32 от 27.04.2024 на территории кадастрового квартала 29:22:022512.

Границы уточняемых земельных участков и объектов капительного устроительства установлены по их фактическому использованию и в соответствии с топографическим планом местности масштаба 1:2000, изготовленным в 2008г. Дата обновления - не обновлялся.

Границы образуемых земельных участков установлены согласно проектам межевания территории, которые является приложением к данному карта плану территории.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 29:22:022512 расположено 6 ранее учтенных земельных участков.

В ходе комплексных кадастровых работ уточняются границы 0 земельных участков. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 23 расположен ранее учтенный объект капитального строительства. В ходе ККР были уточнены границы 16 ОКСов.

В ходе ККР было образованно 14 земельных участков.

В ККР не включаем 29:22:022512:3,29:22:022512:7,29:22:022512:8 так как Объект по факту отсутствует (ликвидирован, сгорел, и.т.д.)

В ККР не включаем 29:22:000000:7580,29:22:022512:13 так как Линейный объект

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования город Архангельск, утвержденных постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области "О внесении изменений в отдельные документы градостроительного зонирования Архангельской области №68-п от 29.09.2020, (в ред. с изм. от 6 апреля 2021 г. №14-п, от 8 октября 2021 г. № 60-п, от 4

февраля 2022 г. №5-п,от 28 декабря 2022 г. №73-п, от 20 апреля 2023 г. № 7-п, от 14 июня 2023 г. № 27-п, от 18 декабря 2023 г. № 80-п, от 1 февраля 2024 г. № 5-п, от 4 июля 2024 г. № 43-п) (ссылка на документ https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/345584), территория кадастрового квартала-объекта ККР располагается в следующих территориальных зонах: Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж4);

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж3);

Коммунально-складская зона (П2);

Зона транспортной инфраструктуры (Т)

Минимальные и максимальные размеры земельных участков указаны в карта плане в соответствии с вышеуказанными ПЗЗ.

В карта план территории не включено Заключение комиссии в связи с тем, что не поступали возражения заинтересованных лиц относительно местоположения земельных участков.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезическ ой сети и тип знака	Система координа т пункта геодезиче ской сети	_	Координаты пункта, м		Дата обследования 25.06.2024 Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Государ ственная геодезич еская сеть	Усть- Заостровка, сигнал	МСК- 29, зона 2, 6 градусн ая	648728.0	251876 4.55	не обнаруже н	сохрани	сохрани лся	
2.	Государ ственная геодезич еская сеть	Саломат, пирамида	МСК- 29, зона 2, 6 градусн ая	640817.9	252657 4.42	не обнаруже н	сохрани	сохрани лся	
3.	Государ ственная геодезич еская сеть	Талаги, пирамида	МСК- 29, зона 2, 6 градусн ая	661536.9	252426 4.41	не обнаруже н	сохрани	сохрани	

### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4

1.	Аппаратура геодезическая спутниковая EFTM1PLUS	TH11662891	С-ГСХ/26-03-2024/327059618 дата поверки 26.03.2024, срок действия 1 год
2.	Аппаратура одночастотная геодезическая 4600LS	0220287687	С-ГСХ/29-09-2023/282768552 дата поверки 29.09.2023, срок действия 1 год

# 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание	
характерных точек границ			определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	
н1У	656974.23	2518871.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н2У	656980.70	2518930.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
нЗУ	656949.93	2518935.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н4У	656941.33	2518876.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

			(определен ий)		
н1У	656974.23	2518871.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	M		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	59.19	_	согласовано
н2У	нЗУ	31.20	_	согласовано
нЗУ	н4У	59.77	_	согласовано
н4У	н1У	33.26	_	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мещерского ул, 16 д
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1916 кв.м ± 9.27 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1916} * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)} = 9.27$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:022512:12 (многоквартирный дом)
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	:3У1
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. По	яснения к сведениям об образуемом земельном учас	гке					
:3У1	:3У1						
обозна	чение земельного участка						
1.	Данный земельный участок образован на основании ут Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 м	1 1					

межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га.

