

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
29:20:130110
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "14" июля 2021 г.
<b>Пояснительная записка</b>
<b>1. Сведения о заказчике</b>
Администрация Шенкурского муниципального района Архангельской области, 1022901596673, 2924000888
(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)
<b>2. Сведения о кадастровом инженере</b>
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: -

<b>3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b>							
Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 29:20:130106; 29:20:130110; 29:20:130126; 29:20:130162, 0124300023921000018_144198, Администрация Шенкурского муниципального района Архангельской области, 30.03.2021							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
<b>4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>				<b>Реквизиты документа</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
1	Кадастровый план территории				КУВИ-002/2021-39007741, 15.04.2021		
2	Кадастровый план территории				КУВИ-002/2021-39007359, 15.04.2021		
3	Письмо Управления Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу о предоставлении информации				03-33/16858, 25.09.2017		
4	Газета "Архангельск"				15 (4994), 22.04.2021		
5	Решение муниципального Совета МО «Шенкурское» «О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования «Шенкурское»				78, 22.06.2018		
6	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Шенкурское»				б/н, 22.06.2018		
7	Ортофотоплан				б/н, 01.01.2007		
8	Схема генерального плана				б/н, 01.01.1992		
9	Материалы тахеометрической съемки				б/н, 01.01.2008		
<b>5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории</b> <b>Система координат МСК-29</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Название пункта и тип знака геодезической сети</b>	<b>Класс геодезической сети</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Сведения о состоянии на "25" апреля 2021 г.</b>		
			<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>наружного знака пункта</b>	<b>центра пункта</b>	<b>марки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	181, Шенкурск мет. Уголок	ОМС2	378231.45	3342278.92	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	183, Шенкурск мет. Уголок	ОМС2	377731.74	3342085.72	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	185, Шенкурск мет. Уголок	ОМС2	377430.96	3341527.26	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
4	187, Шенкурск мет. Уголок	ОМС2	377981.72	3341313.62	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
5	195, Шенкурск мет. Уголок	ОМС2	378450.50	3341546.58	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
<b>6. Сведения о средствах измерений</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа измерений</b>			<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			<b>4</b>		
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.		

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 29:20:130106; 29:20:130110; 29:20:130126; 29:20:130162, 0124300023921000018\_144198, Администрация Шенкурского муниципального района Архангельской области, 30.03.2021

(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
1	Пояснительная записка	<p>На территории кадастрового квартала 29:20:130110 кадастровым инженером Петропавловским Михаилом Сергеевичем в соответствии с муниципальным контрактом №0124300023921000018_144198 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 29:20:130106; 29:20:130110; 29:20:130126; 29:20:130162 от 30.03.2021г были выполнены комплексные кадастровые работы. На территории кадастрового квартала 29:20:130110 проходят зоны с особыми условиями использования территории, реестровые номера зон: 29:20-6.1; 29:20-6.457; 29:20-6.503. Также выявлена территория объекта культурного наследия -территория объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Церковь Сретенская». Реестровый номер: 29:20-8.49. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 29:20:130110 расположены 16 (из них 8 с границами) земельных участка и 22 (из них 4 с границами) объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:20:130110 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 9 шт.; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – 14 шт.</p> <p>Реестровые ошибки в местоположении границ земельных участков и объектов капитального строительства на территории кадастрового квартала 29:20:130110 не выявлены. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию в соответствии со схемой генерального плана г. Шенкурска (в масштабе 1:2000, с изм. 1992г.) и материалами тахеометрической съемки г. Шенкурск 2008г. (в масштабе 1:2000), изготовленные ООО "ЦПИП "Генезис-Центр". При подготовке схемы границ земельных участков был использован ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный в 2007г. СЗФ ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ по результатам аэрофотосъемки 2005г. 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 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. Изменение конфигурации земельного участка</p>

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 29:20:130106; 29:20:130110; 29:20:130126; 29:20:130162, 0124300023921000018\_144198, Администрация Шенкурского муниципального района Архангельской области, 30.03.2021

(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>с кадастровым номером 29:20:130110:12 обусловлено содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости сведениями о местоположении границ смежных земельных участков. Площадь земельного участка с кадастровым номером 29:20:130110:12 (18 кв.м.) отличается более, чем на 10% от площади в ЕГРН (784 кв.м.). Увеличить площадь невозможно, так как данный земельный участок по сведениям ЕГРН ограничен другими земельными участками. Согласие правообладателя приведено в приложении к карта-плану территории. В соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60938) средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек границ земельных участков, отнесенных к землям населенного пункта, должна быть не более 0,10 м. Согласно сведениям ЕГРН, в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:20:130110:7 средняя квадратическая погрешность составляет 0,3 м, что превышает значение точности определения координат характерных точек границ земельных участков, отнесенных к землям населенного пункта. В связи с этим, в рамках комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 29:20:130110:7. Границы объектов капитального строительства были установлены по их фактическому местоположению и в соответствии с поэтажными планами из технических паспортов. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 29:20:130110:17, при натурном обследовании территории было выявлено, что данный объект капитального строительства фактически находится в кадастровом квартале 29:20:090301. В связи с этим уточнение местоположения данного объекта 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 29:20:130110:25, при натурном обследовании было выявлено что он дублирует объект капитального строительства с кадастровым номером 29:20:130110:18. В связи с этим уточнение местоположения данного объекта 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</p>

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 29:20:130106; 29:20:130110; 29:20:130126; 29:20:130162, 0124300023921000018\_144198, Администрация Шенкурского муниципального района Архангельской области, 30.03.2021

(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>29:20:130110:32, при натурном обследовании было выявлено что он дублирует объект капитального строительства с кадастровым номером 29:20:130110:31. В связи с этим уточнение местоположения данного объекта 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 29:20:130110:33, при натурном обследовании было выявлено что он дублирует объект капитального строительства с кадастровым номером 29:20:130110:35. В связи с этим уточнение местоположения данного объекта 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 29:20:130110:36, при натурном обследовании было выявлено что он дублирует объект капитального строительства с кадастровым номером 29:20:130110:37. В связи с этим уточнение местоположения данного объекта капитального строительства не осуществлялось. Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 29:20:130110:2, 29:20:130110:6, 29:20:130110:9, 29:20:130110:10 и 29:20:130110:11 расположены в границах территориальной зоны - ЖМ - Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами. Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 29:20:130110:1, 29:20:130110:8 и 29:20:130110:12 расположены в границах территориальной зоны - ПК - зона производственно-коммунальных объектов.</p> <p>Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков определены в соответствии с решением муниципального Совета МО «Шенкурское» «О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования «Шенкурское» № 78 от 22 июня 2018 г. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Шенкурское» размещены на официальном сайте администрации МО «Шенкурский муниципальный район» <a href="http://www.shenradm.ru/">http://www.shenradm.ru/</a> в разделе: Официальные документы – Муниципальные образования – Муниципальный Совет Шенкурского городского поселения – Документы – Решения муниципального совета – 2018 год – Решение № 78 от 22 июня 2018 г. «О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования «Шенкурское», утвержденные решением муниципального Совета МО «Шенкурское» от 27.02.2015 года № 120». Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков 29:20:130110:1, 29:20:130110:2, 29:20:130110:6, 29:20:130110:8, 29:20:130110:10, 29:20:130110:11 и 29:20:130110:12 не подлежат установлению. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации Петропавловского Михаила Сергеевича</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 29:20:130106; 29:20:130110; 29:20:130126; 29:20:130162, 0124300023921000018\_144198, Администрация Шенкурского муниципального района Архангельской области, 30.03.2021

(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
		- 067-956-169 22. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 5782.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130110:1

