

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:22:022525

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "08" ноября 2021 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск",  
1022900545249, 2901078408

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Петропавловский Михаил Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 067-956-169 22

Контактный телефон: +78182200355

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 94, оф. 18  
Arhzemproekt@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение кадастровых инженеров»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 5782

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: -

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на оказание услуг по проведению комплексных кадастровых работ, 33, Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск", 28.05.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	КУВИ-002/2021-64005918, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 30.05.2021
2	Кадастровый план территории	КУВИ-002/2021-64003711, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 30.05.2021
3	Письмо Управления Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу о предоставлении информации	03-33/16856, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 25.09.2017
4	Газета "Архангельск"	24 (5003), Издательский дом "Двина", 01.07.2021
5	Топографический план местности	б/н, Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск", 01.01.2004
6	Ортофотоплан	б/н, ЗАО «Лимб», 01.01.2008

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-29

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "28" июля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Болото Светлое сигн. 36.1м Центр 1	2 класс	659031.08	2532247.96	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Валдушки пир. 5.8 м Центр 3оп	3 класс	641453.42	2521841.95	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Уйма геознак на зд. Центр 17 (3547)	3 класс	644756.48	2537099.85	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
4	Цигломень пир. 4.4м Центр 24 (5982)	1 класс	649768.94	2512609.03	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
5	Экономия геознак на зд. 1.2м Центр 99 (3061)	3 класс	669244.55	2518301.65	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на оказание услуг по проведению комплексных кадастровых работ, 33, Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск", 28.05.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1, заводской номер 664-10397	44563-10 01.08.2015	Свидетельство о поверке № ГСИ041342 выдано 26.03.2021 г., действительно до 25.03.2022г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2, заводской номер 1377-10007	64260-16 16.06.2021	Свидетельство о поверке № ГСИ041341 выдано 26.03.2021 г., действительно до 25.03.2022г.

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	<p>На территории кадастрового квартала 29:22:022525 кадастровым инженером Петропавловским Михаилом Сергеевичем в соответствии с муниципальным контрактом №33 на оказание услуг по проведению комплексных кадастровых работ от 28.05.2021г были выполнены комплексные кадастровые работы.</p> <p>Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 29:22:022525 расположены 45 (из них 41 с границами) земельных участка и 70 (из них 3 с границами) объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:022525 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 11 шт.; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – 40 шт.; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 1 шт. Реестровые ошибки в местоположении границ объектов капитального строительства на территории кадастрового квартала 29:22:022525 не выявлены.</p> <p>Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и в соответствии с топографическим планом местности. При подготовке схемы границ земельных участков был использован ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный в 2008г. ЗАО «Лимб». Дата обновления - не обновлялся. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного</p>

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на оказание услуг по проведению комплексных кадастровых работ, 33, Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск", 28.05.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 29:22:022525:4 при натурном обследовании территории было выявлено, что на месте где фактически расположен данный земельный участок, по сведениям ЕГРН сформирован земельный участок с кадастровым номером 29:22:022525:431. В связи с этим уточнение местоположения границ данного земельного участка не осуществлялось. При натурном обследовании территории кадастрового квартала 29:22:022525 правообладатели земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:022525:18, 29:22:022525:434 и 29:22:022508:47 отказались обеспечить доступ к земельным участкам для выполнения горизонтальной съемки местности. В связи с этим уточнение местоположения данных земельных участков не осуществлялось. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:22:022525:6 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка, а именно, объект капитального строительства с кадастровым номером 29:22:022525:85, частично выходит за границу земельного участка, однако в соответствии с правоустанавливающими документами здание гаража должно полностью входить в границы земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 29:22:022525:6. Границы объектов капитального строительства были установлены по их фактическому местоположению и в соответствии с поэтажными планами из технических паспортов. Местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 29:22:022525:97, 29:22:022525:96, 29:22:022525:95, 29:22:022525:94, 29:22:022525:93, 29:22:022525:91, 29:22:022525:90, 29:22:022525:88, 29:22:022525:87, 29:22:022525:86, 29:22:022525:83, 29:22:022525:82, 29:22:022525:81, 29:22:022525:80, 29:22:022525:79, 29:22:022525:77, 29:22:022525:76, 29:22:022525:73, 29:22:022525:72, 29:22:022525:71 не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства. Данные объекты являются линейными, в связи с этим уточнение местоположения данных объектов капитального строительства не осуществлялось. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объектах капитального строительства с</p>

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на оказание услуг по проведению комплексных кадастровых работ, 33, Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск", 28.05.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>кадастровыми номерами 29:22:022508:117, 29:22:022525:55, 29:22:022525:57 при натурном обследовании местности было выявлено, что данные здания снесены. В связи с этим уточнение местоположения данных объектов капитального строительства не осуществлялось. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 29:22:022525:74, 29:22:022525:75, 29:22:022525:78, 29:22:022525:84, 29:22:022525:89. Данные здания относятся к электрической подстанции ПС № 6 «Соломбальская» 110/35/6 кВ. Геодезическое оборудование запрещается использовать под высоковольтными линиями электропередач. Станция по периметру огорожена, поэтому выполнить геодезическую съемку с удаленного расстояния не представляется возможным. В связи с этим уточнение местоположения данных объектов капитального строительства не осуществлялось. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 29:22:022525:100 при натурном обследовании территории было выявлено, что данный объект капитального строительства фактически находятся в кадастровом квартале 29:22:022508. В связи с этим уточнение местоположения границ данного объекта капитального строительства не осуществлялось. Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельного участка были определены в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа "Город Архангельск", утвержденным постановлением Министерства строительства и архитектуры Архангельской области № 68-п от 29.09.2020г. (ред. 06.04.2021 № 14-п). Правила землепользования и застройки размещены в сети "Интернет" по адресу: <a href="https://www.arhcity.ru/?page=1375/1">https://www.arhcity.ru/?page=1375/1</a>. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации Петропавловского Михаила Сергеевича - 067-956-169 22. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 5782.</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022508:216

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	656745.20	2519599.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2У	-	-	656745.62	2519601.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3У	-	-	656745.52	2519602.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4У	-	-	656746.51	2519610.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5У	-	-	656751.09	2519614.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6У	-	-	656752.12	2519622.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7У	-	-	656730.61	2519624.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н8У	-	-	656726.91	2519601.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1У	-	-	656745.20	2519599.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022508:216**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.66	-	-
н2У	н3У	0.53	-	-
н3У	н4У	8.49	-	-
н4У	н5У	5.98	-	-
н5У	н6У	7.33	-	-
н6У	н7У	21.69	-	-
н7У	н8У	23.33	-	-
н8У	н1У	18.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022508:216**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Сокольская, дом 13, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Сокольская, на земельном участке расположен д. 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	458 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{458} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	393
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022525:99 29:22:022525:419
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022525:2

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	656476.13	2519700.51	-	-	Иное описание	0.3	-
2	656493.74	2519678.77	-	-	Иное описание	0.3	-
3	656599.44	2519675.36	-	-	Иное описание	0.3	-
4	656599.61	2519737.37	-	-	Иное описание	0.3	-
5	656598.67	2519741.58	-	-	Иное описание	0.3	-
6	656593.83	2519745.25	-	-	Иное описание	0.3	-
7	656588.70	2519746.77	-	-	Иное описание	0.3	-
8	656478.29	2519752.07	-	-	Иное описание	0.3	-
1	656476.13	2519700.51	-	-	Иное описание	0.3	-
н9У	-	-	656475.89	2519707.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н10У	-	-	656489.51	2519682.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н11У	-	-	656492.45	2519681.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н12У	-	-	656599.63	2519675.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н13У	-	-	656600.69	2519737.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н14У	-	-	656596.02	2519745.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н15У	-	-	656593.32	2519746.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022525:2**

н16У	-	-	656478.34	2519753.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н9У	-	-	656475.89	2519707.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022525:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.68	-	-
2	3	3.02	-	-
3	4	107.34	-	-
4	5	62.19	-	-
5	6	8.77	-	-
6	7	3.05	-	-
7	8	115.18	-	-
8	1	46.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022525:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, дом 4, обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Полярная, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	8558 ± 33
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{8867} = 33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	8603
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:000000:8293 29:22:000000:8367 29:22:022525:62

8

Иные сведения

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022525:3

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	656486.18	2519621.33	656486.18	2519621.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
2	656488.25	2519653.20	656488.25	2519653.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
3	656490.79	2519655.31	656490.79	2519655.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
4	656491.08	2519668.33	656491.08	2519668.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
5	656479.21	2519686.32	656479.21	2519686.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н14У	-	-	656463.27	2519703.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
6	656463.49	2519701.88	-	-	Иное описание	0.3	-
н15У	-	-	656452.13	2519704.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
7	656452.26	2519702.54	-	-	Иное описание	0.3	-
н16У	-	-	656450.48	2519670.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
8	656450.61	2519668.73	-	-	Иное описание	0.3	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022525:3**

н17У	-	-	656437.25	2519670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
9	656436.61	2519668.91	-	-	Иное описание	0.3	-
н18У	-	-	656436.55	2519631.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
10	656436.36	2519624.22	656436.36	2519624.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
11	656444.75	2519623.85	656444.75	2519623.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
12	656453.91	2519623.23	656453.91	2519623.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
13	656455.02	2519623.18	656455.02	2519623.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
14	656454.99	2519622.73	656454.99	2519622.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
15	656484.40	2519621.41	656484.40	2519621.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
1	656486.18	2519621.33	656486.18	2519621.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022525:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	31.94	-	-
2	3	3.30	-	-
3	4	13.02	-	-
4	5	21.55	-	-
5	н14У	23.47	-	-
н14У	6	11.16	-	-

6	н15У	33.85	-	-
н15У	7	13.23	-	-
7	н16У	39.36	-	-
н16У	8	7.10	-	-
8	н17У	8.40	-	-
н17У	9	9.18	-	-
9	н18У	1.11	-	-
н18У	10	0.45	-	-
10	11	29.44	-	-
11	1	1.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022525:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание учебного корпуса. Участок находится примерно в 7.1 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Полярная, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3345 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3345} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3309
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:000000:8293 29:22:000000:8367 29:22:022525:60
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022525:5

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	656593.58	2519611.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н20У	-	-	656595.44	2519637.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н21У	-	-	656589.03	2519638.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н22У	-	-	656583.50	2519638.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н23У	-	-	656583.42	2519636.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н24У	-	-	656579.60	2519637.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н25У	-	-	656574.58	2519637.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н26У	-	-	656575.29	2519650.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н27У	-	-	656568.24	2519650.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022525:5**

н28У	-	-	656568.91	2519660.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н29У	-	-	656568.78	2519660.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н30У	-	-	656568.51	2519662.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н31У	-	-	656568.86	2519669.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н32У	-	-	656568.98	2519672.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н33У	-	-	656546.83	2519674.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н34У	-	-	656543.24	2519614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н19У	-	-	656593.58	2519611.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022525:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	26.31	-	-
н20У	н21У	6.42	-	-
н21У	н22У	5.53	-	-
н22У	н23У	1.15	-	-
н23У	н24У	3.83	-	-
н24У	н25У	5.03	-	-
н25У	н26У	13.23	-	-
н26У	н27У	7.06	-	-
н27У	н28У	9.35	-	-
н28У	н29У	0.18	-	-