# 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У2

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение	Коорди	инаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
характерных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н5У	656844.28	2518983.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6У	656839.05	2518949.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н7У	656848.22	2518947.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8У	656848.23	2518947.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			(определен ий)		
н9У	656857.42	2518946.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н10У	656852.54	2518918.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н11У	656879.41	2518914.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н12У	656884.54	2518947.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н13У	656906.70	2518944.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н14У	656911.34	2518971.82	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			измерений (определен ий)		
н5У	656844.28	2518983.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	M		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н5У	н6У	34.09	_	согласовано
н6У	н7У	9.30	_	согласовано
н7У	н8У	0.01	_	согласовано
н8У	н9У	9.25	_	согласовано
н9У	н10У	28.38	_	согласовано
н10У	н11У	27.15	_	согласовано
н11У	н12У	33.25	_	согласовано
н12У	н13У	22.46	_	согласовано
н13У	н14У	28.07	_	согласовано
н14У	н5У	68.00	_	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Ярославская ул, 79 д
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2917 кв.м ± 10.81 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{2917} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 10.81$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:022512:10 (многоквартирный дом)
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	:3У2
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. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У2

обозначение земельного участка

Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта2023 г. № 1599р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га.

# 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У3

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение	1 * 1		Метод	Формулы, примененные для	Описание
характерных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н15У	656889.78	2518842.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н16У	656894.93	2518878.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н17У	656874.15	2518881.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н11У	656879.41	2518914.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			(определен ий)		
н10У	656852.54	2518918.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н18У	656851.01	2518910.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н19У	656825.42	2518914.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н20У	656822.57	2518896.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н21У	656818.29	2518870.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н22У	656815.99	2518870.52	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			измерений (определен ий)		
н23У	656813.39	2518852.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н24У	656832.46	2518849.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н25У	656832.04	2518846.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н26У	656859.88	2518842.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н27У	656860.48	2518847.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н15У	656889.78	2518842.80	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	их измерений (определен ий)
--	--------------------------------------

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	M		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н15У	н16У	35.83	_	согласовано
н16У	н17У	21.00	_	согласовано
н17У	н11У	34.05	_	согласовано
н11У	н10У	27.15	_	согласовано
н10У	н18У	8.90	_	согласовано
н18У	н19У	25.89	_	согласовано
н19У	н20У	17.75	_	согласовано
н20У	н21У	26.64	_	согласовано
н21У	н22У	2.32	_	согласовано
н22У	н23У	18.05	_	согласовано
н23У	н24У	19.27	_	согласовано
н24У	н25У	2.94	_	согласовано
н25У	н26У	28.13	_	согласовано
н26У	н27У	4.16	_	согласовано
н27У	н15У	29.61	_	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Советская ул, 66 д
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4438 кв.м ± 13.34 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{4438} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 13.34$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:022512:17 (многоквартирный дом)
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	:3У3
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. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

·3V3

обозначение земельного участка

1. Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта2023 г. № 1599р Проекта межевания территории городского округа

"Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га.

# 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м		Метод	Формулы, примененные для расчета средней	Описание	
характерных точек границ	I		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	
н28У	656830.08	2518832.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н25У	656832.04	2518846.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н24У	656832.46	2518849.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н23У	656813.39	2518852.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

			(определен ий)		
н29У	656790.21	2518856.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н30У	656789.79	2518853.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н31У	656787.89	2518838.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н32У	656809.97	2518834.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н28У	656830.08	2518832.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
----------------------------------	----------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	IVI		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н28У	н25У	14.23	_	согласовано	
н25У	н24У	2.94	_	согласовано	
н24У	н23У	19.27	_	согласовано	
н23У	н29У	23.42	_	согласовано	
н29У	н30У	2.94	_	согласовано	
н30У	н31У	14.36	_	согласовано	
н31У	н32У	22.44	_	согласовано	
н32У	н28У	20.21	_	согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Советская ул, 64 д
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 предельной	$754 \ \text{kb.m} \pm 6.08 \ \text{kb.m}$

	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))}$ $K) = 2 * 0.10 * \sqrt{754} * \sqrt{(1 + 1.93^2)/(2 * 1.93)} = 6.08$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:022512:16 (многоквартирный дом)
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	:3У4
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	_
:3У4	ряснения к сведениям об образуемом земельном участанение земельного участка	гке
1.	Данный земельный участок образован на основании ут Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 м	

межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га.