**Зона № 3**

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	-	-	378520.88	3340638.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2У	-	-	378520.93	3340650.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3У	-	-	378506.66	3340650.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4У	-	-	378506.54	3340638.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1У	-	-	378520.88	3340638.51	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 29:20:130110:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12.13	-	-
н2У	н3У	14.27	-	-
н3У	н4У	12.10	-	-
н4У	н1У	14.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:20:130110:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Кудрявцева, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. В.Кудрявцева, строение 21-в
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$173 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{173} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	158
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:20:130110:26
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130110:2

#### Зона № 3

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
29:20:130110: 2(1)							
н5У	-	-	378659.42	3340607.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6У	-	-	378671.24	3340617.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7У	-	-	378657.70	3340634.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н8У	-	-	378642.89	3340651.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н9У	-	-	378631.03	3340640.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5У	-	-	378659.42	3340607.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
29:20:130110: 2(2)							
н10У	-	-	378614.48	3340618.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н11У	-	-	378627.00	3340629.12	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 29:20:130110:2							
н12У	-	-	378615.72	3340642.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н13У	-	-	378602.80	3340631.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н10У	-	-	378614.48	3340618.26	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 29:20:130110:2							
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			
29:20:130110:2(1)							
н5У	н6У	15.54	-	-			
н6У	н7У	21.84	-	-			
н7У	н8У	22.13	-	-			
н8У	н9У	15.64	-	-			
н9У	н5У	43.90	-	-			
29:20:130110:2(2)							
н10У	н11У	16.57	-	-			
н11У	н12У	17.82	-	-			
н12У	н13У	17.08	-	-			
н13У	н10У	17.84	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130110:2							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 10, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, дом 10			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1000 ± 11 700.29 ± - (1) 300.02 ± - (2)			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1013
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
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	29:20:130110:139 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130110:6

#### Зона № 3

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
н14У	-	-	378639.35	3340665.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н15У	-	-	378616.21	3340692.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н16У	-	-	378599.82	3340677.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н17У	-	-	378604.26	3340672.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н18У	-	-	378573.97	3340647.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н19У	-	-	378592.02	3340627.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н20У	-	-	378620.40	3340652.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н21У	-	-	378623.90	3340647.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н22У	-	-	378637.01	3340657.63	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 29:20:130110:6							
н23У	-	-	378639.03	3340662.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н14У	-	-	378639.35	3340665.17	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 29:20:130110:6							
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			
н14У	н15У	35.76	-	-			
н15У	н16У	22.22	-	-			
н16У	н17У	6.90	-	-			
н17У	н18У	38.96	-	-			
н18У	н19У	26.99	-	-			
н19У	н20У	37.64	-	-			
н20У	н21У	5.86	-	-			
н21У	н22У	16.50	-	-			
н22У	н23У	5.37	-	-			
н23У	н14У	2.58	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130110:6							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 12, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, дом 12			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1878 ± 15			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*Мт*√Рдок; ΔР = 3.5*0.1*√1878= 15			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1708			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			170			
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	29:20:130110:19 (многоквартирный дом) 29:20:000000:1046
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130110:7

#### Зона № 3

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	-	-	378501.43	3340712.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
1	378501.41	3340712.83	-	-	Иное описание	0.3	-
н45У	-	-	378489.29	3340726.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
2	378489.32	3340726.09	-	-	Иное описание	0.3	-
н46У	-	-	378472.92	3340732.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
3	378472.88	3340732.32	-	-	Иное описание	0.3	-
4	378466.57	3340728.06	378466.57	3340728.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
5	378471.12	3340721.62	378471.12	3340721.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н47У	-	-	378469.92	3340720.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
6	378464.52	3340716.96	378464.52	3340716.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н48У	-	-	378474.80	3340700.88	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 29:20:130110:7							
7	378475.02	3340700.54	378475.02	3340700.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н44У	-	-	378501.43	3340712.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
1	378501.41	3340712.83	-	-	Иное описание	0.3	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130110:7							
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	18.01	-	-			
1	н45У	17.51	-	-			
н45У	2	7.66	-	-			
2	н46У	7.89	-	-			
н46У	3	1.47	-	-			
3	4	6.61	-	-			
4	5	19.09	-	-			
5	н47У	0.40	-	-			
н47У	н44У	29.13	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130110:7							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 6, корпус а, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, дом 6-а			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			653 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*Mt*√Рдок; ΔР = 3.5*0.1*√653= 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			652			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			1			
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	-
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 29:20:130110:8

**Зона № 3**

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
н24У	-	-	378520.82	3340625.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1У	-	-	378520.88	3340638.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4У	-	-	378506.54	3340638.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н25У	-	-	378506.42	3340626.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н24У	-	-	378520.82	3340625.95	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 29:20:130110:8

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
н24У	н1У	12.56	-	-
н1У	н4У	14.34	-	-
н4У	н25У	12.62	-	-
н25У	н24У	14.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:20:130110:8**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Красноармейская, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул.Красноармейская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$181 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{181} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	165
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:20:130110:26 29:20:000000:1046
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130110:9

**Зона № 3**

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
н26У	-	-	378468.44	3340648.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н27У	-	-	378475.10	3340649.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н28У	-	-	378466.86	3340691.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н29У	-	-	378433.90	3340678.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н30У	-	-	378448.38	3340647.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н26У	-	-	378468.44	3340648.14	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 29:20:130110:9

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
н26У	н27У	6.78	-	-
н27У	н28У	43.22	-	-
н28У	н29У	35.64	-	-
н29У	н30У	33.84	-	-
н30У	н26У	20.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:20:130110:9**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Кудрявцева, дом 23, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. В.Кудрявцева, дом 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1188 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1188} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1152
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	400 1600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:20:130110:28 29:20:000000:1046 29:20:000000:1345
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130110:10

**Зона № 3**

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
н31У	-	-	378494.39	3340653.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н32У	-	-	378511.68	3340656.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н33У	-	-	378510.85	3340679.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н34У	-	-	378499.08	3340703.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н28У	-	-	378466.86	3340691.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н27У	-	-	378475.10	3340649.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н31У	-	-	378494.39	3340653.41	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 29:20:130110:10

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
н31У	н32У	17.63	-	-
н32У	н33У	22.48	-	-
н33У	н34У	27.20	-	-

н34У	н28У	34.39	-	-
н28У	н27У	43.22	-	-
н27У	н31У	19.70	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130110:10</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Кудрявцева, дом 21, корпус а, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. В.Кудрявцева, дом 21а		
	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	1760 ± 15		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1760} = 15$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	160		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:20:130109:45 (многоквартирный дом) 29:20:000000:1046 29:20:000000:1345		
8	Иные сведения	-		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130110:11

**Зона № 3**

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
н35У	-	-	378596.57	3340557.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н36У	-	-	378608.19	3340567.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н37У	-	-	378576.45	3340602.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н38У	-	-	378564.08	3340591.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н35У	-	-	378596.57	3340557.14	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 29:20:130110:11

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
н35У	н36У	15.87	-	-
н36У	н37У	47.27	-	-
н37У	н38У	16.90	-	-
н38У	н35У	47.27	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:20:130110:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица 50 лет Октября, дом 13, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. 50 лет Октября, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$774 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{774} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	704
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	70
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:20:130110:24 (многоквартирный дом) 29:20:130110:156 29:20:000000:1388
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130110:12

**Зона № 3**

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
н39У	-	-	378523.46	3340590.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н40У	-	-	378523.47	3340612.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н41У	-	-	378515.55	3340612.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н42У	-	-	378515.56	3340587.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н43У	-	-	378515.73	3340587.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н39У	-	-	378523.46	3340590.16	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 29:20:130110:12