н29У	н30У	2.40	-	-
н30У	н31У	6.82	-	-
н31У	н32У	3.23	-	-
н32У	н33У	22.19	-	-
н33У	н34У	59.79	-	-
н34У	н19У	50.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022525:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, дом 6, обл. Архангельская, г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, ул. Полярная, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2157 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2157} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2595
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	438
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	1500 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:000000:8293 29:22:000000:8367 29:22:022525:49 29:22:022525:58 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022525:8

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	656652.31	2519592.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
1	656653.14	2519592.38	-	-	Иное описание	0.3	-
н34У	-	-	656653.56	2519604.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
2	656653.68	2519608.62	656653.68	2519608.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
3	656642.48	2519610.15	656642.48	2519610.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
4	656635.44	2519611.03	656635.44	2519611.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н35У	-	-	656631.71	2519611.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
5	656631.08	2519611.65	-	-	Иное описание	0.3	-
6	656613.85	2519613.83	-	-	Иное описание	0.3	-
н36У	-	-	656613.79	2519613.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
7	656611.86	2519596.36	656611.86	2519596.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022525:8**

н37У	-	-	656631.44	2519594.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
8	656636.45	2519593.46	-	-	Иное описание	0.3	-
н38У	-	-	656636.54	2519594.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н39У	-	-	656636.48	2519592.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
9	656636.45	2519591.93	-	-	Иное описание	0.3	-
н40У	-	-	656641.41	2519592.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
10	656641.53	2519591.86	-	-	Иное описание	0.3	-
н41У	-	-	656641.45	2519593.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
11	656641.53	2519592.82	-	-	Иное описание	0.3	-
н33У	-	-	656652.31	2519592.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
1	656653.14	2519592.38	-	-	Иное описание	0.3	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022525:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	1	12.17	-	-
1	н34У	3.64	-	-
н34У	2	11.30	-	-
2	3	7.09	-	-
3	4	3.79	-	-
4	н35У	18.05	-	-
н35У	5	17.59	-	-
5	6	19.66	-	-
6	н36У	5.10	-	-
н36У	7	2.14	-	-
7	н37У	4.93	-	-
н37У	8	1.15	-	-

8	н33У	10.87	-	-
---	------	-------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022525:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, дом 10, обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Полярная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{691} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	711
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022525:57
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022525:9

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	656450.48	2519670.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
1	656450.62	2519668.73	-	-	Иное описание	0.3	-
2	656452.27	2519702.54	-	-	Иное описание	0.3	-
н15У	-	-	656452.13	2519704.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
3	656452.66	2519710.70	-	-	Иное описание	0.3	-
н42У	-	-	656452.52	2519712.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
4	656437.10	2519710.99	-	-	Иное описание	0.3	-
н43У	-	-	656436.86	2519712.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
5	656436.65	2519673.54	656436.65	2519673.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н47У	-	-	656437.30	2519673.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н17У	-	-	656437.25	2519670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
9	656436.61	2519668.91	-	-	Иное описание	0.3	-
н16У	-	-	656450.48	2519670.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022525:9**

1	656450.62	2519668.73	-	-	Иное описание	0.3	-
---	-----------	------------	---	---	---------------	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022525:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	1	33.85	-	-
1	2	8.17	-	-
2	н15У	15.66	-	-
н15У	3	39.19	-	-
3	н42У	0.65	-	-
н42У	4	2.84	-	-
4	н16У	13.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:022525:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Архангельская обл., г. Архангельск, Северный территориальный округ, по ул. Полярной.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{618} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	620
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022525:61
8	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: аренда.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022525:11

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	656762.17	2519588.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
1	656762.11	2519588.41	-	-	Иное описание	0.3	-
2	656762.65	2519594.83	-	-	Иное описание	0.3	-
3	656762.79	2519596.43	-	-	Иное описание	0.3	-
н45У	-	-	656762.80	2519595.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
4	656750.78	2519597.41	-	-	Иное описание	0.3	-
н46У	-	-	656762.85	2519597.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
5	656744.78	2519598.12	-	-	Иное описание	0.3	-
н1У	-	-	656745.20	2519599.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
6	656741.02	2519598.74	-	-	Иное описание	0.3	-
н8У	-	-	656726.91	2519601.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
7	656726.63	2519599.78	-	-	Иное описание	0.3	-
н47У	-	-	656726.60	2519599.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н48У	-	-	656726.17	2519595.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
8	656724.84	2519584.26	-	-	Иное описание	0.3	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022525:11**

н49У	-	-	656724.85	2519584.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
9	656760.98	2519579.31	656760.98	2519579.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н44У	-	-	656762.17	2519588.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
1	656762.11	2519588.41	-	-	Иное описание	0.3	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022525:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	1	6.53	-	-
1	2	1.54	-	-
2	3	17.80	-	-
3	н45У	18.45	-	-
н45У	4	1.95	-	-
4	н46У	4.06	-	-
н46У	5	11.57	-	-
5	н1У	36.47	-	-
н1У	н44У	9.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022525:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, дом 20, обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Полярная, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	645 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{645} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022525:48 29:22:022525:419
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022525:12

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	656764.24	2519577.63	656764.24	2519577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
2	656766.01	2519596.15	-	-	Иное описание	0.3	-
н50У	-	-	656766.08	2519596.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
3	656762.79	2519596.43	-	-	Иное описание	0.3	-
н46У	-	-	656762.85	2519597.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
2	656762.65	2519594.83	-	-	Иное описание	0.3	-
н45У	-	-	656762.80	2519595.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
1	656762.11	2519588.41	-	-	Иное описание	0.3	-
н44У	-	-	656762.17	2519588.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
9	656760.98	2519579.31	656760.98	2519579.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н49У	-	-	656724.85	2519584.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
8	656724.84	2519584.26	-	-	Иное описание	0.3	-
н51У	-	-	656724.74	2519583.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022525:12**

8	656724.74	2519583.38	-	-	Иное описание	0.3	-
9	656737.57	2519581.13	656737.57	2519581.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н52У	-	-	656743.18	2519580.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
10	656743.17	2519580.48	-	-	Иное описание	0.3	-
н53У	-	-	656763.17	2519577.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
1	656764.24	2519577.63	656764.24	2519577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022525:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.06	-	-
2	н50У	3.26	-	-
н50У	3	1.54	-	-
3	н46У	6.53	-	-
н46У	2	9.74	-	-
2	н45У	36.47	-	-
н45У	1	0.91	-	-
1	н44У	13.02	-	-
н44У	9	5.65	-	-
9	н49У	20.18	-	-
н49У	1	1.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022525:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 0.1 м от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Полярная, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	106 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{106} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	105
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: аренда.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022525:14

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	656692.54	2519700.99	656692.54	2519700.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
2	656694.33	2519713.03	656694.33	2519713.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
3	656695.96	2519727.05	656695.96	2519727.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
4	656673.28	2519729.51	656673.28	2519729.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
5	656670.40	2519703.40	656670.40	2519703.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
6	656677.34	2519702.50	656677.34	2519702.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
7	656688.02	2519700.86	656688.02	2519700.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
8	656688.93	2519701.37	656688.93	2519701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
1	656692.54	2519700.99	656692.54	2519700.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022525:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.17	-	-
2	3	14.11	-	-
3	4	22.81	-	-
4	5	26.27	-	-
5	6	7.00	-	-
6	7	10.81	-	-
7	8	1.04	-	-
8	1	3.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022525:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Речная, дом 3, обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Речная, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022525:42
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022525:15

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	656695.96	2519727.05	656695.96	2519727.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
2	656696.30	2519729.91	656696.30	2519729.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
3	656671.12	2519732.77	656671.12	2519732.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
4	656670.25	2519721.94	656670.25	2519721.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н54У	-	-	656668.26	2519703.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
5	656668.27	2519703.66	-	-	Иное описание	0.3	-
5	656670.40	2519703.40	656670.40	2519703.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
4	656673.28	2519729.51	656673.28	2519729.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
3	656695.96	2519727.05	656695.96	2519727.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022525:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	2	2.88	-	-
2	3	25.34	-	-
3	4	10.86	-	-
4	н54У	18.57	-	-
н54У	5	2.14	-	-
5	5	26.27	-	-
5	3	22.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022525:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Речная, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 1.7 м от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Речная, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	132 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{132} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	132
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: аренда.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022525:26

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	656671.07	2519602.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н56У	-	-	656671.37	2519603.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н57У	-	-	656672.68	2519612.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н58У	-	-	656674.97	2519632.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н59У	-	-	656656.94	2519634.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н60У	-	-	656656.46	2519630.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
2	-	-	656653.68	2519608.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н34У	-	-	656653.56	2519604.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н55У	-	-	656671.07	2519602.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022525:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	1.32	-	-
н56У	н57У	9.36	-	-
н57У	н58У	19.90	-	-
н58У	н59У	18.16	-	-
н59У	н60У	4.23	-	-
н60У	2	22.21	-	-
2	н34У	3.64	-	-
н34У	н55У	17.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022525:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Сокольская, дом 5, обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Сокольская, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{552} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	468
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022525:46
8	Иные сведения	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022525:6**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	656436.55	2519631.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
1	656436.39	2519631.32	-	-	Иное описание	0.3	-
н17У	-	-	656437.25	2519670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
9	656436.61	2519668.91	-	-	Иное описание	0.3	-
н47У	-	-	656437.30	2519673.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
5	656436.65	2519673.54	656436.65	2519673.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
4	656428.43	2519673.83	656428.43	2519673.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
5	656425.74	2519636.40	656425.74	2519636.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
6	656424.58	2519631.84	656424.58	2519631.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
7	656431.50	2519631.53	656431.50	2519631.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н18У	-	-	656436.55	2519631.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022525:6**

1	656436.39	2519631.32	-	-	Иное описание	0.3	-
---	-----------	------------	---	---	---------------	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022525:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	4	4.71	-	-
н47У	5	37.53	-	-
5	н18У	5.05	-	-
4	5	6.93	-	-
1	н17У	2.84	-	-
н18У	1	39.36	-	-
9	н47У	8.23	-	-
н17У	9	0.65	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022525:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	424 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{424} = 7$
3	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: аренда. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:22:022525:6 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка, а именно, объект капитального строительства с кадастровым номером 29:22:022525:85, частично выходит за границу земельного участка, однако в соответствии с правоустанавливающими документами здание гаража должно полностью входить в границы земельного участка.