# 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У5

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
характерных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н33У	656777.01	2518960.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н34У	656782.36	2518993.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н35У	656751.19	2518998.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н36У	656745.85	2518965.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			(определен ий)		
н33У	656777.01	2518960.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	M		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
нЗЗУ	н34У	33.42	-	согласовано
н34У	н35У	31.57	-	согласовано
н35У	н36У	33.42	-	согласовано
н36У	н33У	31.56	-	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Ярославская ул, 73 д, 1 корп
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1055 кв.м ± 6.50 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}$ $K)) = 2 * 0.10 * \sqrt{1055} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 6.50$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:022512:6 (многоквартирный дом)
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	:3У5
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. По	4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					
:3У5						
обозна	чение земельного участка					
1.	Данный земельный участок образован на основании ут Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 м	1 1				
	межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировоч Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова плог					

# 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У6

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение			Метод	Формулы, примененные для	Описание закрепления точки
характерных точек границ	I I		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6
н37У	656761.09	2518841.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н38У	656763.31	2518856.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н39У	656763.64	2518859.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н40У	656720.12	2518865.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			(определен ий)		
н41У	656720.12	2518865.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н42У	656717.91	2518847.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н37У	656761.09	2518841.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.	M		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н37У	н38У	15.20	_	согласовано
н38У	н39У	2.30	_	согласовано
н39У	н40У	43.98	_	согласовано
н40У	н41У	0.01	_	согласовано
н41У	н42У	17.78	_	согласовано
н42У	н37У	43.60	_	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У6

		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 отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Советская ул, 60 д
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	772 кв.м $\pm$ 6.15 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))}$ $K) = 2 * 0.10 * \sqrt{772} * \sqrt{(1 + 1.93^2)/(2 * 1.93)} = 6.15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:022512:14 (многоквартирный дом)
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	:3У6				
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	_				
:3У6	4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6 обозначение земельного участка					
1.	. Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта2023 г. № 1599р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га.					

#### Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У7

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
характерных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н43У	656727.95	2518899.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н44У	656733.86	2518935.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н45У	656740.87	2518934.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н46У	656742.87	2518946.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			(определен ий)		
н47У	656730.48	2518948.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н48У	656697.88	2518953.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н49У	656688.52	2518905.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н50У	656688.69	2518905.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н51У	656723.72	2518900.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н43У	656727.95	2518899.41	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	измерений	
	(определен	
	ий)	

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У7

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	M		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н43У	н44У	36.47	_	согласовано
н44У	н45У	7.09	_	согласовано
н45У	н46У	12.54	_	согласовано
н46У	н47У	12.55	_	согласовано
н47У	н48У	33.02	_	согласовано
н48У	н49У	49.55	_	согласовано
н49У	н50У	0.17	_	согласовано
н50У	н51У	35.41	_	согласовано
н51У	н43У	4.29	_	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У7

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 отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Кедрова ул, 31 д
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2019 кв.м ± 8.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{2019} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 8.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:022512:4 (многоквартирный дом)
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	:3У7
11.	Учетный номер проекта межевания территории	_
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	_
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ					
14.	Иные сведения	_				
:3У7	4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У7					
обозна	ачение земельного участка					
1.	<ol> <li>Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта2023 г. № 1599р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га.</li> </ol>					

#### Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У8

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
характерных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н46У	656742.87	2518946.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н36У	656745.85	2518965.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н35У	656751.19	2518998.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н52У	656738.83	2519000.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			(определен ий)		
н53У	656707.71	2519005.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н48У	656697.88	2518953.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н47У	656730.48	2518948.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н46У	656742.87	2518946.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У8