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
н39У	н40У	22.74	-	-
н40У	н41У	7.92	-	-
н41У	н42У	25.16	-	-
н42У	н43У	0.18	-	-
н43У	н39У	8.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:20:130110:12**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица 50 лет Октября, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. 50 лет Октября
	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>	$189 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{189} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	784
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	595
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	29:20:000000:1049 29:20:000000:1059
8	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) : 29:20:000000:419**

**Зона № 3**

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
-	н44О	-	-	-	378475.33	3340586.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н45О	-	-	-	378474.80	3340586.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н46О	-	-	-	378474.29	3340586.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н47О	-	-	-	378473.88	3340586.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н48О	-	-	-	378473.39	3340586.06	-	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) : 29:20:000000:419**

-	н49О	-	-	-	378473.0 2	3340585. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н50О	-	-	-	378472.7 6	3340585. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н51О	-	-	-	378472.5 7	3340584. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н52О	-	-	-	378472.4 8	3340584. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н53О	-	-	-	378472.4 9	3340583. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н54О	-	-	-	378472.6 0	3340583. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н55О	-	-	-	378472.8 0	3340582. 64	-	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) : 29:20:000000:419**

-	н56О	-	-	-	378473.2 0	3340582. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н57О	-	-	-	378473.5 9	3340581. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н58О	-	-	-	378474.2 0	3340581. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н59О	-	-	-	378474.7 1	3340581. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н60О	-	-	-	378475.2 4	3340581. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н61О	-	-	-	378475.9 4	3340581. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н62О	-	-	-	378476.4 5	3340581. 34	-	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) : 29:20:000000:419**

-	н63О	-	-	-	378476.9 1	3340581. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н64О	-	-	-	378477.3 2	3340581. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н65О	-	-	-	378477.6 7	3340582. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н66О	-	-	-	378477.9 3	3340582. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н67О	-	-	-	378478.1 0	3340583. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н68О	-	-	-	378478.1 7	3340583. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н69О	-	-	-	378478.1 2	3340584. 54	-	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) : 29:20:000000:419**

-	н700	-	-	-	378477.9 6	3340585. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н710	-	-	-	378477.7 2	3340585. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н720	-	-	-	378477.3 9	3340585. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н730	-	-	-	378477.0 0	3340586. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н740	-	-	-	378476.5 3	3340586. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н750	-	-	-	378476.0 3	3340586. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н440	-	-	-	378475.3 3	3340586. 82	-	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): 29:20:000000:419**

<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	29:20:130110:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Кудрявцева, дом 21, корпус в, строение 1, Архангельская область, Шенкурский муниципальный район, МО «Шенкурское», г. Шенкурск, ул.им. проф. В.А.Кудрявцева, 21В, стр. 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) : 29:20:130109:45**

**Зона № 3**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н76О	-	-	-	378484.9 4	3340668. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н77О	-	-	-	378481.8 7	3340686. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н78О	-	-	-	378472.3 5	3340685. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н79О	-	-	-	378475.4 1	3340666. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н76О	-	-	-	378484.9 4	3340668. 06	-	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): 29:20:130109:45**

<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	29:20:130110:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Кудрявцева, дом 21, корпус а, Архангельская область, Шенкурский муниципальный район, МО «Шенкурское», г. Шенкурск, ул. им.проф. В.А. Кудрявцева, д. 21 а
	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) : 29:20:130110:18**

**Зона № 3**

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
-	н80О	-	-	-	378509.77	3340812.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н81О	-	-	-	378491.28	3340835.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н82О	-	-	-	378483.23	3340829.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н83О	-	-	-	378501.76	3340806.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н80О	-	-	-	378509.77	3340812.75	-	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): 29:20:130110:18**

<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	29:20:130110:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 20, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, 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) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130110:19**

**Зона № 3**

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
-	н84О	-	-	-	378629.45	3340666.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н85О	-	-	-	378618.58	3340679.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н86О	-	-	-	378609.22	3340671.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н87О	-	-	-	378620.09	3340658.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н84О	-	-	-	378629.45	3340666.25	-	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): 29:20:130110:19**

<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	29:20:130110:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 12, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, 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) : 29:20:130110:20

## Зона № 3

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
-	н88О	-	-	-	378644.73	3340600.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н89О	-	-	-	378638.42	3340608.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н90О	-	-	-	378612.21	3340586.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н91О	-	-	-	378618.52	3340579.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н88О	-	-	-	378644.73	3340600.76	-	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): 29:20:130110:20**

<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	29:20:130110:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица 50 лет Октября, дом 11, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. 50 лет Октября, 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) : 29:20:130110:23**

**Зона № 3**

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
-	н92О	-	-	-	378438.49	3340732.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н93О	-	-	-	378430.71	3340742.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н94О	-	-	-	378434.00	3340744.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н95О	-	-	-	378429.37	3340750.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н96О	-	-	-	378426.16	3340747.79	-	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) : 29:20:130110:23**

-	н97О	-	-	-	378409.1 7	3340768. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н98О	-	-	-	378398.3 9	3340759. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н99О	-	-	-	378406.1 9	3340750. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н100О	-	-	-	378404.8 0	3340749. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н101О	-	-	-	378407.3 7	3340746. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н102О	-	-	-	378408.7 5	3340747. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н103О	-	-	-	378427.9 4	3340723. 86	-	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) : 29:20:130110:23**

-	н92О	-	-	-	378438.4 9	3340732. 70	-	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): 29:20:130110:23**

№ 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	29:20:130110:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Красноармейская, дом 1, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Красноармейская, 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) : 29:20:130110:24

Зона № 3

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
-	н104О	-	-	-	378604.52	3340568.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н105О	-	-	-	378575.27	3340599.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н106О	-	-	-	378566.52	3340591.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н107О	-	-	-	378595.77	3340560.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н104О	-	-	-	378604.52	3340568.38	-	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): 29:20:130110:24**

<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	29:20:130110:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица 50 лет Октября, дом 13, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. 50 лет Октября, 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) : 29:20:130110:26**

**Зона № 3**

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
-	н108О	-	-	-	378518.41	3340627.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н109О	-	-	-	378518.41	3340624.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н110О	-	-	-	378521.93	3340624.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н111О	-	-	-	378521.99	3340628.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н112О	-	-	-	378519.26	3340628.52	-	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) : 29:20:130110:26**

-	н113О	-	-	-	378519.2 6	3340647. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н114О	-	-	-	378508.1 8	3340648. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н115О	-	-	-	378508.0 4	3340638. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н116О	-	-	-	378503.7 1	3340640. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н117О	-	-	-	378503.7 8	3340641. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н118О	-	-	-	378501.1 3	3340641. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н119О	-	-	-	378500.9 1	3340639. 40	-	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) : 29:20:130110:26**

-	н120О	-	-	-	378503.5 6	3340639. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н121О	-	-	-	378503.6 1	3340639. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н122О	-	-	-	378508.0 2	3340637. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н123О	-	-	-	378507.8 7	3340627. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н108О	-	-	-	378518.4 1	3340627. 12	-	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): 29:20:130110:26**

№ 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	29:20:130110:1, 29:20:130110:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130110

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Кудрявцева, дом 21, корпус в, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Кудрявцева, д. 21В
	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) : 29:20:130110:28**

## Зона № 3

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
-	н124О	-	-	-	378459.49	3340661.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н125О	-	-	-	378456.41	3340668.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н126О	-	-	-	378459.21	3340669.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н127О	-	-	-	378457.60	3340673.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н128О	-	-	-	378454.80	3340671.81	-	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) : 29:20:130110:28**

-	н129О	-	-	-	378453.2 1	3340675. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н130О	-	-	-	378456.1 1	3340676. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н131О	-	-	-	378454.8 1	3340679. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н132О	-	-	-	378451.9 1	3340678. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н133О	-	-	-	378451.8 1	3340678. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н134О	-	-	-	378440.1 7	3340673. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н135О	-	-	-	378441.7 4	3340669. 52	-	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) : 29:20:130110:28**