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:41**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	656656.87	2519720.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	656657.21	2519722.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	656662.19	2519722.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	656662.47	2519724.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n5O	-	-	-	656660.15	2519724.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:41**

-	н6О	-	-	-	656660.4 0	2519726. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	656657.7 3	2519726. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н8О	-	-	-	656658.1 4	2519729. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н9О	-	-	-	656651.7 1	2519730. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н10О	-	-	-	656650.4 5	2519721. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656656.8 7	2519720. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Речная, дом 2, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Речная, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:42**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	656685.44	2519717.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	656686.37	2519726.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	656679.90	2519727.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	656679.02	2519718.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n1O	-	-	-	656685.44	2519717.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:42**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Речная, дом 3, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Речная, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:43**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656709.9 3	2519714. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656710.2 2	2519716. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656714.6 4	2519715. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656715.1 4	2519719. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н5О	-	-	-	656710.6 9	2519720. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:43**

-	н6О	-	-	-	656711.0 5	2519723. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	656704.4 4	2519724. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н8О	-	-	-	656703.3 5	2519714. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656709.9 3	2519714. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Речная, дом 4, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Речная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:44**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656652.0 0	2519623. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656652.7 0	2519631. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656646.8 4	2519631. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656646.4 7	2519628. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н5О	-	-	-	656644.2 0	2519629. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:44**

-	н6О	-	-	-	656644.4 8	2519631. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	656639.5 3	2519632. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н8О	-	-	-	656638.7 0	2519623. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н9О	-	-	-	656646.2 6	2519622. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н10О	-	-	-	656646.3 9	2519623. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656652.0 0	2519623. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Сокольская, дом 3, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Сокольская, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:45**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	656666.03	2519649.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	656666.86	2519658.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	656668.99	2519657.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	656669.28	2519660.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n5O	-	-	-	656667.16	2519661.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:45**

-	н6О	-	-	-	656661.0 1	2519661. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	656659.8 8	2519650. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656666.0 3	2519649. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Сокольская, дом 4, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Сокольская, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:46**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	656666.23	2519619.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	656666.50	2519622.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	656667.74	2519622.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	656668.33	2519627.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n5O	-	-	-	656667.09	2519627.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:46**

-	н60	-	-	-	656666.97	2519626.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н70	-	-	-	656664.33	2519627.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н80	-	-	-	656664.70	2519629.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н90	-	-	-	656658.50	2519630.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н100	-	-	-	656657.49	2519622.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н110	-	-	-	656663.43	2519621.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н120	-	-	-	656663.30	2519620.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:46**

-	н1О	-	-	-	656666.2 3	2519619. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
---	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Сокольская, дом 5, Архангельская область, г. Архангельск, округ Соломбальский, ул. Сокольская, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:47**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656742.1 0	2519639. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656743.3 9	2519649. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656735.4 9	2519650. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656734.1 5	2519640. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656742.1 0	2519639. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:47**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Сокольская, дом 12, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Сокольская, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:48**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656762.17	2519588.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656762.80	2519595.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656751.09	2519596.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656750.12	2519588.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н5О	-	-	-	656753.65	2519588.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:48**

-	н6О	-	-	-	656753.8 0	2519589. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656762.1 7	2519588. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, дом 20, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Полярная, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:49**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656592.95	2519602.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656595.09	2519632.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656583.65	2519633.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656581.61	2519603.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656592.95	2519602.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:49**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:5, 29:22:022525:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, дом 6, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Полярная, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:50**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656628.97	2519654.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656630.31	2519666.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656623.44	2519667.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656622.10	2519655.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656628.97	2519654.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:50**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Сокольская, дом 2, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Сокольская, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:51**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	656730.81	2519641.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	656731.99	2519652.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	656729.87	2519652.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	656730.20	2519655.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n5O	-	-	-	656723.62	2519656.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:51**

-	н6О	-	-	-	656723.2 7	2519653. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	656722.4 4	2519653. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н8О	-	-	-	656721.8 5	2519648. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н9О	-	-	-	656723.6 9	2519648. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н10О	-	-	-	656723.0 6	2519642. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656730.8 1	2519641. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:562
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Сокольская, дом 10, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Сокольская, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:52**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	656436.68	2519610.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	656436.83	2519617.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	656430.31	2519617.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	656430.19	2519612.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n5O	-	-	-	656430.16	2519610.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:52**

-	н1О	-	-	-	656436.6 8	2519610. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
---	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Красных партизан, дом 41, Архангельская область, г. Архангельск, Соломбальский административный округ, ул. Красных партизан, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:53**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656459.1 2	2519583. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656460.6 0	2519609. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656448.0 6	2519610. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656446.6 1	2519584. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656459.1 2	2519583. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:53**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Красных партизан, дом 41, Архангельская обл., г. Архангельск, Соломбальский адм. округ, ул. Красных партизан, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:54**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656359.26	2519587.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656359.68	2519594.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656359.17	2519594.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656360.61	2519617.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н5О	-	-	-	656361.02	2519617.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:54**

-	н6О	-	-	-	656361.5 0	2519624. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	656361.3 5	2519624. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н8О	-	-	-	656345.1 6	2519625. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н9О	-	-	-	656343.0 5	2519588. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н10О	-	-	-	656359.1 2	2519587. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656359.2 6	2519587. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Красных партизан, дом 41, Архангельская область, г. Архангельск, Соломбальский округ, ул. Красных партизан, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:56**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656700.77	2519615.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656700.98	2519617.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656703.27	2519617.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656703.35	2519618.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н5О	-	-	-	656705.06	2519617.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:56**

-	н6О	-	-	-	656705.5 5	2519622. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	656701.5 6	2519622. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н8О	-	-	-	656701.8 6	2519625. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н9О	-	-	-	656695.6 4	2519626. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н10О	-	-	-	656694.5 5	2519616. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656700.7 7	2519615. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Сокольская, дом 9, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Сокольская, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:58**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656573.74	2519618.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656574.58	2519637.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656575.29	2519650.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656568.24	2519650.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н5О	-	-	-	656554.34	2519651.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:58**

-	н6О	-	-	-	656553.9 8	2519645. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	656555.2 0	2519645. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н8О	-	-	-	656554.0 0	2519625. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н9О	-	-	-	656552.9 0	2519625. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н10О	-	-	-	656552.5 6	2519619. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656573.7 4	2519618. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:4, 29:22:022525:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, дом 6, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Полярная, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:59**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656716.63	2519578.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656717.00	2519580.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656713.29	2519581.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656714.28	2519588.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н5О	-	-	-	656708.27	2519589.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:59**

-	н6О	-	-	-	656706.9 5	2519579. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656716.6 3	2519578. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:59**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, дом 18, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Полярная, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:60**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	656479.95	2519633.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	656480.70	2519646.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	656453.84	2519647.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	656453.09	2519634.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n5O	-	-	-	656458.18	2519634.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:60**

-	н60	-	-	-	656458.1 0	2519633. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н70	-	-	-	656460.1 0	2519633. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н80	-	-	-	656460.1 9	2519634. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н90	-	-	-	656472.4 6	2519633. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н100	-	-	-	656472.3 2	2519631. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н110	-	-	-	656474.9 2	2519631. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н120	-	-	-	656475.0 6	2519633. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:60**

-	н1О	-	-	-	656479.9 5	2519633. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
---	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 29:22:022525:60**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, дом 4, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Полярная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:61**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656443.8 3	2519671. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656444.4 9	2519711. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656438.2 7	2519711. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656437.6 1	2519671. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656443.8 3	2519671. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:61**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, дом 4, строение 2, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Полярная, д. 4, строен. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:62**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	656588.54	2519679.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	656590.60	2519716.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	656575.61	2519717.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	656575.73	2519719.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n5O	-	-	-	656575.06	2519719.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:62**

-	н6О	-	-	-	656575.0 4	2519718. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	656555.2 8	2519719. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н8О	-	-	-	656555.2 8	2519720. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н9О	-	-	-	656543.6 7	2519721. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н10О	-	-	-	656544.5 5	2519736. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н11О	-	-	-	656541.3 2	2519736. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н12О	-	-	-	656541.3 4	2519736. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:62**

-	н130	-	-	-	656525.3 6	2519737. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н140	-	-	-	656525.4 4	2519739. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н150	-	-	-	656522.7 6	2519739. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н160	-	-	-	656522.6 7	2519737. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н170	-	-	-	656491.8 6	2519739. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н180	-	-	-	656491.1 1	2519726. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н190	-	-	-	656539.8 4	2519723. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:62**

-	н200	-	-	-	656539.1 8	2519710. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н210	-	-	-	656538.0 4	2519710. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н220	-	-	-	656537.8 7	2519708. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н230	-	-	-	656539.0 7	2519708. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н240	-	-	-	656538.8 4	2519704. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н250	-	-	-	656490.7 3	2519706. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н260	-	-	-	656490.7 4	2519707. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:62**

-	н270	-	-	-	656490.1 0	2519707. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н280	-	-	-	656488.9 3	2519685. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н290	-	-	-	656489.5 7	2519685. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н300	-	-	-	656489.5 8	2519685. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н310	-	-	-	656543.2 1	2519682. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н320	-	-	-	656543.2 0	2519682. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н330	-	-	-	656543.8 4	2519682. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:62**

-	н340	-	-	-	656544.9 6	2519703. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н350	-	-	-	656552.1 1	2519702. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н360	-	-	-	656552.1 7	2519703. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н370	-	-	-	656560.2 1	2519703. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н380	-	-	-	656560.6 1	2519711. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н390	-	-	-	656565.4 4	2519710. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н400	-	-	-	656563.7 0	2519681. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:62**

-	н1О	-	-	-	656588.5 4	2519679. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
---	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, дом 4, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Полярная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:63**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656607.7 5	2519563. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656608.0 6	2519566. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656608.7 7	2519566. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656608.8 5	2519567. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н5О	-	-	-	656608.1 5	2519567. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:63**

-	н6О	-	-	-	656608.5 6	2519571. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	656609.1 6	2519571. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н8О	-	-	-	656609.2 1	2519572. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н9О	-	-	-	656608.6 1	2519572. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н10О	-	-	-	656608.9 2	2519575. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н11О	-	-	-	656603.1 7	2519576. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н12О	-	-	-	656603.2 6	2519577. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:63**

-	н130	-	-	-	656590.8 9	2519578. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н140	-	-	-	656590.7 8	2519577. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н150	-	-	-	656583.2 7	2519577. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н160	-	-	-	656583.3 6	2519579. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н170	-	-	-	656570.9 7	2519580. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н180	-	-	-	656570.8 6	2519579. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н190	-	-	-	656563.3 2	2519579. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:63**

-	н200	-	-	-	656563.4 1	2519580. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н210	-	-	-	656551.0 1	2519582. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н220	-	-	-	656550.9 1	2519581. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н230	-	-	-	656543.3 7	2519581. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н240	-	-	-	656543.4 8	2519582. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н250	-	-	-	656531.1 2	2519583. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н260	-	-	-	656531.0 1	2519582. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:63**

-	н270	-	-	-	656523.4 5	2519583. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н280	-	-	-	656523.2 7	2519584. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н290	-	-	-	656511.2 4	2519585. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н300	-	-	-	656511.1 2	2519584. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н310	-	-	-	656505.3 3	2519585. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н320	-	-	-	656505.0 2	2519581. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н330	-	-	-	656504.3 0	2519582. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:63**