обозначение земельного участка

Обозначен гран		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.	M		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н46У	н36У	18.67	_	согласовано
н36У	н35У	33.42	_	согласовано

н35У	н52У	12.52	_	согласовано
н52У	н53У	31.53	_	согласовано
н53У	н48У	52.13	_	согласовано
н48У	н47У	33.02	_	согласовано
н47У	н46У	12.55	_	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У8

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 отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Кедрова ул, 33 д
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2334 кв.м ± 9.69 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{2334} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 9.69$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:022512:5 (многоквартирный дом)
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	:3У8
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	_

:3У8

обозначение земельного участка

1. Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" 03.08.2024 г. № 3432р Проект межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах ул. Ярославской, ул. Кедрова, ул. Советской и ул. Мещерского площадью 4,3161 га

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022512:4

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реестре недвижимости		дарственном реестре выполнения		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	_	_	_	65670 8.59	25189 14.02	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55О	_	_	-	65669 7.86	25189 16.14	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56О	_	_	_	65670 4.48	25189 50.89	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н57О	_	_	-	65671 5.06	25189 48.86	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54О	_	_	_	65670 8.59	25189 14.02	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
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	29:22:022512
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Кедрова ул, 31 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сведения	_						
ll .	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:022512:4	с кадастровым номером						
1.	Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022512:3У7							

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022512:5

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	Содержатся в лосударственном недвижимо медвижимо медвижимо медвижимо медвижимо медвижимо медвижимо медвижно медви медви медвижно медви медви медви медви медви медви медви медви медви медвижно медви ме		н К Када	еделены выполнею омплекс истровых инаты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	_	_	_	65671 8.88	25189 72.36	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59О	_	_	_	65670 9.20	25189 74.20	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60О	_	_	_	65671 3.65	25189 99.69	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н61О	_	_	_	65672 6.96	25189 97.38	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62О		_	_	65672 5.33	25189 87.05		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63О	_	_	_	65672 1.49	25189 87.76	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58О	_	_	_	65671 8.88	25189 72.36	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
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	29:22:022512						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Кедрова ул, 33 д						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
II .	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:022512:5							
1.	Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022512:3У8							

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022512:6

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реестре недвижимости		дарственном реестре выполнения		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	_	_	_	65676 8.31	25189 75.71	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65О	-	_	-	65675 1.55	25189 78.36	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66О	_	_	_	65675 3.49	25189 91.50	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н67О	_	_	-	65677 0.33	25189 89.04	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64О	_	_	_	65676 8.31	25189 75.71	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
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	29:22:022512
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Ярославская ул, 73 д, 1 корп
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сведения	_					
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:022512:6	с кадастровым номером					
1.	1. Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022512:3У5						

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022512:9

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	Содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости оординаты, м Радиус, м		Определен выполи компле кадастрови Координаты,		ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	_	_	_	65685 3.55	25189 31.61	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69О	_	_	_	65681 9.72	25189 36.73	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70О	_	_	_	65682 1.47	25189 49.36	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н71О		-	-	65685 5.53	25189 43.89	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68О	_	-	-	65685 3.55	25189 31.61	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022512:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022512
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Ярославская ул, 77 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сведения	_			
	<b>Іояснения к сведения</b> 2:022512:9	им об объект	е недвижимости	с кадастровым	номером
1.	_				

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022512:10

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Еди государственном ро недвижимости Координаты, м Рад		м реестре	Определены выполнен комплекси кадастровых Координаты, м		ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	_	_	_	65689 7.44	25189 54.26	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73О	_	_	_	65686 0.56	25189 60.00	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74О	_	_	_	65686 2.80	25189 74.06	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н75О	_	_	-	65689 9.54	25189 68.18	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72О	_	_	_	65689 7.44	25189 54.26	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
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	29:22:022512
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Ярославская ул, 79 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сведения	_
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:022512:10	с кадастровым номером
1.	Данный объект недвижимости расположен в границах обра-	зуемого ЗУ 29:22:022512:3У2