-	н136О	-	-	-	378442.8 5	3340670. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н137О	-	-	-	378447.1 7	3340660. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н138О	-	-	-	378446.0 8	3340659. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н139О	-	-	-	378447.7 0	3340656. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н124О	-	-	-	378459.4 9	3340661. 63	-	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): 29:20:130110:28**

№ 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	29:20:130110:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130110

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Кудрявцева, дом 23, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Кудрявцева, д. 23
	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) : 29:20:130110:30

## Зона № 3

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
-	н140О	-	-	-	378593.97	3340670.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н141О	-	-	-	378558.10	3340715.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н142О	-	-	-	378548.26	3340708.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н143О	-	-	-	378584.01	3340662.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н140О	-	-	-	378593.97	3340670.37	-	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): 29:20:130110:30**

<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	29:20:130110:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 14, Архангельская область, Шенкурский муниципальный район, МО "Шенкурское", г. Шенкурск, ул. Ломоносова, 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) : 29:20:130110:31

## Зона № 3

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
-	н144О	-	-	-	378570.28	3340652.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н145О	-	-	-	378534.42	3340697.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н146О	-	-	-	378522.31	3340687.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н147О	-	-	-	378525.03	3340684.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н148О	-	-	-	378527.08	3340685.97	-	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) : 29:20:130110:31**

-	н149О	-	-	-	378560.0 5	3340644. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н144О	-	-	-	378570.2 8	3340652. 04	-	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): 29:20:130110:31**

№ 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	29:20:130110:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 14, корпус а, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, д. 14А
	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) : 29:20:130110:35**

**Зона № 3**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н150О	-	-	-	378540.7 9	3340774. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н151О	-	-	-	378522.3 2	3340797. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н152О	-	-	-	378514.4 5	3340790. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н153О	-	-	-	378532.7 7	3340768. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н150О	-	-	-	378540.7 9	3340774. 50	-	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): 29:20:130110:35**

<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	29:20:130110:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 18, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, 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) : 29:20:130110:37**

**Зона № 3**

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
-	н154О	-	-	-	378528.50	3340742.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н155О	-	-	-	378516.48	3340756.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н156О	-	-	-	378497.34	3340740.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н157О	-	-	-	378509.38	3340726.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н154О	-	-	-	378528.50	3340742.00	-	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): 29:20:130110:37**

<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	29:20:130110:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 18а, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, д. 18А
	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) : 29:20:130110:139**

**Зона № 3**

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
-	н158О	-	-	-	378667.29	3340619.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н159О	-	-	-	378645.74	3340645.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н160О	-	-	-	378638.12	3340639.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н161О	-	-	-	378659.74	3340613.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н158О	-	-	-	378667.29	3340619.55	-	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): 29:20:130110:139**

<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	29:20:130110:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 10, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



# Схема границ земельных участков





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.

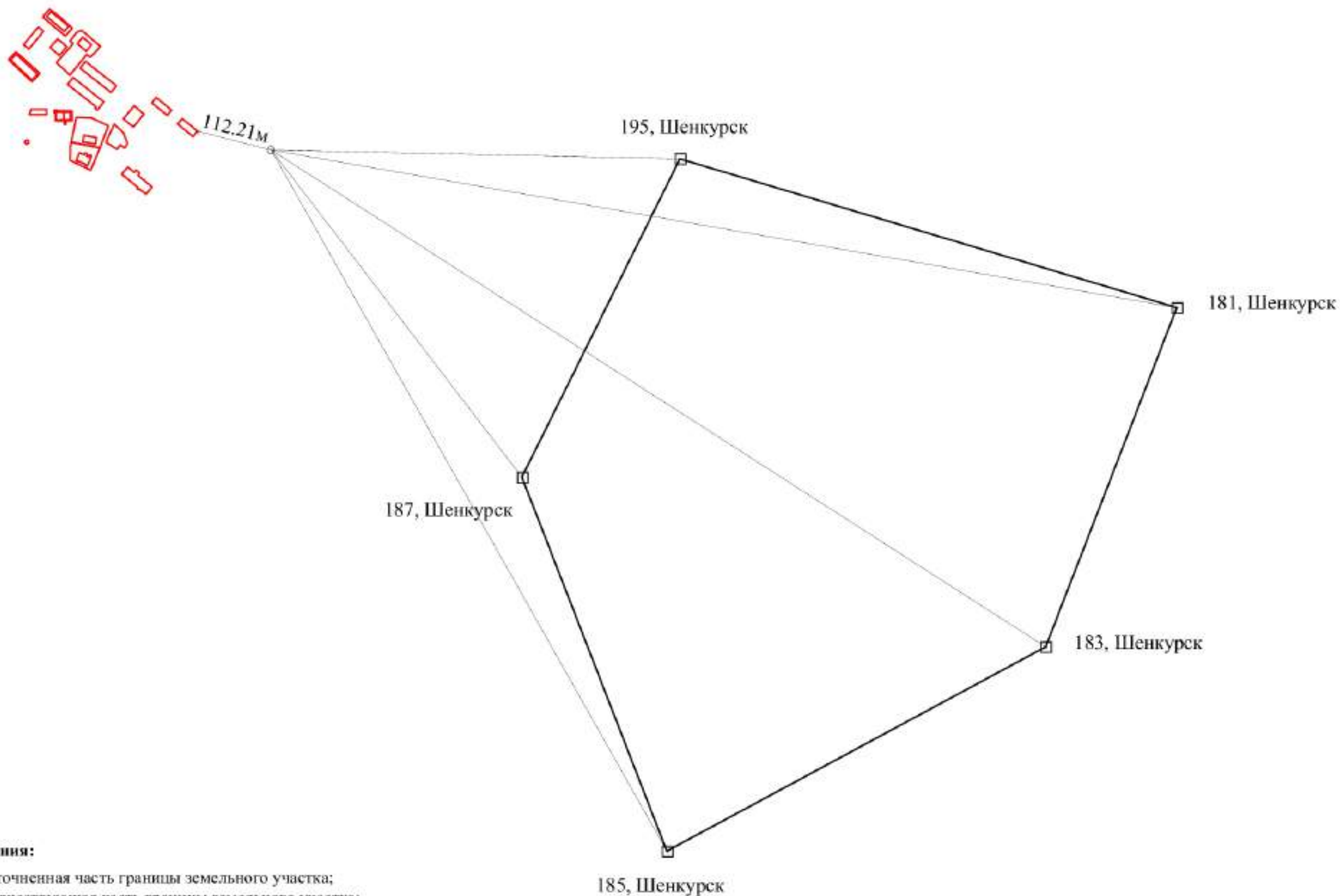
Масштаб 1:600

— - уточненная часть границы земельного участка;  
— - существующая часть границы земельного участка;  
— - контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;  
— - граница кадастрового квартала;  
СК № 29:20:130110 - обозначение кадастрового квартала;  
:1 - обозначение земельного участка, здания;  
• - характерная точка границы земельного участка.