-	н340	-	-	-	656504.2 5	2519581. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н350	-	-	-	656504.9 9	2519581. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н360	-	-	-	656504.5 3	2519576. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н370	-	-	-	656503.8 4	2519576. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н380	-	-	-	656503.7 8	2519576. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н390	-	-	-	656504.5 0	2519576. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н400	-	-	-	656504.1 7	2519573. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:63**

-	н1О	-	-	-	656607.7 5	2519563. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
---	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 29:22:022525:63**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, дом 8, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Полярная, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:64**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656481.4 1	2519582. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656482.7 9	2519601. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656476.8 7	2519601. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656477.7 6	2519613. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н5О	-	-	-	656471.9 9	2519613. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:64**

-	н6О	-	-	-	656469.6 8	2519582. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656481.4 1	2519582. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, дом 8, строение 1, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Полярная, д. 8, строен. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:65**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656666.15	2519586.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656666.85	2519595.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656660.61	2519595.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656660.33	2519593.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н5О	-	-	-	656657.21	2519593.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:65**

-	н6О	-	-	-	656656.7 0	2519587. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	656658.0 5	2519587. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н8О	-	-	-	656658.0 8	2519588. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н9О	-	-	-	656659.8 4	2519588. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н10О	-	-	-	656659.7 8	2519587. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656666.1 5	2519586. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:434
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, дом 12, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Полярная, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:66**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	656680.92	2519581.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	656681.28	2519591.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	656678.80	2519591.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	656678.89	2519594.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n5O	-	-	-	656672.86	2519594.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:66**

-	н6О	-	-	-	656672.4 0	2519582. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656680.9 2	2519581. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, дом 14, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Полярная, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:67**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656700.48	2519580.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656701.57	2519591.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656695.19	2519591.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656694.93	2519589.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н5О	-	-	-	656692.86	2519589.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:67**

-	н6О	-	-	-	656692.7 2	2519588. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	656692.0 2	2519588. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н8О	-	-	-	656691.8 5	2519587. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н9О	-	-	-	656692.5 4	2519587. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н10О	-	-	-	656692.3 4	2519585. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н11О	-	-	-	656694.5 0	2519585. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н12О	-	-	-	656694.0 8	2519580. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:67**

-	н1О	-	-	-	656700.4 8	2519580. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
---	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 29:22:022525:67**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, дом 16, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Полярная, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:68**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656637.7 3	2519723. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656637.7 8	2519724. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656641.0 1	2519723. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656641.7 6	2519728. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н5О	-	-	-	656640.4 4	2519728. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:68**

-	н6О	-	-	-	656640.8 0	2519731. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	656630.0 6	2519733. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н8О	-	-	-	656628.9 8	2519724. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656637.7 3	2519723. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:441
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Речная, дом 1, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Речная, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:69**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	656735.07	2519711.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	656735.26	2519713.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	656738.04	2519713.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	656738.42	2519717.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n5O	-	-	-	656735.67	2519717.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:69**

-	н6О	-	-	-	656736.0 1	2519720. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	656729.4 5	2519721. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н8О	-	-	-	656728.5 9	2519712. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656735.0 7	2519711. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:417
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Речная, дом 5, обл. Архангельская, г. Архангельск, округ Соломбальский, ул. Речная, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:70**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656761.87	2519707.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656763.00	2519717.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656756.55	2519718.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656755.47	2519708.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656761.87	2519707.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:70**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:432
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Речная, дом 6, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Речная, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:85**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	656436.52	2519632.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	656437.21	2519673.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	656430.55	2519673.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	656429.82	2519632.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n1O	-	-	-	656436.52	2519632.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:85**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Красных партизан, дом 43, строение 1, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Красных партизан, д. 43, строен. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:92**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	656420.89	2519644.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	656421.86	2519656.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	656390.71	2519658.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	656389.94	2519645.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n1O	-	-	-	656420.89	2519644.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:92**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Красных партизан, дом 43, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Красных партизан, д. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:98**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656627.0 2	2519620. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656627.7 5	2519625. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656625.8 1	2519625. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656627.2 0	2519633. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н5О	-	-	-	656620.7 1	2519635. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:98**

-	н6О	-	-	-	656618.7 3	2519623. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	656625.0 8	2519622. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н8О	-	-	-	656624.7 7	2519620. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656627.0 2	2519620. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:554
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Сокольская, дом 1, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Сокольская, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:99**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	656743.23	2519611.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	656743.99	2519617.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	656739.96	2519617.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	656740.26	2519620.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n5O	-	-	-	656734.16	2519621.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:99**

-	н6О	-	-	-	656733.1 8	2519612. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656743.2 3	2519611. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:99**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022508:216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Сокольская, дом 13, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Сокольская, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:101**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656767.8 6	2519637. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656769.0 1	2519647. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656763.4 5	2519648. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656762.2 1	2519637. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656767.8 6	2519637. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:101**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Сокольская, дом 14, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Сокольская, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:104**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656645.9 1	2519687. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656646.7 1	2519695. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656626.8 4	2519697. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656626.0 0	2519689. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656645.9 1	2519687. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:104**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:418, 29:22:022525:563
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, переулок 2-й Сокольский, дом 1, Архангельская область, г. Архангельск, пер. Сокольский 2-й, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:105**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	656772.03	2519673.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	656772.84	2519680.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	656769.37	2519680.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	656769.88	2519684.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n5O	-	-	-	656764.99	2519685.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:105**

-	н6О	-	-	-	656764.5 2	2519681. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	656763.8 0	2519681. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н8О	-	-	-	656762.9 9	2519674. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656772.0 3	2519673. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:440
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, переулок 2-й Сокольский, дом 11, Архангельская область, г. Архангельск, пер. Сокольский 2-й, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:106**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	656667.91	2519686.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	656668.78	2519694.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	656658.69	2519695.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	656657.82	2519687.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n1O	-	-	-	656667.91	2519686.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:106**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, переулок 2-й Сокольский, дом 3, Архангельская область, г. Архангельск, пер. Сокольский 2-й, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:107**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656694.47	2519682.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	656695.28	2519690.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	656689.21	2519691.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	656688.97	2519689.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н5О	-	-	-	656684.74	2519689.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:107**

-	н6О	-	-	-	656684.3 4	2519684. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	656688.4 9	2519684. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н8О	-	-	-	656688.4 2	2519683. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656694.4 7	2519682. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:107**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, переулок 2-й Сокольский, дом 5, Архангельская область, г. Архангельск, пер. Сокольский 2-й, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:108**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	656720.21	2519679.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	656721.16	2519688.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	656714.98	2519688.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	656714.68	2519686.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n5O	-	-	-	656710.64	2519686.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:108**

-	н6О	-	-	-	656710.1 4	2519682. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	656714.1 6	2519681. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н8О	-	-	-	656714.0 1	2519680. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656720.2 1	2519679. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:108**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:442
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, переулок 2-й Сокольский, дом 7, Архангельская область, г. Архангельск, пер. Сокольский 2-й, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:109**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	656743.97	2519675.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	656744.39	2519677.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	656743.07	2519677.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	656744.05	2519685.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n5O	-	-	-	656736.88	2519686.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:109**

-	н6О	-	-	-	656735.7 0	2519676. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656743.9 7	2519675. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:553
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, переулок 2-й Сокольский, дом 9, Архангельская область, г. Архангельск, пер. Сокольский 2-й, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:413**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	656584.97	2519639.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	656586.20	2519661.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	656576.03	2519662.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	656575.85	2519659.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n5O	-	-	-	656568.91	2519660.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022525:413**

-	н6О	-	-	-	656568.2 4	2519650. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	656575.2 9	2519650. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н8О	-	-	-	656574.7 2	2519639. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	656584.9 7	2519639. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022525:413**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022525:431
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022525
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163013, Архангельская область, город Архангельск, улица Полярная, дом 6, корпус 1, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Полярная, д. 6, корп. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6

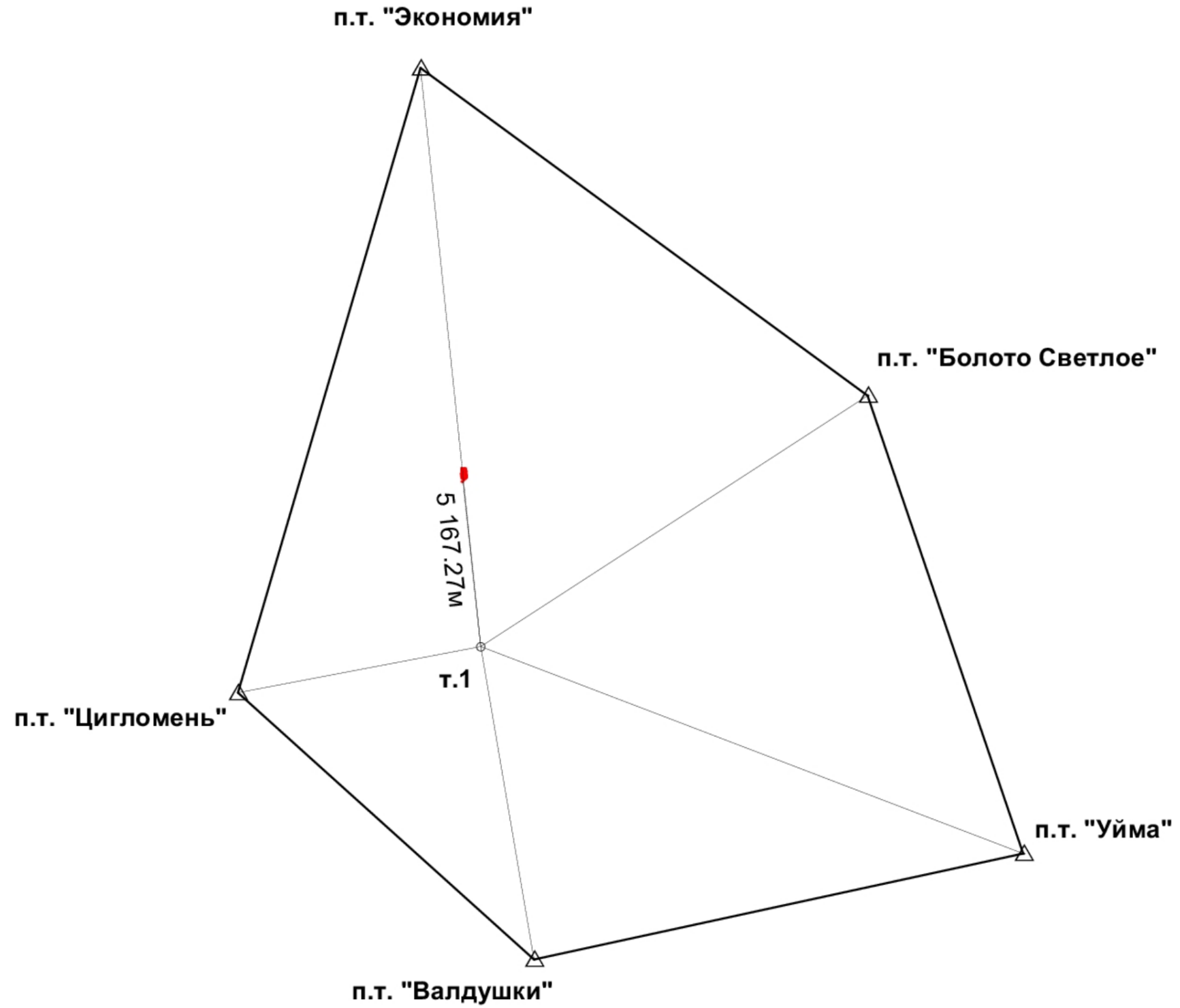
Иные сведения

Схема границ земельных участков



- Условные обозначения:**
- - уточненная часть границы земельного участка;
  - - существующая часть границы земельного участка;
  - - контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
  - - граница кадастрового квартала;
  - - обозначение кадастрового квартала;
  - - обозначение земельного участка, здания;
  - - характерная точка границы земельного участка.