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022512:11

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Единов государственном реестинедвижимости  Координаты, м Радиус		м реестре	Определены выполнен комплексі кадастровых Координаты, м		ния ных х работ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	_	-	-	65696 9.52	25189 43.48	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77О	_	_	_	65693 5.43	25189 48.55	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78О	_	_	_	65693 7.53	25189 62.35	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н79О	_	_	-	65697 1.67	25189 57.17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76О	_	_	-	65696 9.52	25189 43.48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
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	29:22:022512
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Ярославская ул, 83 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сведения	-	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:022512:11	c	кадастровым	номером	
1.	_				

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022512:12

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур а	государственном реестре недвижимости		осударственном реестре выполнения		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и		
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80О	_	_	_	65697 0.04	25188 78.98	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81О	-	1	-	65695 7.06	25188 79.21	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82О	_	-		65695 7.93	25189 15.54		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н83О	_	_	-	65697 1.21	25189 15.13	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80О		_	_	65697 0.04	25188 78.98	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
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	29:22:022512
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мещерского ул, 16 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сведения	_
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:022512:12	с кадастровым номером
1.	Данный объект недвижимости расположен в границах обра-	зуемого ЗУ 29:22:022512:3У1

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022512:14

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м Радиус, м		государственном реестр		н К Када	еделены выполнею омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н84О	_		_	65675 5.82	25188 44.74	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н85О	-	1	-	65672 0.66	25188 49.46	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н86О	-	-	-	65672 2.41	25188 62.73		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н87О	-	_	-	65675 7.57	25188 57.84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84О	_	_	-	65675 5.82	25188 44.74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
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	29:22:022512
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Советская ул, 60 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сведения	_
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:022512:14	с кадастровым номером
1.	Данный объект недвижимости расположен в границах обра-	зуемого ЗУ 29:22:022512:3У6

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022512:15

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реестре недвижимости		осударственном реестре выполнения		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	_	_	_	65679 4.05	25188 72.51	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89О	_	_	-	65676 0.63	25188 77.35	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90О	_	_	_	65676 2.20	25188 88.00	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н91О	_	-	-	65679 5.73	25188 83.17	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88О	_	_	_	65679 4.05	25188 72.51	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022512:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022512
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Советская ул, 62 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сведения	-	-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 29:22:022512:15			кадастровым	номером	
1.	_				

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022512:16

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м Радиус, м		в Када	кадастровых работ		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	_		_	65682 5.95	25188 35.66	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93О	_		_	65679 0.20	25188 40.84	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94О	_	_	_	65679 1.95	25188 53.88	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н95О	_	-	_	65682 7.75	25188 48.88	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92О	_	_	_	65682 5.95	25188 35.66	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
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	29:22:022512
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Советская ул, 64 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сведения	_						
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:022512:16	с кадастровым номером						
1.	Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022512:3У4							

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022512:17

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реес недвижимости		Содержатся в Едином сударственном реестре недвижимости комплексных кадастровых работ ординаты, м Радиус, м		ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	_	_	_	65686 3.44	25188 62.09	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97О	-	1	-	65683 0.72	25188 67.74	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98О	-	-	ı	65683 2.65	25188 78.74	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н99О	_	-	-	65686 5.31	25188 73.33	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96О	_	-	-	65686 3.44	25188 62.09	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
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	29:22:022512
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Советская ул, 66 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сведения	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:022512:17	с кадастровым номером		
1.	Данный объект недвижимости расположен в границах обра	зуемого ЗУ 29:22:022512:3У3		

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022512:18

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м Радиус, м				Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и		
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	_	_	-	65689 5.06	25188 26.23	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101О	_	_	_	65688 6.45	25188 27.36	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102О	_	_	_	65688 6.67	25188 29.08	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н103О	_	_	-	65687 1.36	25188 31.12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104О			1	65687 1.07	25188 29.31		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105О	-	-	-	65686 0.94	25188 30.71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106О				65686 2.92	25188 45.38		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107О	-	_	-	65689 6.98	25188 40.78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100О	_	_	-	65689 5.06	25188 26.23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	ий	)						
	Введения о характеристиках объекта недвижимости :022512:18	с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
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	29:22:022512						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Советская ул, 68 д						
5.1								
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:022512:18							
1.								