Масштаб 1:600



# 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 съемочного обоснования;
- 181, Шенкурск - пункт опорной межевой сети;
- - точка съемочного обоснования





## Ломоносов – наш маяк

15 апреля традиционно  
отмечается день памяти  
Ломоносова

6

## В «Войне и мире» есть все!

Началась итоговая аттестация  
одинадцатиклассников

7

## Проект «Чистая вода»: что будет сделано?

В 2021 году работы запланированы  
на территории пяти районов  
Архангельской области

8

## Прививки – дело общеевропейское

Архангельск готовится  
к участию в Европейской неделе  
иммунизации

9

## Как увековечить дружбу народов

Об этом спорили  
общественники и чиновники

16

## Жемчужина в грязи

Зрителям представили  
«Книгу покоя»

20

## «Водник» ушел в отпуск

Итоги выступления  
команды на всероссийской  
арене

40

# Ледоход прошел без подтоплений

В этом году реки вскрылись на две недели раньше обычного



Фото: Николай Повет

## Досрочная редакционная подписка на II полугодие 2021 года

Издание (индекс)	Цена на 1 мес., руб.*	Цена на 6 мес., руб.*	Примечание
<b>«Газета Архангельск» (31168)</b>	<b>70</b> <b>100</b>	<b>420</b> <b>600</b>	С доставкой по г. Архангельску, центр города, оплата редакции при наличии возможности С доставкой по г. Архангельску и области услугами УФПС
<b>Газета «У Белого моря» (50516)</b>	<b>45</b> <b>60</b>	<b>270</b> <b>360</b>	С доставкой по г. Архангельску, центр города, оплата редакции при наличии возможности С доставкой по г. Архангельску для юридических и физических лиц услугами УФПС
<b>Газета «Новодвинский рабочий» (50492)</b>	<b>45</b> <b>60</b>	<b>270</b> <b>360</b>	С доставкой по г. Новодвинску, центр города, оплата редакции при наличии возможности С доставкой по г. Новодвинску для юридических и физических лиц услугами УФПС
<b>Журнал «Двина» (83751) (выход раз в квартал)</b>	<b>300**</b> <b>400</b> <b>100</b>	<b>600</b> <b>800</b> <b>200</b>	С доставкой по г. Архангельску и области С доставкой по другим регионам Электронная версия



ДВИНА  
издательский дом

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

[www.dvina29.ru](http://www.dvina29.ru)  
[vk.com/dvina\\_29](https://vk.com/dvina_29)

Реклама, ГЛ/АО ИД «Двина»  
\* Без НДС  
\*\* Цена за номер

ПТ 23 АПРЕЛЯ +13 ясно	СБ 24 АПРЕЛЯ +10 ясно	ВС 25 АПРЕЛЯ +7 ясно	ПН 26 АПРЕЛЯ +10 ясно	ВТ 27 АПРЕЛЯ +8 ясно	СР 28 АПРЕЛЯ +3 ясно	ЧТ 29 АПРЕЛЯ +5 ясно
-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

84-18 архангел



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту постановления инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Церковь Никольская», 1902 г., расположенного по адресу: Архангельская область, Онежский муниципальный район, городское поселение «Малосуйское», дер. Унжема, ул. Береговая»

Проект постановления разработан инспекцией по охране объектов культурного наследия Архангельской области на основании подпункта 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», пункта 29 статьи 6 областного закона от 15 февраля 2010 г. № 152-10-03 «О регулировании отношений в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» и в соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 13 января 2016 г. № 28 «Об утверждении порядка определения предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

Проектная документация разработана в рамках выполнения комплексных научных исследований в составе проекта ремонтно-реставрационных работ на объекте культурного наследия регионального значения «Церковь Никольская», 1902 г., расположенного по адресу: Архангельская область, Онежский муниципальный район, городское поселение «Малосуйское», дер. Унжема, ул. Береговая.

Регистрационный номер объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Никольская», 1902 г., в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации – 291510268110005.

Основной задачей проектной документации является выявление и конкретизация основных историко-культурных признаков объекта культурного наследия, и, как следствие – утверждаемая часть (приложение к проекту постановления) с описанием особенностей объекта культурного наследия федерального значения, послуживших основанием для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

## Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ

1. В период с 5 апреля 2021 г. по 19 ноября 2021 г. в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории: Архангельская область, Коношский район, МО «Мирный», д. Сосновка, кадастровый квартал: 29-06-070601, будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 29-06-070601, № 01/2021 от 5 апреля 2021 года, заключенным со стороны заказчика: Администрация муниципального образования «Коношский муниципальный район».

Почтовый адрес: 164010, Архангельская обл., Коношский р-н, п. Коноша, ул. Советская, д. 76  
Адрес электронной почты: kmi\_29@mail.ru, номер контактного телефона (81858) 2-15-95

Со стороны исполнителя:  
фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера: Шашков Анатолий Валерьевич;  
наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение кадастровых инженеров» (Ассоциация СРО «ОКН»);

уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 1077;  
дата внесения сведений о физическом лице в реестр членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 16 августа 2016 г.

почтовый адрес: 164010, Архангельская область, Коношский район, п.с. Коноша, пр. Октябрьский, д. 102, кв. 9;

адрес электронной почты: koshki@mail.ru;  
номер контактного телефона +79210811251.

2. Правообладатели объектов недвижимости, которые находятся 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 и/или материалы и документы в отношении таких объектов недвижимости, а также заверение 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 (опубликовано в газете «Коношский курьер» от 16.04.2021) 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 надлежащего 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 установленное графиками время.

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

№ п/п	Место выполнения комплексных кадастровых работ	Время выполнения комплексных кадастровых работ
1	Архангельская область, Коношский район, МО «Мирный», д. Сосновка	с 5 апреля 2021 г. по 19 ноября 2021 г.

№	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; 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, находящихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ объектами комплексных кадастровых работ, о начале таких работ и иных заинтересованных лиц;
1.2	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	4. информация 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
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		<b>Этап 1</b> 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		1. Направление проектов карт-планов территории в согласительную комиссию; 2. Направление извещения о проведении заседания согласительной комиссии; 3. Проведение заседания согласительной комиссии	
3.2	В течение 35 (тридцати пяти) календарных дней с первого заседания согласительной комиссии	Приним и рассмотрение возражений относительно местоположения границ земельных участков, а также согласия правообладателя земельного участка, предусмотренного частью 5 статьи 42.8 Федерального закона № 221-ФЗ	
3.3	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	Согласованная согласительной комиссией и утвержденная заказчиком карта-план территории направлена в орган регистрации прав
3.4	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	
3.5	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	Государственный кадастровый учет 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 выполнения комплексных кадастровых работ.	Выписки ЕГРН, подтверждающие внесение сведений КППР
5	Принимая работ обеспечивается в срок, позволяющий осуществить оплату выполненных работ в текущем финансовом году	1. Направление Исполнителем в адрес Заказчика акта выполненных работ в 2 (двух) экземплярах с приложением счета и счета-фактуры (при наличии); 2. Подписание Заказчиком акта выполненных работ	Акт приемки работ

## ИЗВЕЩЕНИЕ

## Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ

1. В период с 30 марта 2021 г. по 15 октября 2021 г. в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории: Архангельская область, Шенкурский муниципальный район, с. Шенкурск, кадастровые кварталы 29-20-130106; 29-20-130110; 29-20-130126; 29-20-130162

(указывается название территории, в границах которой будут выполняться комплексные кадастровые работы)

будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии

с муниципальным контрактом от 30.03.2021 г. № 012-2300023921000018-144198

(указывается наименование, дата, номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы)

заключенным со стороны заказчика: Администрация муниципального образования

«Шенкурский муниципальный район» Архангельской области

почтовый адрес: 165160, Архангельская область, с. Шенкурск, ул. Здревитца, д. 26

адрес электронной почты: adm@shenkuradm.ru, номер контактного телефона 8 (81851) 41415

Со стороны исполнителя:

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

(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» (А СРО «ОКН»);

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 г.

почтовый адрес: 163000, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 54, офис 18

адрес электронной почты: aipetroproekt@mail.ru

номер контактного телефона: 8 (81822) 00555; 8 (81824) 70750

2. Правообладатели объектов недвижимости, которые находятся 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 и/или материалы и документы в отношении таких объектов недвижимости, а также заверение 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 (опубликовано в информационном бюллетене «Шенкурский муниципальный вестник» № 16 (417) от 01 апреля 2021 г.) 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 надлежащего 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 времени.

