

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
29:20:130106
(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: -

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)							
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа				Реквизиты документа		
1	2				3		
1	Кадастровый план территории				КУВИ-002/2021-48417299, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 28.04.2021		
2	Кадастровый план территории				КУВИ-002/2021-39007359, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 15.04.2021		
3	Письмо Управления Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу о предоставлении информации				03-33/16858, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 25.09.2017		
4	Газета "Архангельск"				15 (4994), Издательский дом "Двина", 22.04.2021		
5	Решение муниципального Совета МО «Шенкурское» «О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования «Шенкурское»				78, Муниципальный Совет четвертого созыва муниципального образования «Шенкурское», 22.06.2018		
6	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Шенкурское»				б/н, Муниципальный Совет четвертого созыва муниципального образования «Шенкурское», 22.06.2018		
7	Ортофотоплан				б/н, СЗФ ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ, 01.01.2007		
8	Схема генерального плана				б/н, Администрация Шенкурского муниципального района Архангельской области, 01.01.1992		
9	Материалы тахеометрической съемки				б/н, ООО "ЦПИП "Генезис-Центр", 01.01.2008		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-29							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "25" апреля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
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

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)							
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-29							
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
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3			4		
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1, заводской номер 664-10397	44563-10 01.08.2015			Свидетельство о поверке № ГСИ041342 выдано 26.03.2021 г., действительно до 25.03.2022г.		
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2, заводской номер 1377-10007	64260-16 16.06.2021			Свидетельство о поверке № ГСИ041341 выдано 26.03.2021 г., действительно до 25.03.2022г.		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
№ п/п	Наименование раздела	Пояснение					
1	2	3					
1	Пояснительная записка	На территории кадастрового квартала 29:20:130106 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 29:20:130106 проходят зоны с особыми условиями использования территории, реестровые номера зон: 29:20-6.457; 29:20-6.503. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 29:20:130106 расположены 14 (из них 10 с границами) земельных участка и 20 (из них 2 с границами) объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:20:130106 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 4 шт.; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – 14 шт.; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 2 шт., объектов капитального строительства – 1 шт. 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					

### 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>подготовке схемы границ земельных участков был использован ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный в 2007г. СЗФ ФГУП "Госземкадастръемка" - 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 земельных участков с кадастровыми номерами 29:20:130106:6 и 29:20:130106:7 обусловлено содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости сведениями о местоположении границ смежных земельных участков. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 29:20:130106:14, 29:20:130106:215 и сведениями ЕГРН. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ данных земельных участков. 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 29:20:130106:19, при натурном обследовании здания было выявлено, что была приведена реконструкция. 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 29:20:130106:31, при натурном обследовании территории было выявлено, что данный объект капитального строительства фактически находится в кадастровом квартале 29:20:130105. В связи с этим уточнение местоположения данного объекта капитального строительства не осуществлялось. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре</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>недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 29:20:130106:37, при натурном обследовании территории было выявлено, что данный объект капитального строительства фактически находится в кадастровом квартале 29:20:130108. В связи с этим уточнение местоположения данного объекта капитального строительства не осуществлялось. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 29:20:130106:34 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного объекта капитального строительства. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного объекта капитального строительства. Здание с кадастровым номером 29:20:130106:34 находится на земельном участке с кадастровым номером 29:20:130106:212. Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны - ЖМ - Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами. Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, не подлежат установлению 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». Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации Петропавловского Михаила Сергеевича - 067-956-169 22. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 5782.</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130106:1

**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	-	-	378888.85	3340693.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2У	-	-	378892.46	3340698.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3У	-	-	378889.01	3340701.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4У	-	-	378885.40	3340696.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1У	-	-	378888.85	3340693.70	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 29:20:130106:1

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	6.22	-	-
н2У	н3У	4.25	-	-
н3У	н4У	6.20	-	-
н4У	н1У	4.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:20:130106:1**

№ 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 К.Маркса, дом 8, корпус а, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, д. 8а
	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	$26 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	2
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	29:20:130106:16
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130106:5

**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
н15У	-	-	378932.29	3340587.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н16У	-	-	378900.18	3340623.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н17У	-	-	378847.42	3340575.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н18У	-	-	378885.35	3340533.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н15У	-	-	378932.29	3340587.40	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 29:20:130106:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	48.02	-	-
н16У	н17У	71.01	-	-
н17У	н18У	56.94	-	-
н18У	н15У	71.77	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:20:130106:5**

<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 Кузнецова, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Кузнецова, дом 1,3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3731 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3731} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3392
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	339
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	29:20:130106:18 (многоквартирный дом) 29:20:130106:36 (многоквартирный дом) 29:20:000000:1054
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130106:6

**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
н19У	-	-	378820.72	3340479.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н20У	-	-	378868.43	3340526.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н21У	-	-	378872.33	3340529.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н22У	-	-	378872.90	3340530.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н23У	-	-	378839.55	3340568.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н24У	-	-	378785.52	3340521.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н25У	-	-	378814.05	3340486.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н19У	-	-	378820.72	3340479.54	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 29:20:130106:6**