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - уточненная часть границы земельного участка;
-  - существующая часть границы земельного участка;
-  - контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
-  - направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования;
-  п.т. "Экономия" - пункт государственной геодезической сети;
-  - точка съёмочного обоснования



До встречи в сентябре

На последней в этом году весенней сессии областные депутаты рассмотрели более 40 вопросов, приняли 23 новых закона и ушли на каникулы

4-6

Инициативам граждан – зеленую улицу

Городские депутаты обсудили бюджетное проектирование

6-7

Город говорит

В Архангельске стартовал масштабный проект уличного искусства City Says

9

Мягкое тело в статичном железе

Группировка ЗИП создала в Архангельске «Временное место»

10-11

Другая сторона праздника

Фестиваль уличных театров во время пандемии

14

Заглянем в будущее Севера

В здании морского-речного вокзала прошел спектакль-инсталляция

17

Павел Пожилов: Нет предела совершенству

Полузащитник «Водника» поставил перед собой задачу выйти на новый уровень хоккея

36

## Работу в районах врачу не заменит никакая другая практика

Старейший архангельский хирург Виктор Рехачев отмечен наградой «За верность профессии»

стр. 12



Картина с летящим пингином символизирует отношение Виктора Павловича к жизни: нет ничего невозможного, если очень захотеть и постараться. Фото: НАТАЛИЯ СЕРГОВА

### Редакционная подписка на II полугодие 2021 года

Издание (индекс)	Цена на 1 мес., руб.*	Цена на 6 мес., руб.*	Примечание
«Газета Архангельск» (31168)	70 110	420 660	С доставкой по г. Архангельску, центр города, силами редакции при наличии возможности С доставкой по г. Архангельску и области услугами УФПС
Газета «У Белого моря» (50516)	45 70	270 420	С доставкой по г. Архангельску, центр города, силами редакции при наличии возможности С доставкой по г. Архангельску для юридических и физических лиц услугами УФПС
Газета «Новодвинский рабочий» (50492)	45 70	270 420	С доставкой по г. Новодвинску, центр города, силами редакции при наличии возможности С доставкой по г. Новодвинску для юридических и физических лиц услугами УФПС
Журнал «Двина» (83751) (выход раз в квартал)	300** 400 100	600 800 200	С доставкой по г. Архангельску и области С доставкой по другим регионам Электронная версия



Тел. 47-14-33  
г. Архангельск,  
пр. Новгородский,  
д. 32, оф. 710

www.dvina29.ru  
vk.com/dvina\_29

Реклама. ГАУ АО ИД «Двина»  
\* Без НДС  
\*\* Цена за номер

ПТ 2 июля +21 ВЕТЕР СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ	СБ 3 июля +23 ВЕТЕР СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ	ВС 4 июля +20 ВЕТЕР СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ	ПН 5 июля +21 ВЕТЕР СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ	ВТ 6 июля +18 ВЕТЕР ЮЖНЫЙ	СР 7 июля +21 ВЕТЕР СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ	ЧТ 8 июля +19 ВЕТЕР СЕВЕРНЫЙ
--	--	---	--	------------------------------	--	---------------------------------

№ 911-18 Архив информации

## ИЗВЕЩЕНИЕ

## ИЗВЕЩЕНИЕ

## участников долевой собственности о необходимости согласования проекта межевания

В соответствии со ст. 13, 13.1 Федерального закона от 24.07.2002 г. №101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» участники общей долевой собственности АО «Рябово» и все заинтересованные лица извещаются о необходимости согласования проекта межевания земельного участка и проведения собрания участников долевой собственности на земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения об утверждении проекта межевания земельных участков. Кадастровый номер исходного земельного участка 29:09:050901:1 – единое землепользование. Местоположение: Архангельская область. Расположение выделяемого земельного участка: 1-й контур – Архангельская область, Ленский район, примерно в 500 метрах на юго-запад от земельного участка с кадастровым номером 29:09:050801:35, 2-й контур – Архангельская область, Ленский район, примерно в 450 метрах на юго-запад от земельного участка с кадастровым номером 29:09:050801:35, 3-й контур – Архангельская область, Ленский район, примерно в 200 метрах на юго-запад от земельного участка с кадастровым номером 29:09:050801:35, 4-й контур – Архангельская область, Ленский район, примерно в 200 метрах на юго-восток от земельного участка с кадастровым номером 29:09:050801:35. Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является: Кляцкая Татьяна Анатольевна, адрес: Мурманская область, г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 29, кв. 48 (свидетельство о государственной регистрации права 29 АА 013893 от 18.10.2001г.).

В соответствии со ст. 13, 13.1 Федерального закона от 24.07.2002 г. №101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» участники общей долевой собственности АО «Козьмино» и все заинтересованные лица извещаются о необходимости согласования проекта межевания земельного участка и проведения собрания участников долевой собственности на земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения об утверждении проекта межевания земельных участков. Кадастровый номер исходного земельного участка 29:09:000000:69 – единое землепользование. Местоположение: Архангельская область, Ленский район, АО «Козьмино». Расположение выделяемого земельного участка: 1-й контур – Архангельская область, Ленский район, д. Березник, по смежеству с земельным участком с кадастровым номером 29:09:031201:117, 2-й контур – Архангельская область, Ленский район, д. Березник, примерно в 75 метрах на юго-восток от земельного участка с кадастровым номером 29:09:031201:117. Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является: Коваленко Михаил Андреевич, адрес: Архангельская область, г. Котлас, ул. Кедрова, д. 6, кв. 27 (свидетельство на право собственности на землю РФ-Х-АРО-09-П № 778073 от 16.08.1994 г.).

Проекты межевания земельных участков подготовлены кадастровым инженером ООО «ГеоНед» Печениным Дмитрием Владимировичем, квалификационный аттестат 29-11-79; почтовый адрес: 165651, Архангельская обл., г. Коржма, пр. им. М. В. Ломоносова, д. 9, кв. 66, электронная почта: geoned\_2007@mail.ru, тел. 8-911-659-10-10.

С проектами межевания земельных участков и с предложением по доработке проектов межевания земельных участков, выделяемых в счет земельной доли, можно ознакомиться по адресу: Архангельская обл., г. Коржма, пр. им. М. В. Ломоносова, д. 10, 2-й этаж, офис 1, или у заказчиков кадастровых работ.

Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ, выделяемых в счет земельной доли земельных участков, принимаются с 01.07.2021 г. по 02.08.2021 г. по адресу: Архангельская обл., г. Коржма, пр. им. М. В. Ломоносова, д. 10, 2-й этаж, офис 1. Второй экземпляр возражений необходимо направлять в орган кадастрового учета – филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, по адресу: 163000, г. Архангельск, пр. Ломоносова, 206.

При подаче возражений о доработке проектов межевания земельных участков, подаче обоснованного возражения относительно размера и местоположения границ выделяемых в счет земельной доли земельных участков необходимо представить документ, удостоверяющий личность, и свидетельство на право собственности доли исходного земельного участка.

Собрание состоится 02.08.2021 г. по адресу: Архангельская обл., г. Коржма, пр. им. М. В. Ломоносова, д. 10, 2-й этаж, офис 1. Время проведения собрания – 14.00. На собрании необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, и свидетельство на право собственности доли исходного земельного участка.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

## ИЗВЕЩЕНИЕ

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» Индивидуальный предприниматель Дунаев Юрий Станиславович совместно с администрацией городского округа «Город Архангельск» извещает о проведении общественных обсуждений в форме опроса по техническому заданию на проведение предварительной оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и предварительному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта: «Многоквартирный жилой дом в г. Архангельске по ул. Выучейского» по адресу: г. Архангельск, ул. Выучейского, 31, кадастровый номер земельного участка 29:22:050509:69.

Основной целью намечаемой деятельности является: строительство многоквартирного жилого дома.

Район (место) осуществления намечаемой деятельности: г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 31, земельный участок с к. н. 29:22:050509:69.

Цель разработки материалов: прохождение государственной экологической экспертизы. Заказчик: Индивидуальный предприниматель Дунаев Юрий Станиславович, 121059, г. Москва, ул. Б. Дорогомиловская, д. 8, кв. 16. Тел. 8 (8182) 60-89-10, e-mail: doma-md@mail.ru.

Разработчик природоохранной документации, включая материалы ОВОС: частное учреждение дополнительного профессионального образования «Экологический консалтинговый центр» (ЧУ ДПО «ЭКЦ»), 163000, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 112, корп. 3, офис 219. Тел./факс: 8 (8182) 21-10-01, 8 (8182) 657-647.

Примерные сроки оценки воздействия на окружающую среду: II квартал 2021 г. – IV квартал 2021 г.

Органы, ответственные за проведение общественных обсуждений: 1) администрация городского округа «Город Архангельск», 163000, г. Архангельск, пл. Ленина, д. 5; 2) Индивидуальный предприниматель Дунаев Юрий Станиславович, 121059, г. Москва, ул. Б. Дорогомиловская, д. 8, кв. 16. Тел. 8 (8182) 60-89-10, e-mail: doma-md@mail.ru.

Общественные обсуждения организуются в форме опроса с 02.07.2021 г. по 31.07.2021 г. (включительно).

Материалы предварительного варианта ОВОС, техническое задание, комплект проектной документации и описные листы доступны с момента опубликования настоящего уведомления до окончания общественных обсуждений:

1) www.arhcity.ru (раздел «Департамент городского хозяйства», подраздел «Экология»); 2) в рабочие дни с 09:00 до 12:00 и с 14:00 до 16:00, по адресу: 163009, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 38, 3-й этаж, офис администрации ТРЦ, тел. 8 (8182) 60-89-10, doma-md@mail.ru.

Форма представления замечаний и предложений: письменно в форме опросного листа, представляемого по почте, факсу, по электронной почте (с отметкой «общественные обсуждения») в течение 30 дней с момента опубликования уведомления.

– в адрес индивидуального предпринимателя Дунаева Юрия Станиславовича, 163009, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 38, 3-й этаж, офис администрации ТРЦ, тел. 8 (8182) 60-89-10, а также по адресу электронной почты: doma-md@mail.ru.

– в адрес администрации городского округа «Город Архангельск»: 163000, г. Архангельск, пл. Ленина, 5, тел. 8 (8182) 65-64-84, факс 606-845, e-mail: ecology@arhcity.ru с отметкой «Общественные обсуждения».