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022512:19

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном недвижимос		м реестре	н К Када	еделены выполнег омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	_		-	65693 3.86	25188 49.59	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109О	-	1	-	65689 8.55	25188 55.48	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110О	_	-	-	65690 0.39	25188 67.06	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н111О	_	-	-	65693 5.71	25188 61.48	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108О	_	_	_	65693 3.86	25188 49.59	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
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	29:22:022512
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Советская ул, 70 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сведения	_	_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:022512:19	c	кадастровым	номером		
1.	_					

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022512:20

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реестр недвижимости		ном реестре выполнения			Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н112О		_		65696 6.90	25188 16.78	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113О		_	-	65693 1.33	25188 21.79	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114О			65693 3.25	25188 35.18	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н115О	_	-	-	65696 8.82	25188 30.41	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112О	_	-	-	65696 6.90	25188 16.78	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
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	29:22:022512
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Советская ул, 72 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сведения	-	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:022512:20	c	кадастровым	номером	
1.	_				

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022512:21

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном недвижимо		государственно недвижим		м реестре	ғ к када	еделены выполнег омплекс істровых інаты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н116О	_	_	_	65692 8.36	25189 19.56	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н117О	-	_	_	65689 3.51	25189 24.96	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н118О	-	_	_	65689 5.38	25189 36.13	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

н119О	_	-	-	65693 0.22	25189 30.44	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116О	_	_	_	65692 8.36	25189 19.56	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
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	29:22:022512
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Ярославская ул, 81 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сведения	_	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:022512:21	c	кадастровым	номером	
1.	_				

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022512:22

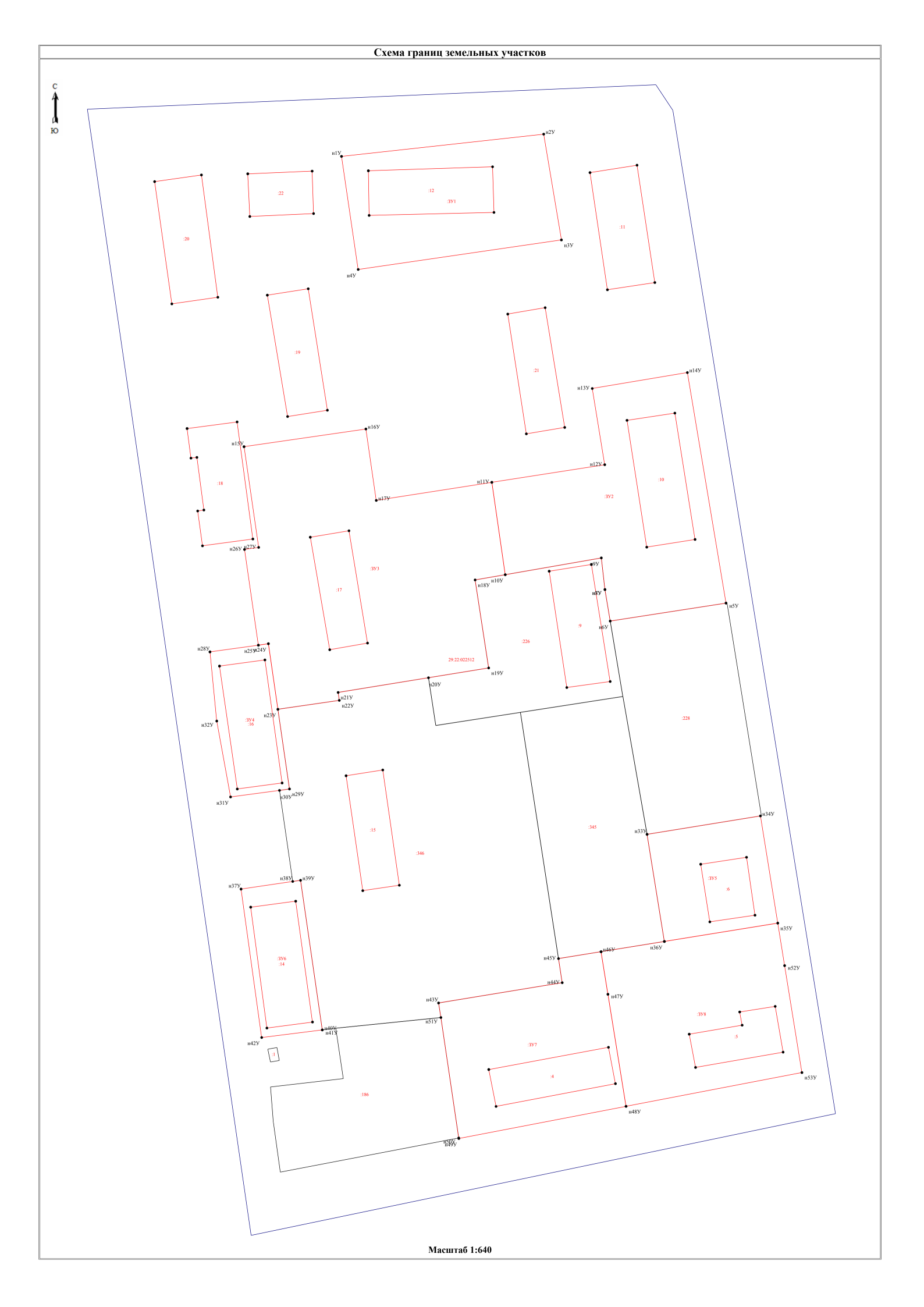
Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном недвижимо		осударственном реестре недвижимости		астровых работ		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н120О	_	_	_	65696 9.16	25188 43.88	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н121О	-	_	_	65695 6.75	25188 44.48	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н122О			65695 7.59	25188 63.04		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