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
н19У	н20У	66.82	-	-
н20У	н21У	5.08	-	-
н21У	н22У	0.75	-	-
н22У	н23У	50.54	-	-
н23У	н24У	71.55	-	-
н24У	н25У	44.73	-	-
н25У	н19У	9.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:20:130106:6**

№ 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 Кузнецова, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Кузнецова, дом 5,7
	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	$3780 \pm 22$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3780} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	420
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	29:20:130106:22 (многоквартирный дом) 29:20:130106:24 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130106:7

**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
н26У	-	-	378804.37	3340566.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н27У	-	-	378775.16	3340599.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н28У	-	-	378739.71	3340569.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н29У	-	-	378767.40	3340537.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н30У	-	-	378770.26	3340539.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н31У	-	-	378771.60	3340537.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н26У	-	-	378804.37	3340566.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130106:7

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
н26У	н27У	44.76	-	-
н27У	н28У	46.75	-	-
н28У	н29У	42.51	-	-

н29У	н30У	3.68	-	-
н30У	н31У	2.09	-	-
н31У	н26У	43.18	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130106:7</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 Ломоносова, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, дом 3,5		
	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	2085 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2085} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	85		
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	29:20:130106:26 (многоквартирный дом) 29:20:130106:28 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения	-		

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130106:14

### 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
1	378887.24	3340684.93	-	-	Иное описание	0.1	-
2	378897.29	3340698.53	-	-	Иное описание	0.1	-
3	378895.26	3340700.03	-	-	Иное описание	0.1	-
4	378893.66	3340697.86	-	-	Иное описание	0.1	-
5	378889.89	3340692.83	-	-	Иное описание	0.1	-
6	378886.42	3340695.46	-	-	Иное описание	0.1	-
7	378890.16	3340700.50	-	-	Иное описание	0.1	-
8	378891.77	3340702.67	-	-	Иное описание	0.1	-
9	378888.66	3340704.98	-	-	Иное описание	0.1	-
10	378878.84	3340691.58	-	-	Иное описание	0.1	-
1	378887.24	3340684.93	-	-	Иное описание	0.1	-
н5У	-	-	378886.24	3340685.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6У	-	-	378896.18	3340699.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7У	-	-	378894.13	3340700.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2У	-	-	378892.46	3340698.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1У	-	-	378888.85	3340693.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4У	-	-	378885.40	3340696.21	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 29:20:130106:14							
н3У	-	-	378889.01	3340701.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н8У	-	-	378890.61	3340703.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н9У	-	-	378887.47	3340705.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н10У	-	-	378877.82	3340692.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5У	-	-	378886.24	3340685.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130106:14							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3У	н8У	2.78	-	-			
н4У	н3У	6.20	-	-			
н8У	н9У	3.87	-	-			
н10У	н5У	10.65	-	-			
н9У	н10У	16.60	-	-			
н6У	н7У	2.52	-	-			
н5У	н6У	16.92	-	-			
н7У	н2У	2.72	-	-			
н1У	н4У	4.27	-	-			
н2У	н1У	6.22	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130106:14							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				141 +/- 4		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP = 3.5*Mt*√Pдок; ΔP = 3.5*0.1*√141= 4		

3	Иные сведения	<p>При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:20:130106:14 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, допущенной лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка.</p>



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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130106:215

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
1	378865.73	3340689.99	-	-	Иное описание	0.1	-
2	378860.98	3340694.79	-	-	Иное описание	0.1	-
3	378858.88	3340692.59	-	-	Иное описание	0.1	-
4	378863.58	3340687.84	-	-	Иное описание	0.1	-
1	378865.73	3340689.99	-	-	Иное описание	0.1	-
н11У	-	-	378865.77	3340689.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н12У	-	-	378860.92	3340694.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н13У	-	-	378858.59	3340692.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н14У	-	-	378863.45	3340687.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н11У	-	-	378865.77	3340689.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130106:215

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
н13У	н14У	6.75	-	-
н14У	н11У	3.35	-	-
н11У	н12У	6.70	-	-
н12У	н13У	3.31	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130106:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
3	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: аренда. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:20:130106:215 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, допущенной лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка.

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

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130106:15

## 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
-	n1O	-	-	-	378882.25	3340637.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	378875.83	3340645.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	378850.10	3340623.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	378856.51	3340615.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n1O	-	-	-	378882.25	3340637.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:20:130106:15**

<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	29:20:130106:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Маркса, дом 4, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130106:16**

**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
-	н1О	-	-	-	378892.42	3340698.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	378889.01	3340701.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	378888.52	3340700.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	378886.85	3340701.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н5О	-	-	-	378885.90	3340700.49	-	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) : 29:20:130106:16**

-	н6О	-	-	-	378887.6 0	3340699. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н7О	-	-	-	378885.4 1	3340696. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н8О	-	-	-	378888.8 5	3340693. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	378892.4 2	3340698. 76	-	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): 29:20:130106:16**

№ 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	29:20:130106:1, 29:20:130106:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Маркса, дом 8А, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, д. 8А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-



# 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) : 29:20:130106:17**

**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
-	n1O	-	-	-	378738.56	3340593.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	378716.21	3340618.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	378708.73	3340611.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	378731.08	3340586.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n1O	-	-	-	378738.56	3340593.03	-	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): 29:20:130106:17**