– в адрес департамента городского хозяйства администрации городского округа «Город Архангельск»: 163000, г. Архангельск, пр. Троицкий, 60, по факсу 8 (8182) 606-705, на адрес электронной почты ecology@arhcity.ru с отметкой «Общественные обсуждения».

Прием и документирование письменных замечаний и предложений будет осуществляться в течение 30 дней после общественных обсуждений в рабочие дни с 09:00 до 12:00 и с 14:00 до 16:00, по адресу: 163009, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 38, 3-й этаж, офис администрации ТРЦ, а также по адресу электронной почты: doma-md@mail.ru.

## ИЗБИРКОМ ИЗВЕЩАЕТ

## ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 июня 2021 года

№ 211/1194-6

**О количестве подлежащих проверке подписей избирателей, представленных в поддержку выдвижения (самовыдвижения) кандидатами в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва по одномандатным избирательным округам: Архангельская область – Архангельский одномандатный избирательный округ № 72 и Архангельская область – Котласский одномандатный избирательный округ № 73**

В соответствии с частью 5 статьи 44, пунктом 1 части 2 статьи 47, частями 7 и 18 статьи 49 Федерального закона от 22 февраля 2014 года № 20-ФЗ «О выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации», постановлением ЦИК России от 28 апреля 2021 г. № 4/28-8 «О возложении полномочий окружных избирательных комиссий по выборам депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва на избирательные комиссии субъектов Российской Федерации, территориальные избирательные комиссии» избирательная комиссия Архангельской области постановляет:

1. Установить количество подлежащих проверке подписей избирателей, представленных в поддержку выдвижения (самовыдвижения) кандидатами в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва по одномандатному избирательному округу № 72 «Архангельская область – Архангельский одномандатный избирательный округ», согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить количество подлежащих проверке подписей избирателей, представленных в поддержку выдвижения (самовыдвижения) кандидатами в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва по одномандатному избирательному округу № 73 «Архангельская область – Котласский одномандатный избирательный округ», согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации Архангельской области и разместить на сайте избирательной комиссии Архангельской области в сети Интернет.

Председатель комиссии  
Секретарь комиссии

А. В. Контиевский  
Е. В. Плотницкая

Приложение № 1  
к постановлению избирательной  
комиссии Архангельской области  
от 19 июня 2021 г. № 211/1194-6

**Количество подлежащих проверке подписей избирателей, представленных в поддержку выдвижения (самовыдвижения) кандидатами в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва по одномандатному избирательному округу № 72 «Архангельская область – Архангельский одномандатный избирательный округ»**

Количество подписей избирателей, необходимое для регистрации кандидата в соответствии с постановлением ЦИК России от 9 июня 2021 г. № 9/74-8	Максимальное количество подписей избирателей, представляемых в окружную избирательную комиссию в соответствии с постановлением ЦИК России от 9 июня 2021 г. № 9/74-8	Количество подписей избирателей, подлежащих первоначальной проверке в соответствии с частью 7 статьи 49 ФЗ от 22.02.2014 № 20-ФЗ (не менее 20 процентов от количества подписей избирателей, необходимого для поддержки выдвижения (самовыдвижения) кандидата)	Количество недействительных подписей избирателей, в случае выявления которых (при выборочной проверке) проводится дополнительная проверка в соответствии с частью 18 статьи 49 ФЗ от 22.02.2014 № 20-ФЗ (5 и более процентов от количества подписей избирателей, подлежащих проверке)	Количество подписей избирателей, подлежащих дополнительной проверке в соответствии с частью 18 статьи 49 ФЗ от 22.02.2014 № 20-ФЗ (15 процентов от количества подписей избирателей, необходимого для поддержки выдвижения (самовыдвижения) кандидата)	Суммарное количество недействительных подписей избирателей, при выявлении которого дальнейшая проверка подписных листов прекращается и кандидат не регистрируется (5 и более процентов от общего количества подписей избирателей, подлежащих проверке в соответствии с частями 7 и 18 статьи 49 ФЗ от 22.02.2014 № 20-ФЗ)
14 040	14 742	2808	141 и более	2106	246 и более

Приложение № 2  
к постановлению избирательной  
комиссии Архангельской области  
от 19 июня 2021 г. № 211/1194-6

**Количество подлежащих проверке подписей избирателей, представленных в поддержку выдвижения (самовыдвижения) кандидатами в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва по одномандатному избирательному округу № 73 «Архангельская область – Котласский одномандатный избирательный округ»**

Количество подписей избирателей, необходимое для регистрации кандидата в соответствии с постановлением ЦИК России от 9 июня 2021 г. № 9/74-8	Максимальное количество подписей избирателей, представляемых в окружную избирательную комиссию в соответствии с постановлением ЦИК России от 9 июня 2021 г. № 9/74-8	Количество подписей избирателей, подлежащих первоначальной проверке в соответствии с частью 7 статьи 49 ФЗ от 22.02.2014 № 20-ФЗ (не менее 20 процентов от количества подписей избирателей, необходимого для поддержки выдвижения (самовыдвижения) кандидата)	Количество недействительных подписей избирателей, в случае выявления которых (при выборочной проверке) проводится дополнительная проверка в соответствии с частью 18 статьи 49 ФЗ от 22.02.2014 № 20-ФЗ (5 и более процентов от количества подписей избирателей, подлежащих проверке)	Количество подписей избирателей, подлежащих дополнительной проверке в соответствии с частью 18 статьи 49 ФЗ от 22.02.2014 № 20-ФЗ (15 процентов от количества подписей избирателей, необходимого для поддержки выдвижения (самовыдвижения) кандидата)	Суммарное количество недействительных подписей избирателей, при выявлении которого дальнейшая проверка подписных листов прекращается и кандидат не регистрируется (5 и более процентов от общего количества подписей избирателей, подлежащих проверке в соответствии с частями 7 и 18 статьи 49 ФЗ от 22.02.2014 № 20-ФЗ)
14 374	15 092	2875	144 и более	2157	252 и более

## ИЗВЕЩЕНИЕ

## Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ

1. В период с 28 мая 2021 г. по 5 декабря 2021 г. в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории: городского округа «Город Архангельск» будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии с муниципальным контрактом от 28.05.2021 № 33 (код закупки 2132 90107840829010100100530017112244), заключенным со стороны заказчика: Департамент муниципального имущества администрации муниципального образования «Город Архангельск», почтовый адрес: 163000 г. Архангельск, площадь Ленина, д. 5  
адрес электронной почты: dmi@arhcity.ru, номера контактных телефонов: 8 (8182) 60-72-55, 60-72-87;

ЗАХОДИТЕ  
НА НАШ САЙТ

DVINA29.RU

Решения ГАУ АО ИД «Двина»

со стороны исполнителя:

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица:

**ИП Петропавловский Михаил Сергеевич**

(если документ, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы, заключен с юридическим лицом)

фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера: Петропавловский Михаил Сергеевич;

наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение кадастровых инженеров»;

уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 746

дата внесения сведений о физическом лице в реестр членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 15.06.2016

почтовый адрес: 350000, г. Краснодар, проспект Константина Образцова, д. 5

адрес электронной почты: info@mysroki.ru

номер контактного телефона 8-902-286-07-05, 8 (8182) 47-07-50

2. Правообладатели объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как о ранее учтенных в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, вправе предоставить указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ имеющиеся у них материалы и документы в отношении таких объектов недвижимости, а также заверенные в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», копии документов, устанавливающих или подтверждающих права на указанные объекты недвижимости.

3. Правообладатели объектов недвижимости – земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства в течение тридцати рабочих дней со дня опубликования извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ (в газете «Архангельск – город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале муниципального образования «Город Архангельск» <https://www.arhcit.ru>) вправе предоставить кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ, указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, по указанному в пункте 2 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ адресу сведения об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права и обременение объекта недвижимости (далее – контактный адрес правообладателя), для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о контактном адресе правообладателя и последующего уведомления таких лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории по результатам комплексных кадастровых работ и о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

4. Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории комплексных кадастровых работ, не вправе препятствовать выполнению комплексных кадастровых работ и обязаны обеспечить доступ к указанным объектам недвижимости исполнителю комплексных кадастровых работ в установленном графиком время.

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

№ п/п	Место выполнения комплексных кадастровых работ	Время выполнения комплексных кадастровых работ
1	кадастровые кварталы 29:22:022508, 29:22:022502, 29:22:022503, 29:22:060406, 29:22:060411, 29:22:060417, 29:22:011301, 29:22:022506, 29:22:071507, 29:22:022525 на территории городского округа «Город Архангельск»	

№	Даты и сроки	Работы	Результат
1	<b>Подготовительный этап</b>		
1.1	В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения контракта	1. Направление извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ (Заказчик, Исполнитель); 2. Исполнитель проводит сбор и анализ исходных данных;	Письмо в адрес Заказчика, содержащее: 1. сведения, подтверждающие получение исполнителем исходных картографических и геодезических данных;
1.2	В течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня заключения контракта	1. Исполнитель проводит обследование территории комплексных кадастровых работ; 2. Исполнитель подает заявление о внесении сведений о ранее учтенных объектах недвижимости в орган регистрации прав. 3. Заказчик осуществляет формирование согласительной комиссии	2. сведения, подтверждающие наличие необходимых документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ для проведения работ; 3. сведения об уведомлении правообладателей объектов недвижимости, являющихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ объектами комплексных кадастровых работ, о начале таких работ и иных заинтересованных лиц;
1.3	В течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня опубликования извещения	1. Сбор информации от правообладателей объектов недвижимости адресов и (или) адресов электронной почты, документов на ранее учтенные объекты недвижимости; 2. Исполнитель подготавливает схему границ земельных участков, составленную с применением картографической основы и направляет ее Заказчику	4. информацию о внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о ранее учтенных земельных участках в соответствии с частями 4, 4.1 статьи 42.6 Федерального закона № 221-ФЗ
2	<b>Этап 1</b>		
	Не позднее 9 августа 2021 года	1. Обследование объектов недвижимости, определение местоположения объектов недвижимости; 2. Осуществление определения координат характерных точек местоположения границ объектов недвижимости; 3. Выполнение мероприятий, связанных с оповещением правообладателей объектов недвижимости, заинтересованных лиц о проведении в соответствующих кадастровых кварталах комплексных кадастровых работ; 4. Подготовка проектов карт-планов территории; 5. Проверка карт-планов территории на соответствие сведениям Единого государственного реестра недвижимости с использованием сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера»	Проект карты-плана территории
3	<b>Этап 2</b>		
3.1	Не позднее 12 августа 2021 года	1. Исполнитель подготовленные проекты карт-планов территории направляет на рассмотрение Заказчику; 2. Направление Заказчиком проектов карт-планов территории в согласительную комиссию; 3. Направление Заказчиком извещения о проведении заседания согласительной комиссии	Согласованная согласительной комиссией и утвержденная заказчиком карта-план территории направлена в орган регистрации прав
3.2	Не позднее 8 сентября 2021 года	Проведение заседания согласительной комиссии	