#### 5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

№ п/п	Место выполнения комплексных кадастровых работ	Время выполнения комплексных кадастровых работ
1	г. Шенкурск (кадастровый квартал 29:20:130106)	с 30 марта 2021 г. по 15 октября 2021 г.
2	г. Шенкурск (кадастровый квартал 29:20:130110)	
3	г. Шенкурск (кадастровый квартал 29:20:130126)	
4	г. Шенкурск (кадастровый квартал 29:20:130162)	
Сроки выполнения работ		Наименование работ
		Подготовительный этап
1.1	В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения контракта	1. Направление извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ (Заказчик, Исполнитель); 2. Исполнитель проводит сбор и анализ исходных 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
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
		Этап 1
2		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»
		Этап 2
3.1		1. Направление проектов карт-планов территории в согласительную комиссию; 2. Направление извещения о проведении заседания согласительной комиссии; 3. Проведение заседания согласительной комиссии
3.2	В течение 55 (тридцати пяти) календарных дней с первого заседания согласительной комиссии	Приним и рассмотрение возражений относительно местоположения границ земельных участков, а также согласия правообладателя земельного участка, предусмотренного частью 5 статьи 42.8 Федерального закона № 221-ФЗ
3.3	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 проект карты-плана территории в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы заседания согласительной комиссии
3.4	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
3.5	В течение 3 (трех) рабочих дней со дня ее утверждения карты-плана территории	Заказчик комплексных кадастровых работ направляет карту-план территории в орган регистрации прав
4	Государственный кадастровый учет обеспечивается осуществлением Государственного кадастрового учета до 15 октября 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 выполнения комплексных кадастровых работ
5	Принимка работ обеспечивается в срок, позволяющий осуществить оплату выполненных работ в текущем финансовом году	1. Направление Исполнителем в адрес Заказчика акта выполненных работ в 2 (двух) экземплярах с приложением счета и счета-фактуры (при наличии); 2. Подписание Заказчиком акта выполненных работ

## ИЗВЕЩЕНИЕ

### ИЗВЕЩЕНИЕ О НАЧАЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

1. В отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории кадастрового квартала 29:05:130109 субъект Российской Федерации Архангельская область, муниципальное образование Каргопольский муниципальный округ, населенный пункт г. Каргополь, будут выполняться комплексные кадастровые работы в целях исполнения муниципального контракта от 5 апреля 2021 г. № 0124600001121000012 в период с 5 апреля 2021 г. по 5 декабря 2021 г.

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Администрация Каргопольского муниципального округа.

Адрес: 164110, Архангельская область, г. Каргополь, ул. Победы, д. 20.  
Адрес электронной почты: akargopol@yandex.ru. Номер контактного телефона: 8 (81841) 21909; 8 (81841) 21059.

Исполнителем комплексных кадастровых работ является Общество с ограниченной ответственностью «ГеоСтройИнновации».

Адрес: 164110, Архангельская область, Каргопольский район, г. Каргополь, ул. Архангельская, дом 48, помещение 17.

Адрес электронной почты: gsi29@mail.ru. Номер контактного телефона: +79210899910.

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера: Даринин Ольга Владимировна.

Регистрационный номер 1441.

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, членом которой является кадастровый инженер Неконмерческое партнерство «Балтийское объединение кадастровых инженеров».

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера: Старичкин Иван Юрьевич.

Регистрационный номер 1981.

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, членом которой является кадастровый инженер Неконмерческое партнерство «Балтийское объединение кадастровых инженеров».

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 (опубликовано в Вестнике Каргопольского

муниципального округа от 12.04.2021 № 6) 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 времени.

#### 5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

Место выполнения комплексных кадастровых работ	Время выполнения комплексных кадастровых работ
Архангельская область, г. Каргополь, квартал 29:05:130109	С 5 апреля 2021 года до 5 декабря 2021 года

#### 6. Содержание работ:

№	Дата и сроки	Работы	Результат
Подготовительный этап			
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, включенных в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ объектами комплексных кадастровых работ и иных заинтересованных лиц;
1.3	В течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня опубликования извещения	Сбор информации от правообладателей объектов недвижимости адресов и (или) адресов электронной почты, документов на ранее учтенные объекты недвижимости	4. Информацию о внесении в ЕГРН сведений о ранее учтенных земельных участках в соответствии с частями 4, 4.1 статьи 42.6 Федерального закона № 221-ФЗ
Этап 1			
2		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
Этап 2			
3.1		1. Направление проектов карт-планов территории в согласительную комиссию; 2. Направление извещения о проведении заседания согласительной комиссии; 3. Проведение заседания согласительной комиссии	Согласованная согласительной комиссией и утвержденная заказчиком карта-план территории направлена в орган регистрации прав
3.2	В течение 55 (тридцати пяти) календарных дней с первого заседания согласительной комиссии	Приним и рассмотрение возражений относительно местоположения границ земельных участков, а также согласия правообладателя земельного участка, предусмотренного частью 5 статьи 42.8 Федерального закона № 221-ФЗ	
3.3	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 проект карты-плана территории в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы заседания согласительной комиссии	
3.4	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	
3.5	В течение 3 (трех) рабочих дней со дня ее утверждения карты-плана территории	Заказчик комплексных кадастровых работ направляет карту-план территории в орган регистрации прав	
4	Государственный кадастровый учет обеспечивается осуществлением Государственного кадастрового учета до 15 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 выполнения комплексных кадастровых работ	Выписки ЕГРН, подтверждающие внесение сведений КИТР
5	Принимка работ обеспечивается в срок, позволяющий осуществить оплату выполненных работ в текущем финансовом году	1. Направление Исполнителем в адрес Заказчика акта выполненных работ в 2 (двух) экземплярах с приложением счета и счета-фактуры (при наличии); 2. Подписание Заказчиком акта выполненных работ	Акт приемки работ













