

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
29:20:130162
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "14" июля 2021 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
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)
2. Сведения о кадастровом инженере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Петропавловский Михаил Сергеевич
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 067-956-169 22
Контактный телефон: +78182200355
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 94, оф. 18 Arhzemproekt@mail.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение кадастровых инженеров»
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 5782
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: -

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Муниципальный контракт на 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-002/2021-39007896, 15.04.2021		
2	Кадастровый план территории				КУВИ-002/2021-39007359, 15.04.2021		
3	Письмо Управления Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу о предоставлении информации				03-33/16858, 25.09.2017		
4	Газета "Архангельск"				15 (4994), 22.04.2021		
5	Решение муниципального Совета МО «Шенкурское» «О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования «Шенкурское»				78, 22.06.2018		
6	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Шенкурское»				б/н, 22.06.2018		
7	Ортофотоплан				б/н, 01.01.2007		
8	Схема генерального плана				б/н, 01.01.1992		
9	Материалы тахеометрической съемки				б/н, 01.01.2008		
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
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.		

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	<p>На территории кадастрового квартала 29:20:130162 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 29:20:130162 проходят зоны с особыми условиями использования территории, реестровые номера зон: 29:20-6.1; 29:20-6.13; 29:20-6.189; 29:20-6.190; 29:20-6.457; 29:20-6.503. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 29:20:130162 расположены 45 (из них 32 с границами) земельных участка и 21 (из них 2 с границами) объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:20:130162 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 13 шт.; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – 21 шт.; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 5 шт. Реестровые ошибки в местоположении границ объектов капитального строительства в пределах кадастрового квартала 29:20:130162 не выявлены. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию в соответствии со схемой генерального плана г. Шенкурска (в масштабе 1:2000, с изм. 1992г.) и материалами тахеометрической съемки г. Шенкурск 2008г. (в масштабе 1:2000), изготовленные ООО "ЦПИП "Генезис-Центр". При подготовке схемы границ земельных участков был использован ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный в 2007г. СЗФ ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ по результатам аэрофотосъемки 2005г. Дата обновления - не обновлялся. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Изменение конфигурации земельных участков с кадастровыми номерами 29:20:130162:1, 29:20:130162:7, 29:20:130162:9 и 29:20:130162:16 обусловлено</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>содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости сведениями о местоположении границ смежных земельных участков. Изменение конфигурации земельных участков с кадастровыми номерами 29:20:130162:3 и 29:20:130162:7 обусловлено исторически сложившейся на местности улично-дорожной сетью. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 29:20:130162:4, 29:20:130162:13, 29:20:130162:129, 29:20:130162:135, 29:20:130162:141 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 29:20:130162:41, при натурном обследовании территории было выявлено, что данный объект капитального строительства фактически находится в кадастровом квартале 29:20:130174. В связи с этим уточнение местоположения данного объекта капитального строительства не осуществлялось. Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 29:20:130162:1, 29:20:130162:2, 29:20:130162:3, 29:20:130162:6, 29:20:130162:7, 29:20:130162:8, 29:20:130162:9, 29:20:130162:10, 29:20:130162:12, 29:20:130162:15, 29:20:130162:16 и 29:20:130162:17 расположены в границах территориальной зоны - ЖМ - Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 29:20:130162:18 расположен в границах территориальной зоны - СК - зона кладбищ. Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков установлены 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» http://www.shenradm.ru/ 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</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
		«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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:1

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	-	-	377507.12	3341106.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2У	-	-	377524.99	3341129.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3У	-	-	377469.50	3341180.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4У	-	-	377444.17	3341199.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5У	-	-	377429.77	3341179.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6У	-	-	377441.94	3341170.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7У	-	-	377428.60	3341155.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н8У	-	-	377423.68	3341148.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н9У	-	-	377414.41	3341136.20	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 29:20:130162:1

н10У	-	-	377410.41	3341131.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н11У	-	-	377446.29	3341102.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н12У	-	-	377454.81	3341113.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н13У	-	-	377460.26	3341119.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н14У	-	-	377463.86	3341124.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н15У	-	-	377475.61	3341115.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н16У	-	-	377478.67	3341113.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н17У	-	-	377474.49	3341107.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н18У	-	-	377469.42	3341100.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н19У	-	-	377469.98	3341100.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н20У	-	-	377473.18	3341098.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н21У	-	-	377479.51	3341094.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:20:130162:1**

н22У	-	-	377481.04	3341096.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н23У	-	-	377484.60	3341101.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н24У	-	-	377487.97	3341105.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н25У	-	-	377495.78	3341100.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н26У	-	-	377497.27	3341103.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н27У	-	-	377501.82	3341109.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1У	-	-	377507.12	3341106.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н28У	-	-	377446.50	3341116.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н29У	-	-	377448.05	3341118.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н30У	-	-	377442.92	3341122.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н31У	-	-	377441.37	3341119.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н28У	-	-	377446.50	3341116.42	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 29:20:130162:1**