3.3	В течение 35 (тридцати пяти) календарных дней с первого заседания согласительной комиссии	Прием и рассмотрение возражений относительно местоположения границ земельных участков, а также согласия правообладателя земельного участка, предусмотренного частью 5 статьи 42.8 Федерального закона № 221-ФЗ	
3.4	В течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня истечения срока предоставления возражений	Оформление карты-плана территории в окончательной редакции. Согласительная комиссия направляет заказчику комплексных кадастровых работ для утверждения оформленный исполнителем комплексных кадастровых работ проект карты-плана территории в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы заседания согласительной комиссии	
3.5	В течение 5 (пяти) рабочих дней	Заказчик комплексных кадастровых работ по результатам рассмотрения представленного Исполнителем комплексных кадастровых работ проекта карты-плана территории утверждает карту-план территории	
3.6	В течение 3 (трех) рабочих дней со дня утверждения карты-плана территории	Заказчик комплексных кадастровых работ направляет карту-план территории в орган регистрации прав	
4	<b>Государственный кадастровый учет</b> обеспечивается осуществление Государственного кадастрового учета до 5 декабря 2021 года	1. Обеспечение Исполнителем устранения причин приостановления осуществления государственного кадастрового учета при внесении сведений об объектах недвижимости в Единый государственный реестр недвижимости. 2. Получение Заказчиком сведений об объектах недвижимости в Едином государственном реестре недвижимости, подтверждающих результат оказания услуг по проведению комплексных кадастровых работ.	Выписки ЕГРН, подтверждающие внесение сведений
5	<b>Приемка услуг</b> обеспечивается в срок, позволяющий осуществить оплату выполненных услуг в текущем финансовом году	1. Направление Исполнителем в адрес Заказчика акта оказанных услуг в 2 (двух) экземплярах с приложением счета и счета-фактуры (при наличии); 2. Подписание Заказчиком акта оказанных услуг	Акты приемки оказанных услуг

## АУКЦИОН

Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Архангельской области и Ненецком автономном округе сообщает о проведении открытого аукциона в электронной форме по продаже арестованного заложенного имущества, информационное сообщение о котором опубликовано в печатном издании «Газета Архангельск» от 1 июля 2021 года № 24

Информационное сообщение о проведении открытого аукциона в электронной форме по продаже заложенного недвижимого арестованного имущества

1. Дата проведения аукциона: 22 июля 2021 г. в 11:00.  
Основание проведения аукциона – постановление судебного пристава-исполнителя о передаче арестованного имущества на реализацию, постановление судебного пристава-исполнителя о снижении цены переданного на реализацию имущества на 15%.  
Дата начала приема заявок на участие в аукционе: 2 июля 2021 г.  
Дата окончания приема заявок на участие в аукционе: 19 июля 2021 г. в 23:59.  
Определение участников аукциона: 21 июля 2021 г. в 11:00.  
Дата проведения аукциона: 22 июля 2021 г. в 11:00.  
Данное информационное сообщение опубликовано в «Газете Архангельск» № 24 от 1 июля 2021 года.  
Заявки подаются через электронную площадку в соответствии с аукционной документацией, размещенной на сайте [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru), извещение № 250621/0017076/01, на сайте электронной площадки <https://www.rts-tender.ru>, на официальном сайте продавца имущества <https://tu29.rosim.ru>.  
Аукцион проводится в электронной форме на электронной торговой площадке, находящейся в сети Интернет по адресу: <https://www.rts-tender.ru>.

№ лота	Наименование, состав и характеристики лота	Начальная цена, руб. (без учета НДС)	Сумма задатка, шаг аукциона, руб.	Обременения	Собственник (правообладатель) имущества	Залогодержатель
1	Жилое помещение, 2-комнатная квартира в деревянном доме, кадастровый номер 29:24:010205:210, площадь 55,3 кв. м, адрес: обл. Архангельская, р-н Котласский, г. Котлас, ул. Горького, 8, 1а	963 900,00	48 195,00 шаг 5% – 48 195,00	Ипотека	Ситникова Л. А.	ПАО Сбербанк России

Аукцион проводится 22 июля 2021 г. в 11 часов 00 минут по московскому времени на электронной торговой площадке, находящейся в сети Интернет по адресу: <https://www.rts-tender.ru>, в соответствии со ст. 87, 89, 90 ФЗ от 2 октября 2007 г. № 229-ФЗ «Об исполнительном производстве», № 102-ФЗ от 16.07.1998 г. «Об ипотеке (залоге недвижимости)», ст. 447-449 ГК РФ, регламентом электронной торговой площадки, размещенным на сайте <https://www.rts-tender.ru>, в подразделе «Документы Электронной площадки «РТС-тендер» для проведения имущественных торгов» раздела «Имущество», иными нормативными документами электронной площадки.

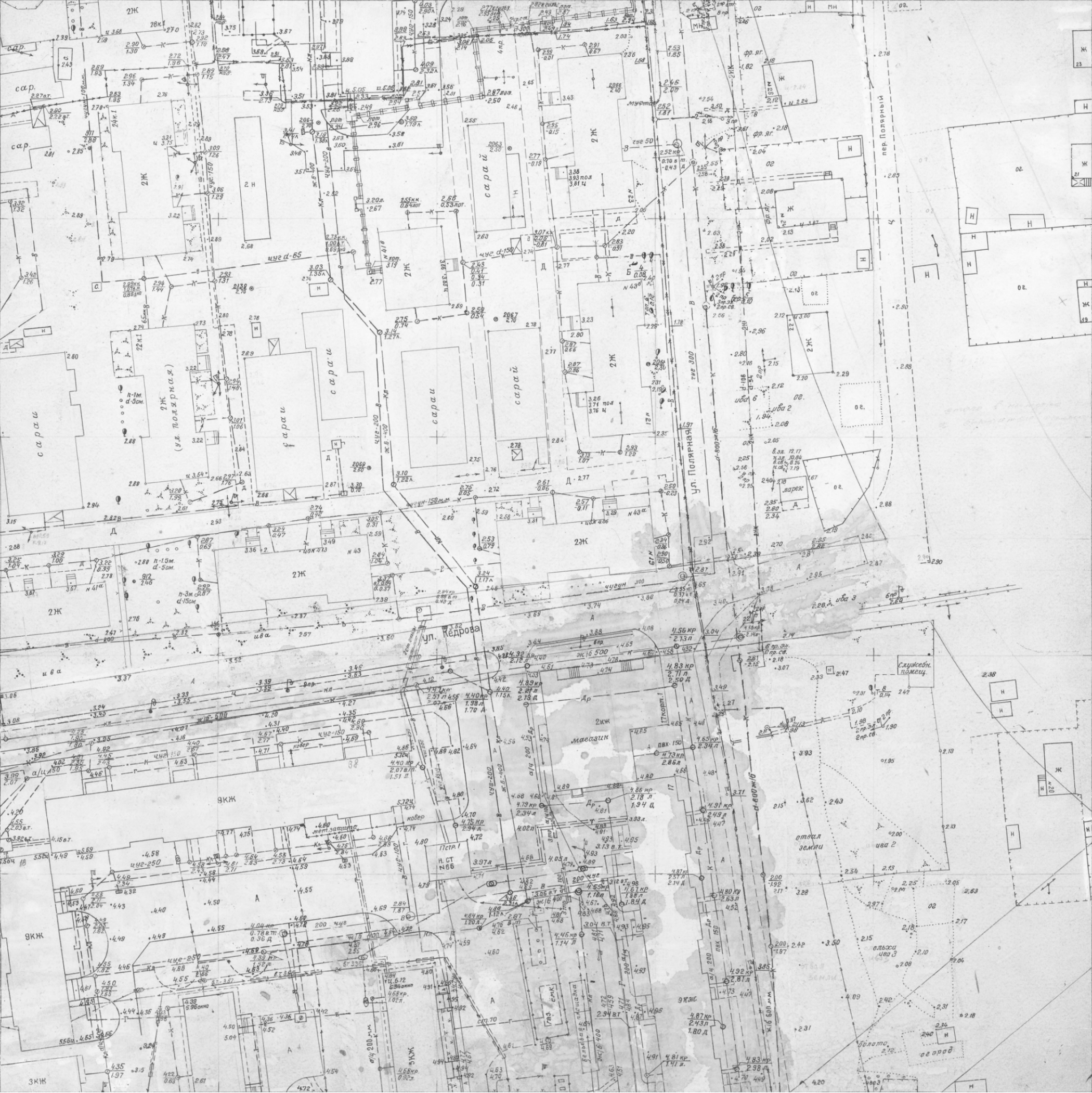
Все вопросы, касающиеся проведения аукциона, но не нашедшие отражения в настоящем извещении, регулируются в соответствии с законодательством РФ. Получить дополнительную информацию о торгах и о правилах их проведения, ознакомиться с формой заявки, можно на официальном сайте <http://www.torgi.gov.ru>, извещение № 250621/0017076/01, сайте электронной торговой площадки <https://www.rts-tender.ru>, на официальном сайте продавца имущества <https://tu29.rosim.ru>.