<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	29:20:130106:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 7, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130106:18**

**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
-	n1O	-	-	-	378922.27	3340591.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	378900.20	3340616.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	378892.67	3340610.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	378914.71	3340584.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n1O	-	-	-	378922.27	3340591.00	-	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): 29:20:130106:18**

<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	29:20:130106:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Маркса, дом 2, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130106:22**

**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
-	н1О	-	-	-	378858.28	3340536.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	378852.00	3340544.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	378826.17	3340522.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	378832.41	3340514.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	378858.28	3340536.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:20:130106:22**

<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	29:20:130106:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Кузнецова, дом 5, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Кузнецова, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130106:24**

**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
-	н1О	-	-	-	378816.91	3340501.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	378798.71	3340522.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	378791.06	3340516.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	378809.17	3340494.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	378816.91	3340501.25	-	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): 29:20:130106:24**

<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	29:20:130106:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 1, Архангельская область, Шенкурский район, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, 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) : 29:20:130106:26**

**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
-	n1O	-	-	-	378795.50	3340563.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	378789.07	3340570.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	378763.18	3340548.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	378769.76	3340541.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n1O	-	-	-	378795.50	3340563.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:20:130106:26**

<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	29:20:130106:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 3, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130106:28**

**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
-	n1O	-	-	-	378775.99	3340585.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	378769.44	3340593.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	378743.75	3340571.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	378750.21	3340563.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n1O	-	-	-	378775.99	3340585.91	-	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): 29:20:130106:28**

<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	29:20:130106:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 5, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130106:29**

**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
-	n1O	-	-	-	378803.03	3340686.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	378796.28	3340693.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	378771.44	3340670.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	378778.19	3340662.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n1O	-	-	-	378803.03	3340686.13	-	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): 29:20:130106:29**

<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	29:20:130106:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица 50 лет Октября, дом 4, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. 50 лет Октября, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130106:30**

**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
-	n1O	-	-	-	378765.91	3340651.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	378759.16	3340658.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	378734.34	3340635.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	378741.02	3340628.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n1O	-	-	-	378765.91	3340651.61	-	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): 29:20:130106:30**

<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	29:20:130106:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица 50 лет Октября, дом 6, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. 50 лет Октября, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130106:32**

**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
-	н140	-	-	-	378863.45	3340687.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н110	-	-	-	378865.77	3340689.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н120	-	-	-	378860.92	3340694.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н130	-	-	-	378858.59	3340692.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н140	-	-	-	378863.45	3340687.54	-	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): 29:20:130106:32**

<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	29:20:130106:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Маркса, дом 6, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130106:33**

**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
-	n1O	-	-	-	378862.87	3340660.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	378856.46	3340667.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	378830.77	3340645.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	378837.18	3340638.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n1O	-	-	-	378862.87	3340660.47	-	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): 29:20:130106:33**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Маркса, дом 6, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130106:35**

**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
-	n1O	-	-	-	378839.8 1	3340687. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n2O	-	-	-	378818.0 4	3340713. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n3O	-	-	-	378810.4 4	3340706. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n4O	-	-	-	378832.2 0	3340680. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	n1O	-	-	-	378839.8 1	3340687. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:20:130106:35**

<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	29:20:130106:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Маркса, дом 8, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130106:36

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
-	н1О	-	-	-	378899.35	3340571.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	378892.72	3340579.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	378866.86	3340557.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	378873.32	3340549.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н1О	-	-	-	378899.35	3340571.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:20:130106:36**

<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	29:20:130106:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Кузнецова, дом 3, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Кузнецова, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 29:20:130106:34**

### 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
-	1	378851.62	3340717.08	-	-	-	-	Иное описание	0.1	-
-	2	378845.51	3340723.68	-	-	-	-	Иное описание	0.1	-
-	3	378841.05	3340719.64	-	-	-	-	Иное описание	0.1	-
-	4	378847.15	3340712.97	-	-	-	-	Иное описание	0.1	-
-	1	378851.62	3340717.08	-	-	-	-	Иное описание	0.1	-
-	н1О	-	-	-	378849.11	3340716.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2О	-	-	-	378843.10	3340723.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3О	-	-	-	378838.67	3340719.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н4О	-	-	-	378844.68	3340712.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

--



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 29:20:130106:34**

-	н1О	-	-	-	378849.1 1	3340716. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
---	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 29:20:130106:34**

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 29:20:130106:34 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного объекта капитального строительства. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного объекта капитального строительства. Здание с кадастровым номером 29:20:130106:34 находится на земельном участке с кадастровым номером 29:20:130106:212.