н123О	-	-	-	65696 9.94	25188 62.62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120О	_	-	-	65696 9.16	25188 43.88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_	
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	29:22:022512	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мещерского ул, 14 д, 1 корп	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_	

6.	Иные сведения	-	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:022512:22	c	кадастровым	номером	
1.	_				



#### Условные обозначения: Изображение Описание изображения Название условного знака п/п Границы земельного участка для изображения применяются условные знаки сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 2 Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) круг черного цвета диаметром 1,5 мм 3 Характерная точка границы земельного участка 4 Контур здания, сооружения, объекта незавершенного для изображения применяются условные знаки строительства, размеры которого могут быть переданы №6, №7 в масштабе графической части 5 Контур здания, сооружения, объекта незавершенного квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 строительства, размеры которого не могут быть MM переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного круг черного цвета диаметром 3,0 мм строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части Часть контура здания, сооружения, объекта сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 наземного конструктивного элемента здания, мм (допускается линия черного цвета, сооружения, объекта незавершенного строительства выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) в) образованного проекцией существующего штрихпунктирная линия черного цвета надземного конструктивного элемента здания, толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с сооружения, объекта незавершенного строительства интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 г) образованного проекцией вновь образованного штрихпунктирная линия красного цвета надземного конструктивного элемента здания, толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с сооружения, объекта незавершенного строительства интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 д) образованного проекцией существующего штрихпунктирная линия черного цвета подземного конструктивного элемента здания, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, сооружения, объекта незавершенного строительства интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 е) образованного проекцией вновь образованного штрихпунктирная линия красного цвета подземного конструктивного элемента здания, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, сооружения, объекта незавершенного строительства интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 Характерная точка контура здания круг черного цвета диаметром 1,0 мм равносторонний треугольник со стороной 3,0 Пункт геодезической основы: $\triangle$ мм с точкой внутри а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри • созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии

 $\odot$ 

окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри

сплошная линия черного цвета толщиной 0,5

сплошная линия черного цвета со стрелкой

толщиной 0,2 мм

Точка съемочного обоснования

съемочного обоснования

земельного участка

Направления геодезических построений при создании

определении координат характерных точек границ

11 Направления геодезических построений при