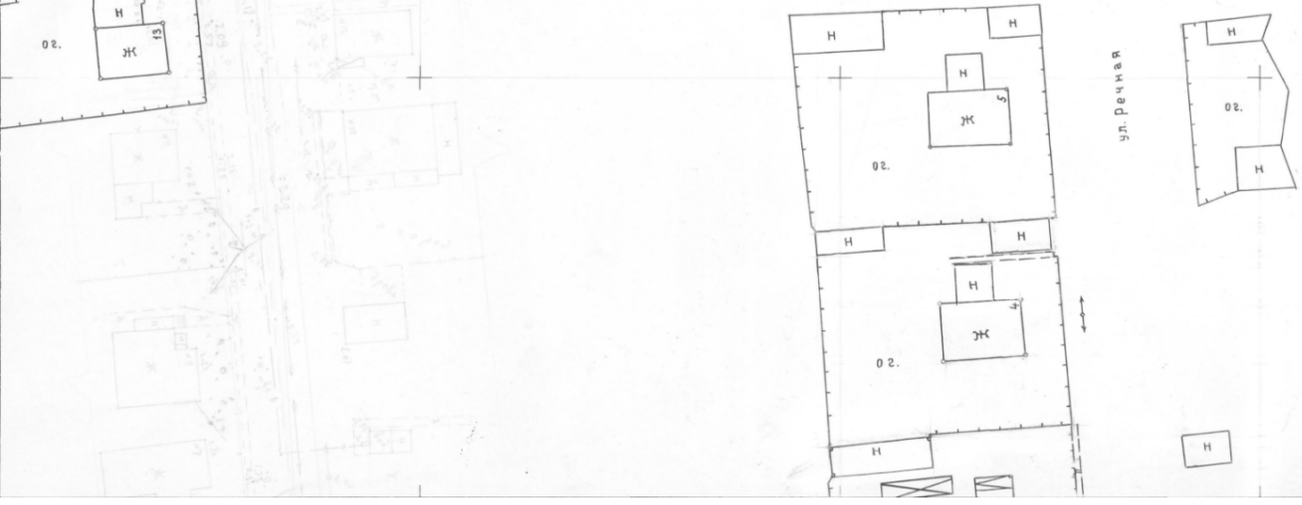
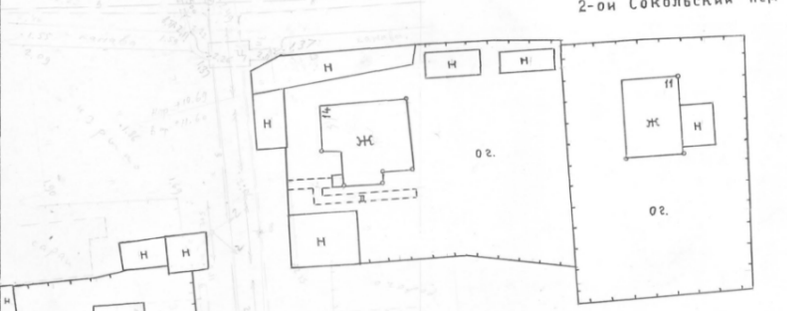
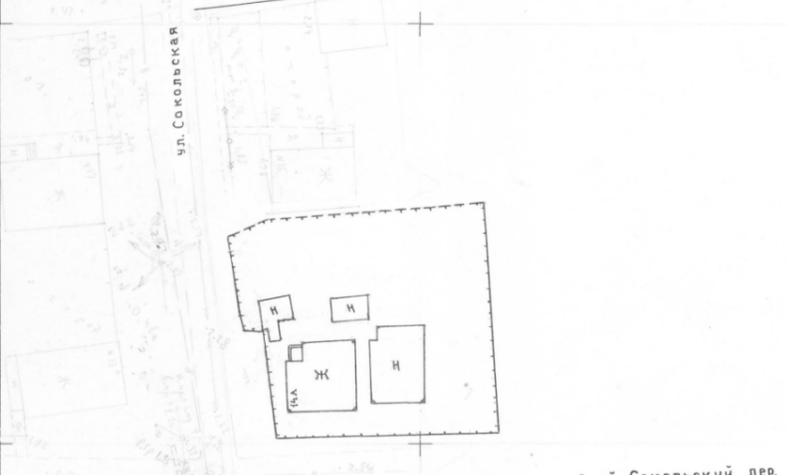
2. Дата проведения аукциона: 29 июля 2021 г. в 11:00.  
Основание проведения аукциона – Постановление судебного пристава-исполнителя о передаче арестованного имущества на реализацию.

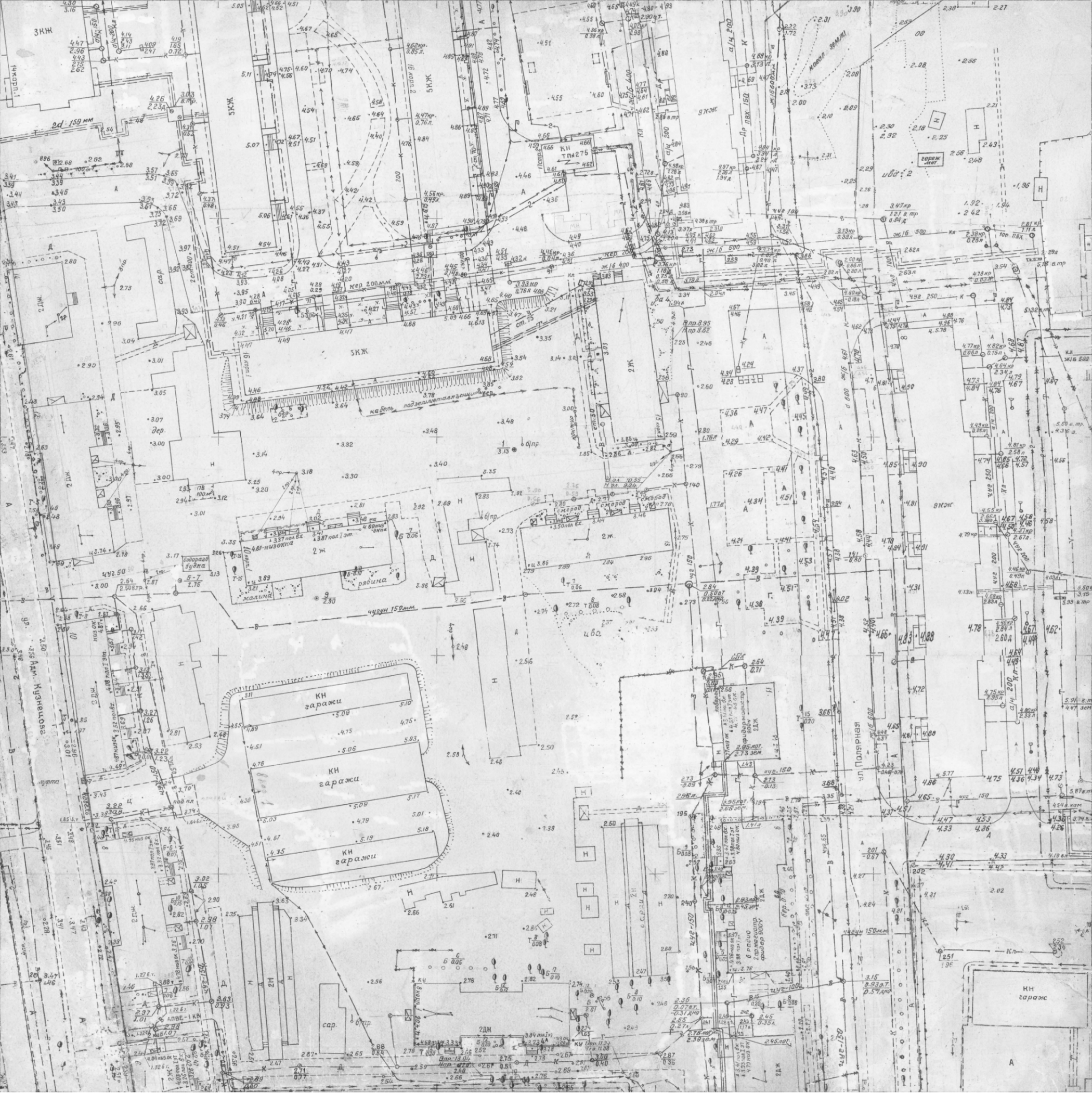
Дата начала приема заявок на участие в аукционе: 2 июля 2021 г.  
Дата окончания приема заявок на участие в аукционе: 23 июля 2021 г. в 23:59.  
Определение участников аукциона: 27 июля 2021 г. в 11:00.

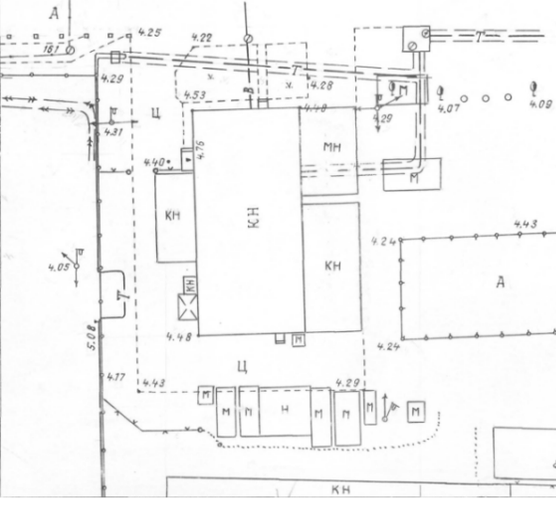
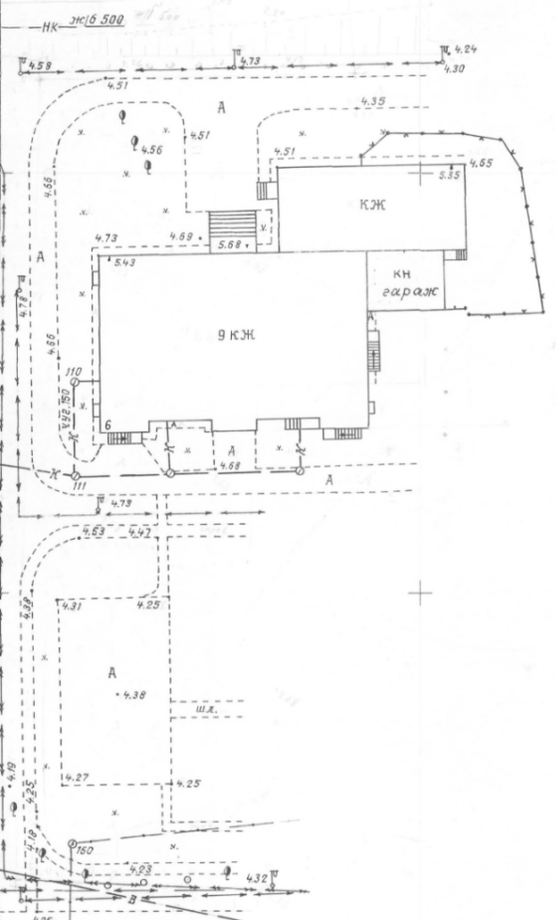
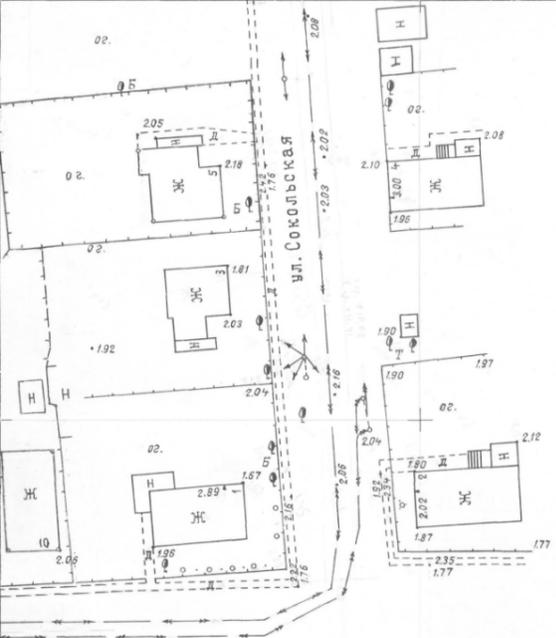
Дата проведения аукциона: 29 июля 2021 г. в 11:00.  
Данное информационное сообщение опубликовано в «Газете Архангельск» № 24 от 1 июля 2021 года.  
Заявки подаются через электронную площадку в соответствии с аукционной документацией, размещенной на сайте [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru), извещение № 240621/0017076/02, на сайте электронной площадки <https://www.rts-tender.ru>, на официальном сайте продавца имущества <https://tu29.rosim.ru>.

Аукцион проводится в электронной форме на электронной торговой площадке, находящейся в сети Интернет по адресу: <https://www.rts-tender.ru>.









КЖ  
ТП

КЖ  
гаражи ГСК "Квант"

г. Санкт-Петербург