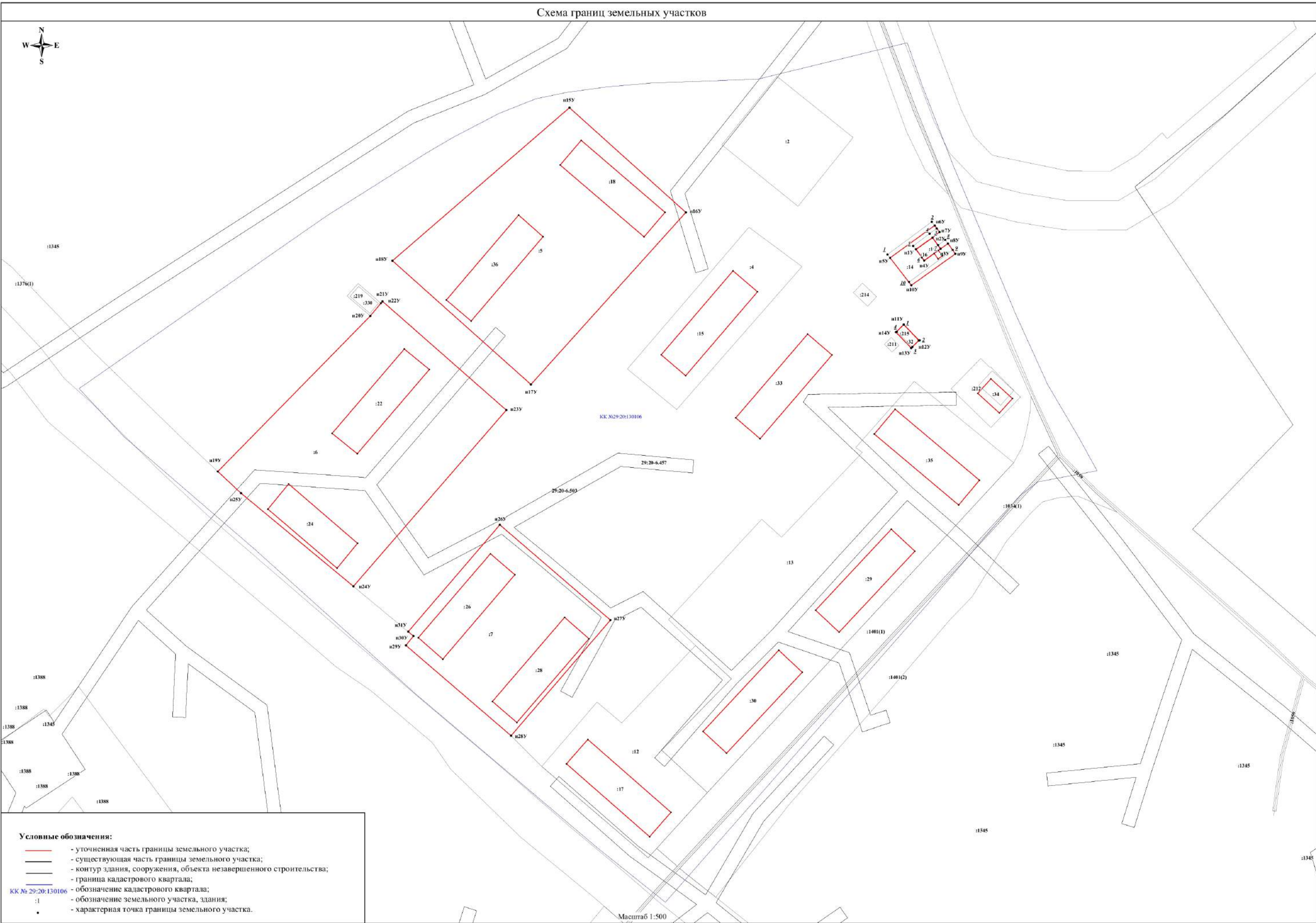


Схема границ земельных участков





Схема границ земельных участков



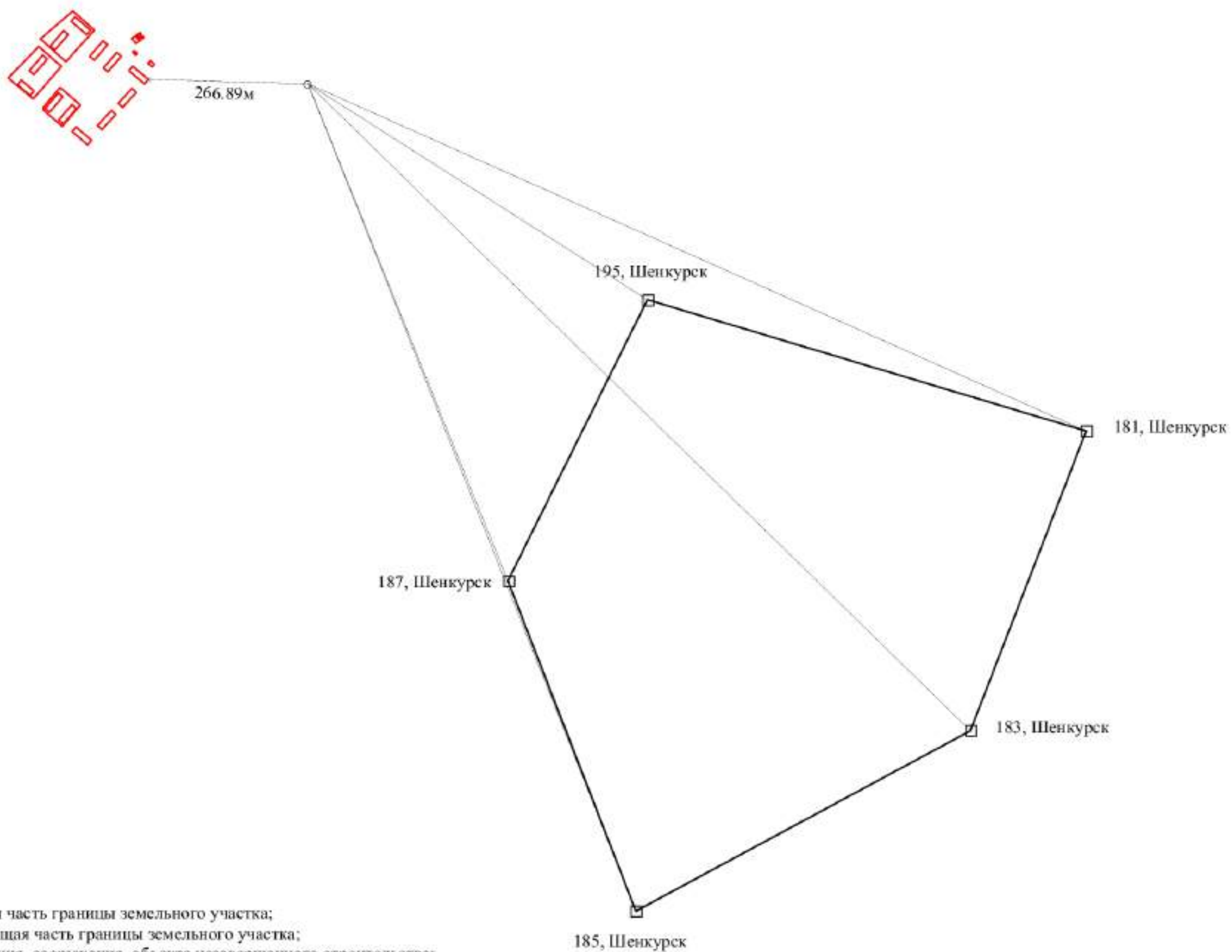
Условные обозначения:

- 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 1:500



# 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

<b>ПТ 23 АПРЕЛЯ</b> +13 ясно	<b>СБ 24 АПРЕЛЯ</b> +10 ясно	<b>ВС 25 АПРЕЛЯ</b> +7 ясно	<b>ПН 26 АПРЕЛЯ</b> +10 ясно	<b>ВТ 27 АПРЕЛЯ</b> +8 ясно	<b>СР 28 АПРЕЛЯ</b> +3 ясно	<b>ЧТ 29 АПРЕЛЯ</b> +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. Унежа, 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. Унежа, 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», п. 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, к. 9;  
адрес электронной почты: koshki@mail.ru;

номер контактного телефона +79210811251.

2. Правообладатели объектов недвижимости, которые согласно в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтены 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 контактных адресах 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», п. Сосновка	с 5 апреля 2021 г. по 19 ноября 2021 г.

№	Даты и сроки	Работы	Результат
1			
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	2. 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	Этап 1	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 соответствии с 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	Этап 2	1. Направление проектов карт-планов территории в согласительную комиссию; 2. Направление извещения о проведении заседания согласительной комиссии; 3. Проведение заседания согласительной комиссии	
3.1		Принимает и рассматривает возражения относительно местоположения границ земельных участков, а также согласия правообладателя земельного участка, предусмотренного частью 5 статьи 42.8 Федерального закона № 221-ФЗ	
3.2	В течение 35 (тридцати пяти) календарных дней с первого заседания согласительной комиссии	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
3.3	В течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня истечения срока предоставления возражений	Заказчик комплексных кадастровых работ по результатам рассмотрения представленного Исполнителем комплексных кадастровых работ проекта карты-плана территории утверждает карту-план территории	
3.4	В течение 5 (пяти) рабочих дней	Заказчик комплексных кадастровых работ направляет карту-план территории в орган регистрации прав	
3.5	В течение 3 (трех) рабочих дней со дня утверждения карты-плана территории	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
4	Государственный кадастровый учет	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
5	Принимая работ	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. № 0124300023921000018\_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: aipetrovsk@mail.ru

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

2. Правообладатели объектов недвижимости, которые согласно в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтены 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 контактных адресах 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 время.