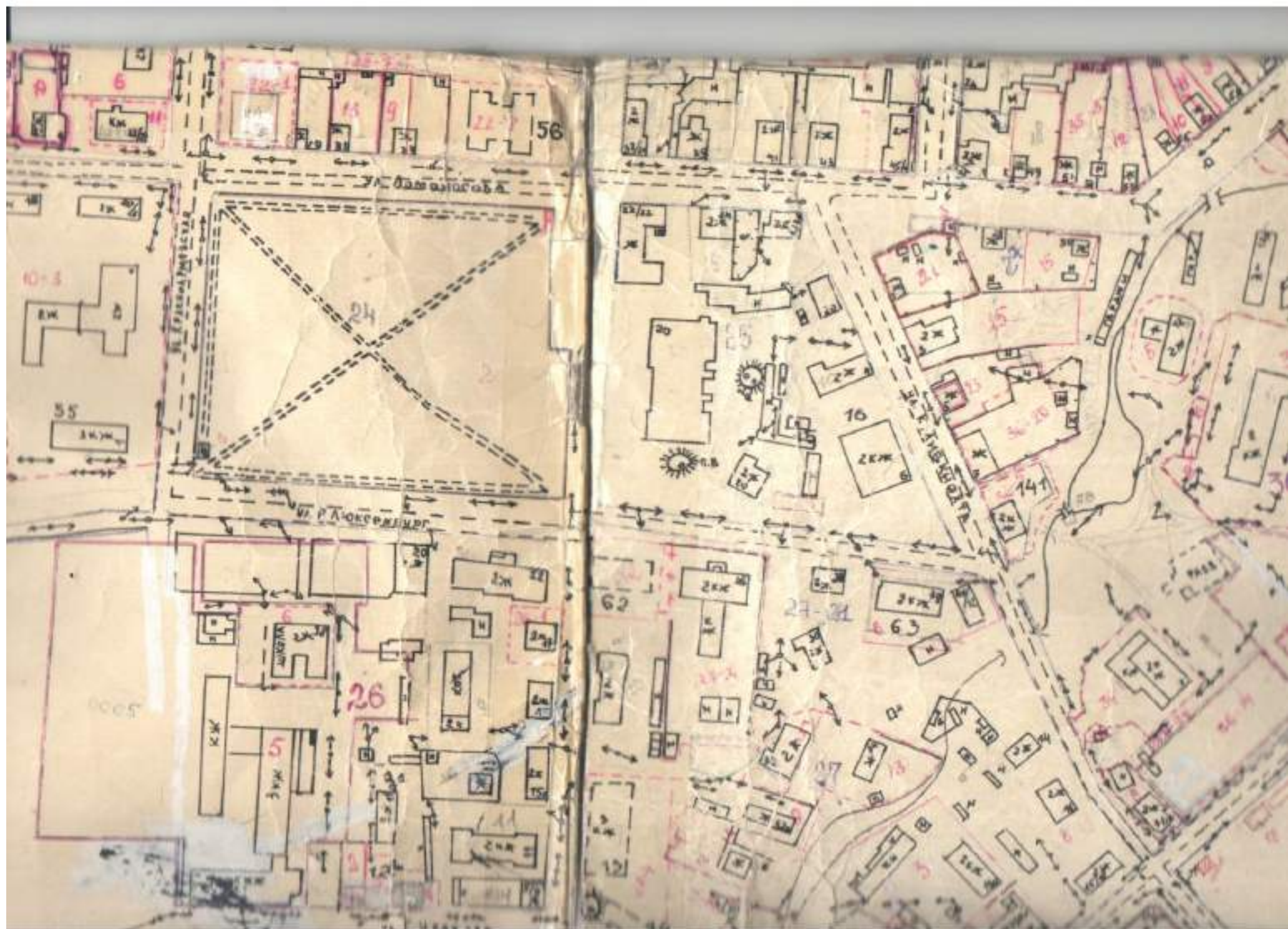




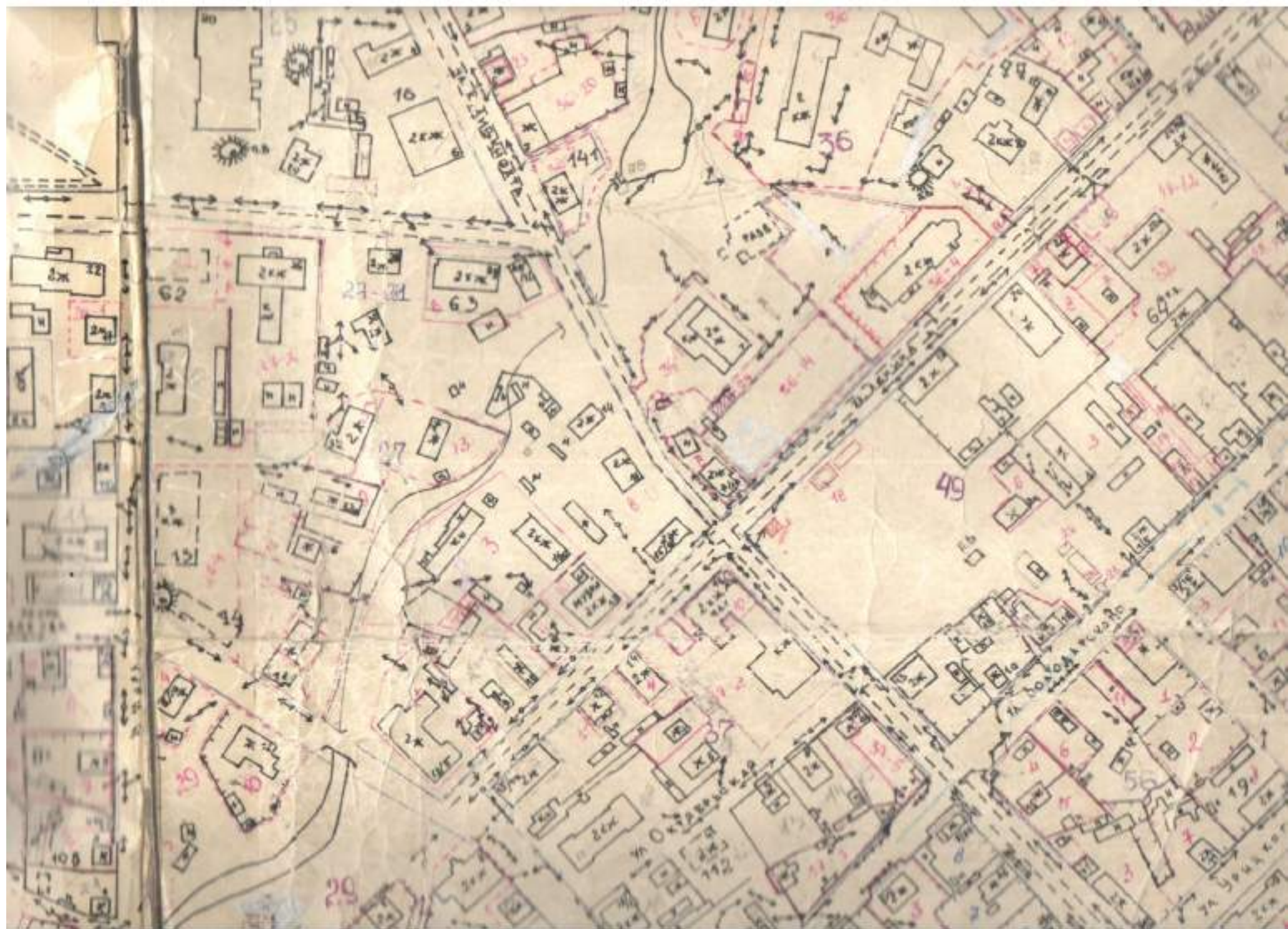




















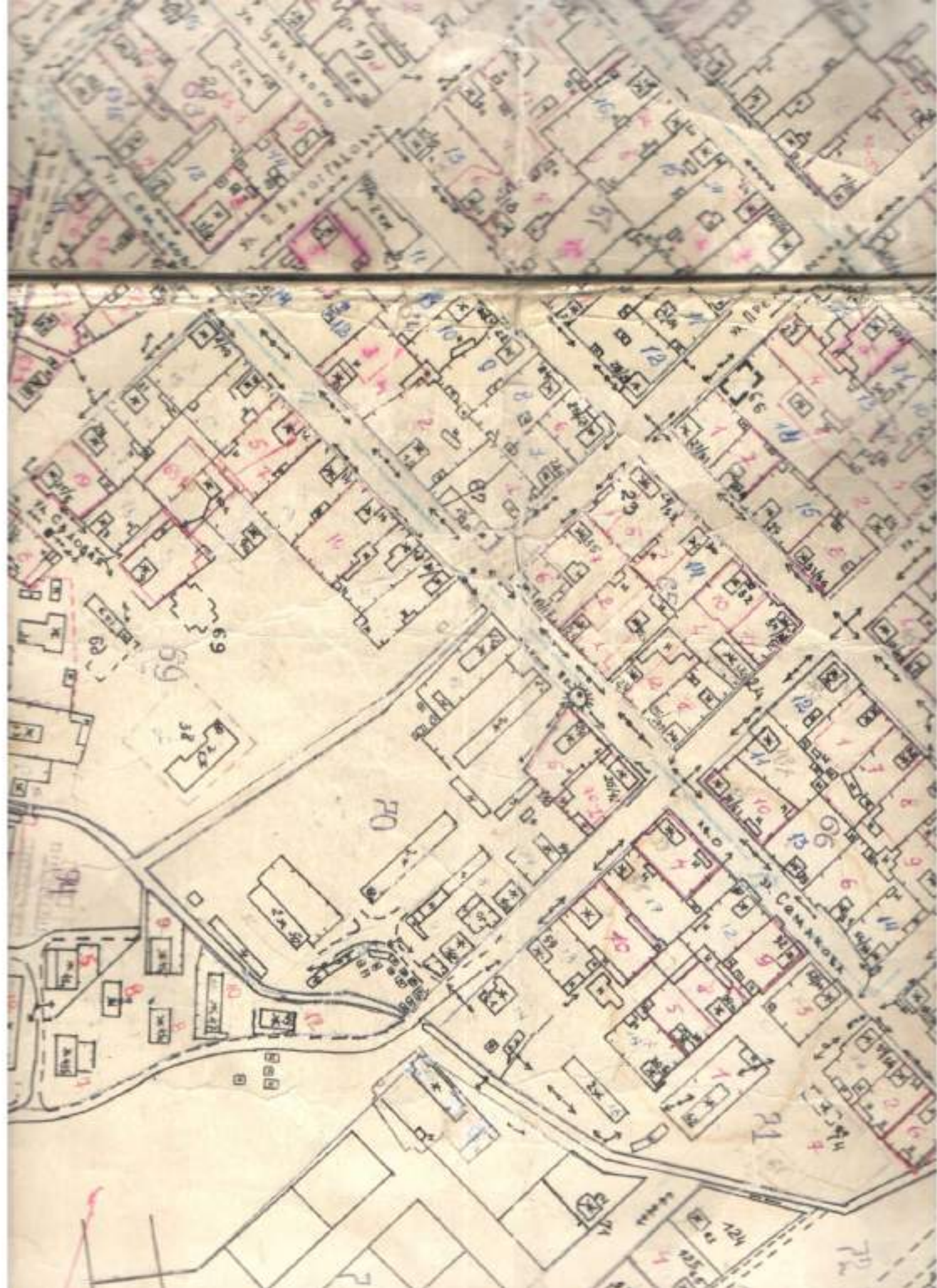










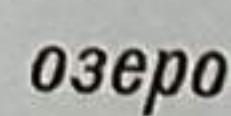








## Шенкурск





Шенкурск

Система координат местная  
Архангельская область



ООО "ШПИЛ 'Тенезис-Центр'"

1:2000

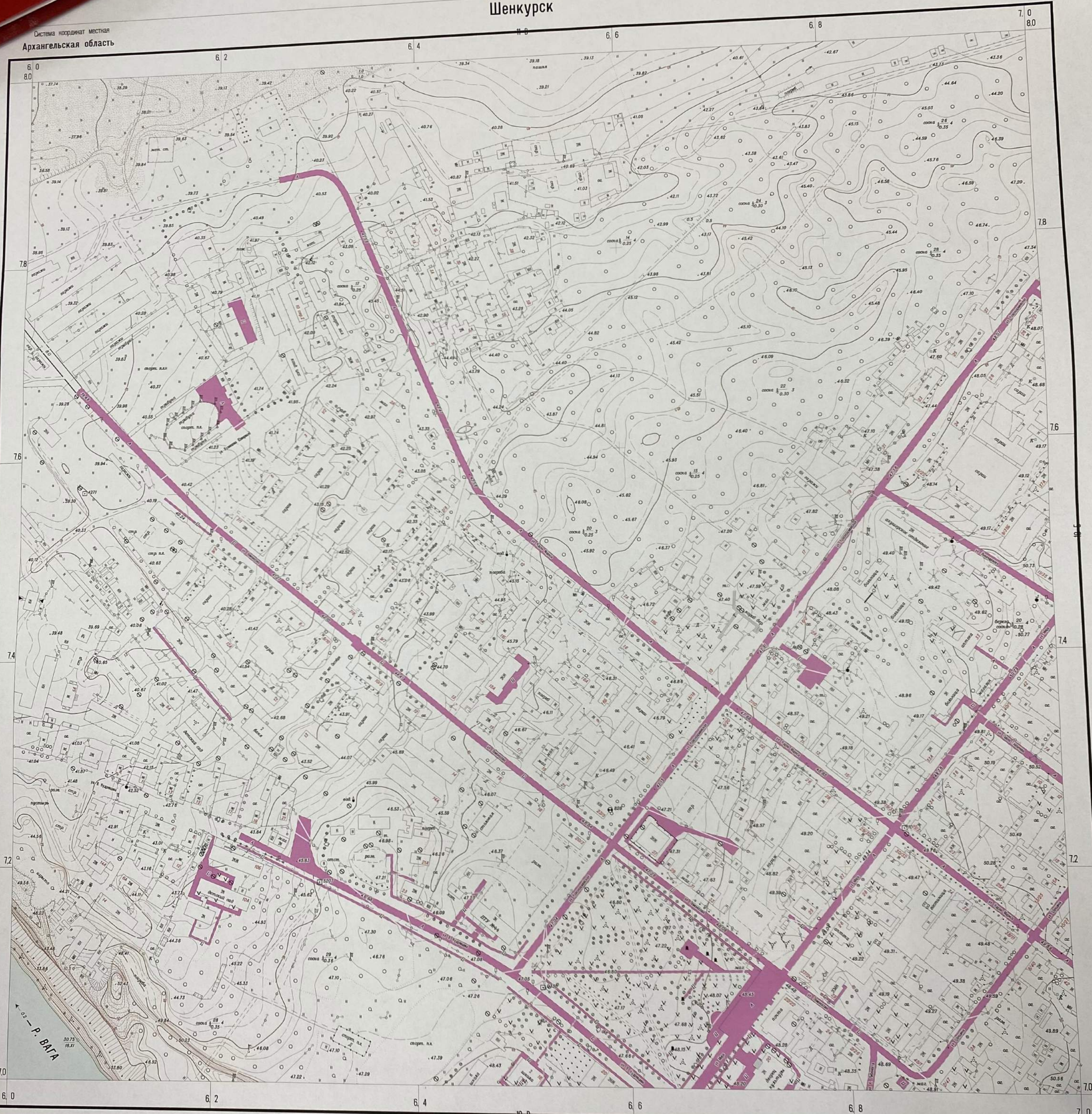
В 1 сантиметре 20 метров  
Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра  
Система высот Балтийская

Тахеометрическая съемка 2008 г.



Шенкурск

Система координат местная  
Архангельская область



ООО ЦПИП "Генезис-Центр"

1:2000  
В 1 сантиметре 20 метров  
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 метра  
Система высот Балтийская

Тахеометрическая съемка 2008 г.



Шенкурск

Система координат местная  
Архангельская область



ООО "ЦПИТ "Генезис-Центр"

1:2000

В 1 сантиметре 20 метров  
Сплошные горизонталы проведены через 0.5 метра  
Система высот Балтийская

Тахеометрическая съемка







**СОГЛАСИЕ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ С УМЕНЬШЕНИЕМ  
ПЛОЩАДИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Администрация Шенкурского муниципального района Архангельской области, в лице главы Смирнова Сергея Владимировича (Паспорт РФ 1902 681709, выдан УВД г. Вологды 06.11.2002), действующего на основании Устава, согласен с уменьшением площади земельного участка с кадастровым номером 29:20:130110:12, расположенного по адресу: обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. 50 лет Октября, более чем на 10% от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, при выполнении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:20:130110. Площадь в результате уточнения местоположения границ составляет 189 кв.м.

« 12 » июля 2021 г.