#### 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 время.

#### 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













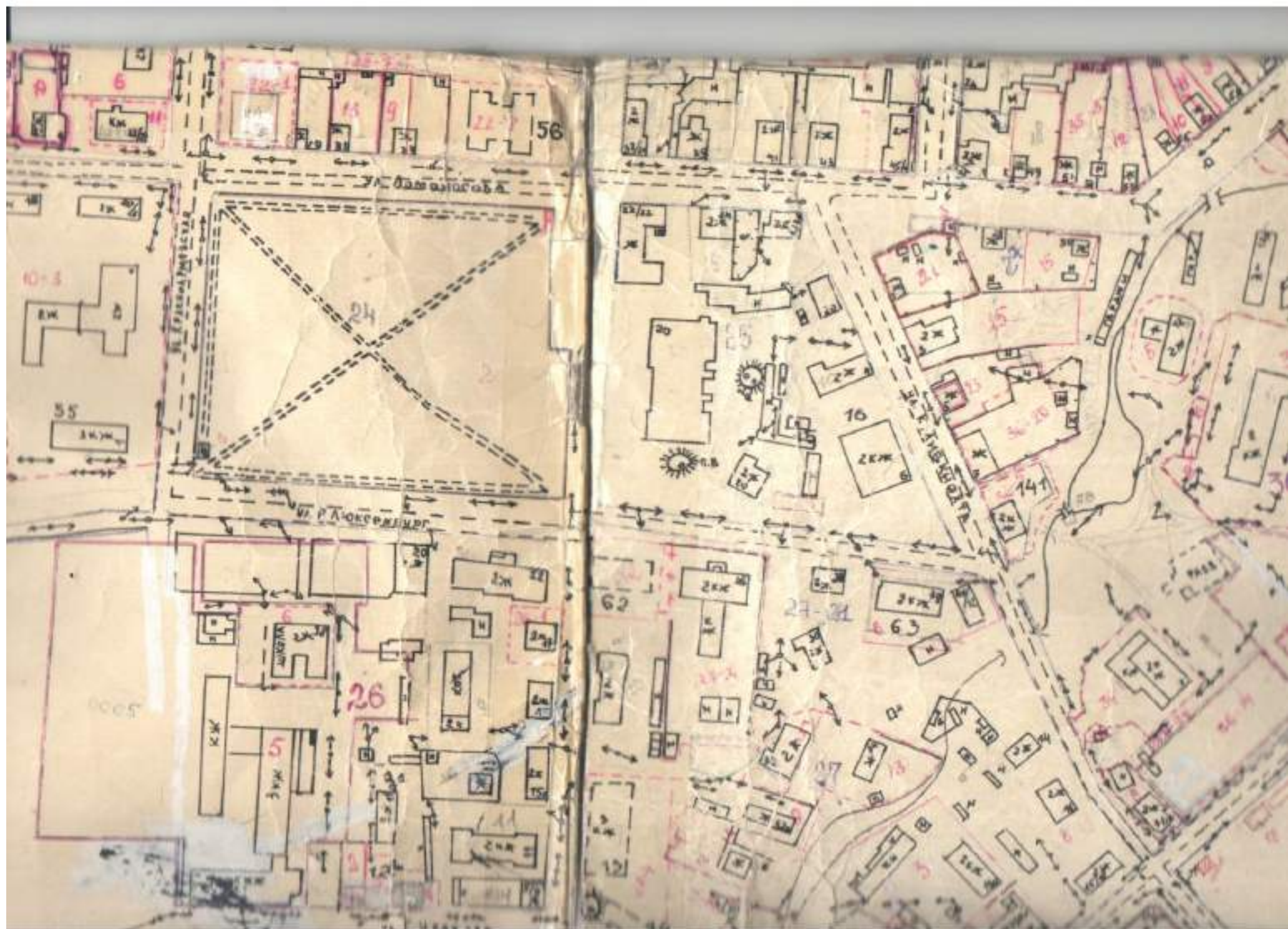




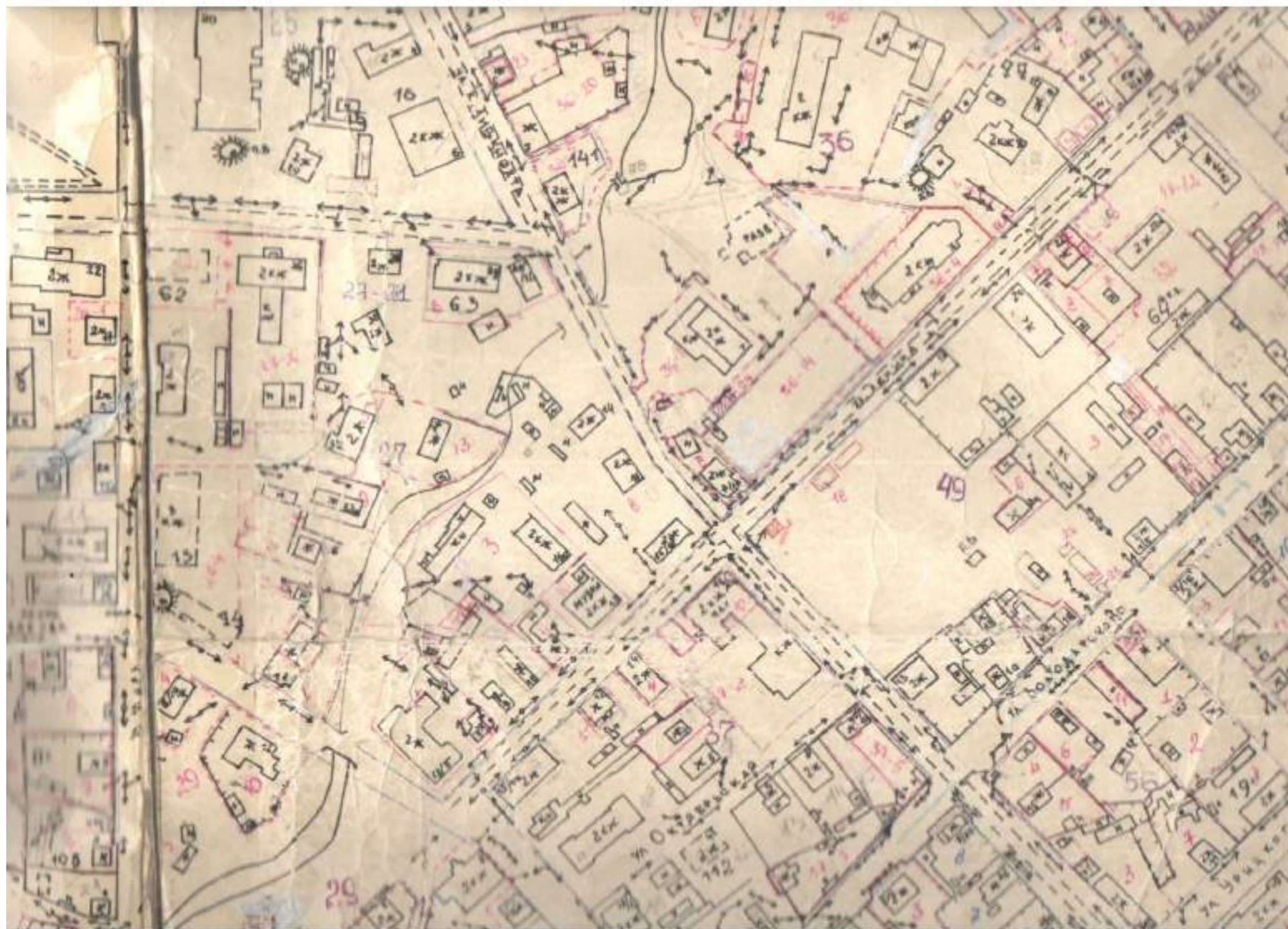




















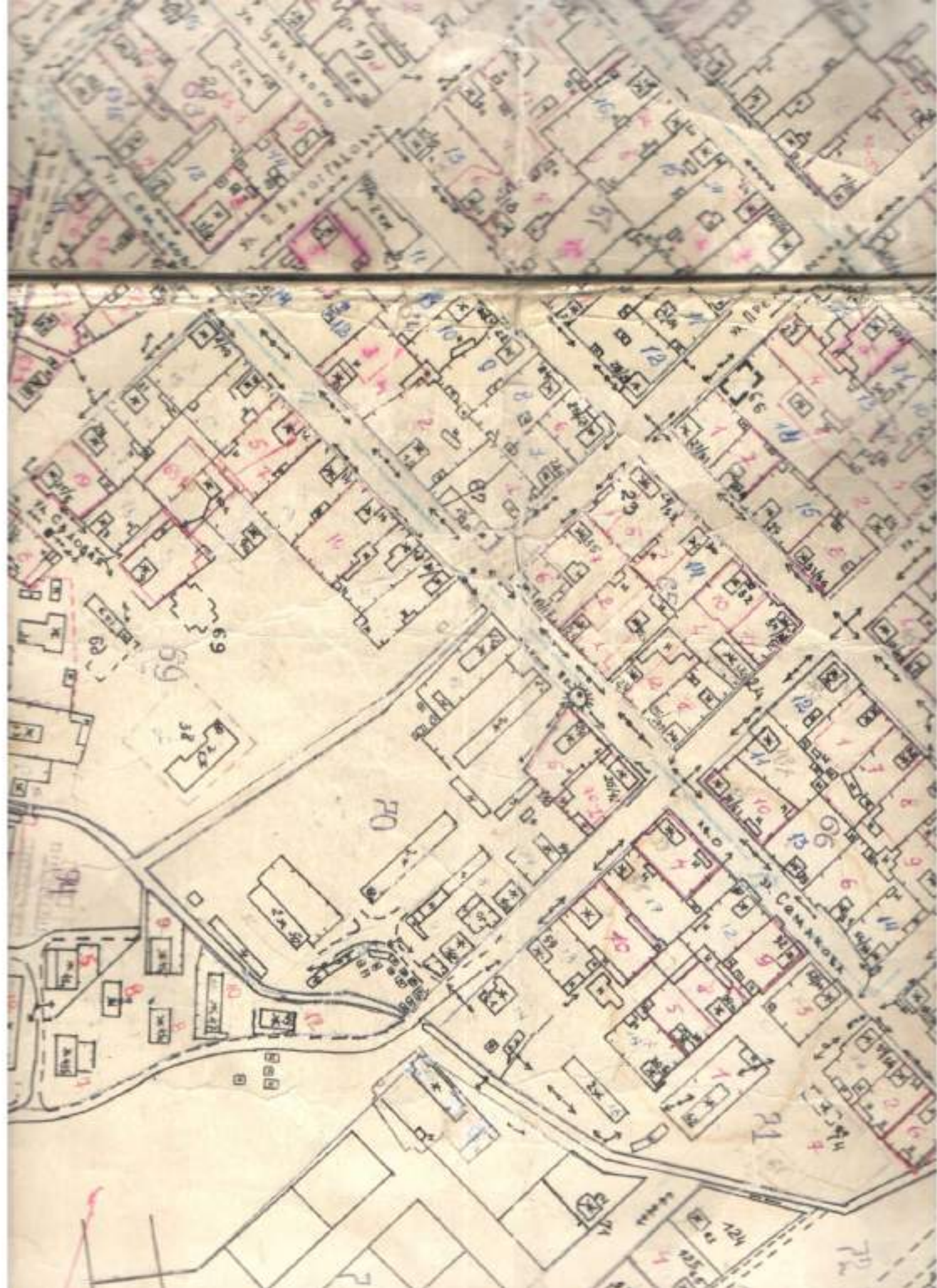


















## Шенкурск





Система координат местная  
Архангельская область

# Шенкурск



ООО "ШПИЛ 'Тенезис-Центр'"

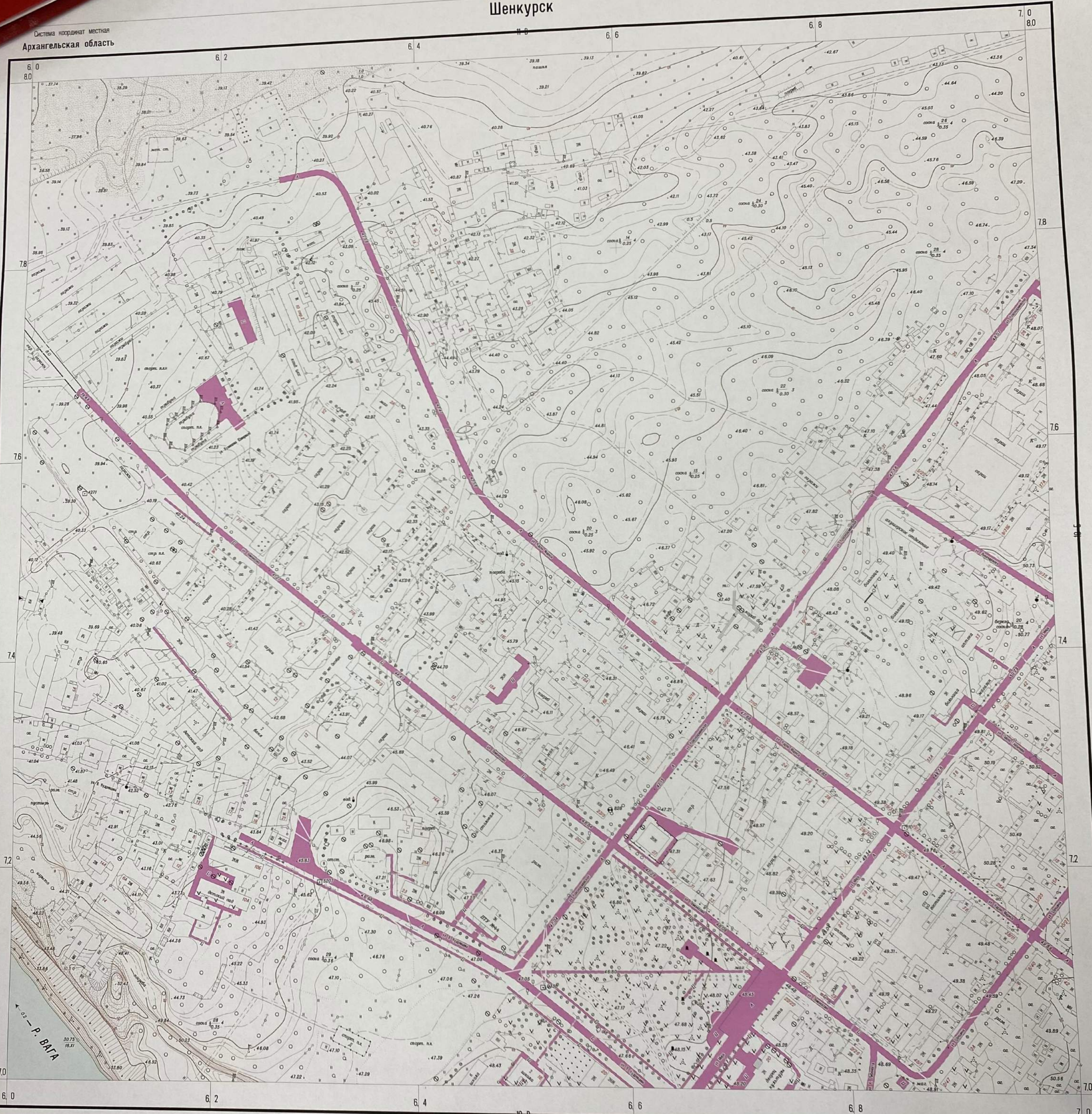
1:2000  
В 1 сантиметре 20 метров  
Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра  
Система высот Балтийская

Тахеометрическая съемка 2008 г.



# Шенкурск

Система координат местная  
Архангельская область



ООО "ЦПИП 'Генезис-Центр'"

1:2000  
В 1 сантиметре 20 метров  
Сплошные горизонталы 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