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	29.77	-	-
н2У	н3У	75.35	-	-
н3У	н4У	31.35	-	-
н4У	н5У	24.76	-	-
н5У	н6У	14.99	-	-
н6У	н7У	20.11	-	-
н7У	н8У	8.39	-	-
н8У	н9У	15.46	-	-
н9У	н10У	6.30	-	-
н10У	н11У	45.82	-	-
н11У	н12У	13.48	-	-
н12У	н13У	8.60	-	-
н13У	н14У	5.68	-	-
н14У	н15У	14.70	-	-
н15У	н16У	3.83	-	-
н16У	н17У	6.88	-	-
н17У	н18У	8.42	-	-
н18У	н19У	0.66	-	-
н19У	н20У	3.78	-	-
н20У	н21У	7.59	-	-
н21У	н22У	2.53	-	-
н22У	н23У	6.00	-	-
н23У	н24У	5.68	-	-
н24У	н25У	9.75	-	-
н25У	н26У	3.54	-	-
н26У	н27У	7.93	-	-
н27У	н1У	6.46	-	-
н28У	н29У	3.00	-	-
н29У	н30У	5.99	-	-
н30У	н31У	2.99	-	-
н31У	н28У	6.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:20:130162:1**

№ 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.Либкнехта, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Карла Либкнехта, дом 40
	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	5873 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5873} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6024
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2	151
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	29:20:130162:36 (многоквартирный дом) 29:20:130162:40 (многоквартирный дом) 29:20:130162:195 (многоквартирный дом) 29:20:000000:1050
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	377624.49	3341039.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н33У	-	-	377627.00	3341060.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н34У	-	-	377580.60	3341065.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н35У	-	-	377577.16	3341037.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н36У	-	-	377591.48	3341035.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н37У	-	-	377587.67	3341013.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н38У	-	-	377585.60	3341002.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н39У	-	-	377605.17	3340999.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н40У	-	-	377616.03	3340998.58	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 29:20:130162:2							
н41У	-	-	377619.06	3341022.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н32У	-	-	377624.49	3341039.55	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 29:20:130162:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н32У	н33У	20.74	-	-			
н33У	н34У	46.71	-	-			
н34У	н35У	28.63	-	-			
н35У	н36У	14.44	-	-			
н36У	н37У	21.75	-	-			
н37У	н38У	11.93	-	-			
н38У	н39У	19.77	-	-			
н39У	н40У	10.88	-	-			
н40У	н41У	23.82	-	-			
н41У	н32У	18.17	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130162:2							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, дом 32, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта, дом 32			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2357 ± 17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*Mt*√Рдок; ΔР = 3.5*0.1*√2357= 17			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2143			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			214			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:20:130162:28 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:3

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
н42У	-	-	377601.56	3340973.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н43У	-	-	377602.67	3340981.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н39У	-	-	377605.17	3340999.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н38У	-	-	377585.60	3341002.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н44У	-	-	377580.67	3341002.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н45У	-	-	377579.19	3340988.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н46У	-	-	377586.25	3340974.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н42У	-	-	377601.56	3340973.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:20:130162:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	8.43	-	-
н43У	н39У	17.62	-	-
н39У	н38У	19.77	-	-
н38У	н44У	4.97	-	-
н44У	н45У	14.20	-	-
н45У	н46У	15.39	-	-
н46У	н42У	15.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:20:130162:3**

№ 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 Урицкого, дом 2, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Урицкого, дом 2
	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	591 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{591} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	538
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2	53
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	29:20:130162:38 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:6

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
н47У	-	-	377645.25	3340944.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н48У	-	-	377647.81	3340965.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н49У	-	-	377639.64	3340966.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н50У	-	-	377637.14	3340965.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н51У	-	-	377625.13	3340966.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н52У	-	-	377623.18	3340966.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н53У	-	-	377621.15	3340955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н54У	-	-	377619.70	3340950.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н55У	-	-	377624.04	3340948.94	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 29:20:130162:6							
н47У	-	-	377645.25	3340944.64	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 29:20:130162:6							
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			
н47У	н48У	21.23	-	-			
н48У	н49У	8.20	-	-			
н49У	н50У	2.78	-	-			
н50У	н51У	12.08	-	-			
н51У	н52У	1.98	-	-			
н52У	н53У	11.47	-	-			
н53У	н54У	5.64	-	-			
н54У	н55У	4.51	-	-			
н55У	н47У	21.64	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130162:6							
№ 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 Урицкого, дом 2, корпус а, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Урицкого, дом 2 а			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			478 ± 8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*Mt*√Рдок; ΔР = 3.5*0.1*√478= 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			435			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			43			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			400 1600			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			29:20:130162:31			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:7

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
н37У	-	-	377587.67	3341013.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н36У	-	-	377591.48	3341035.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н35У	-	-	377577.16	3341037.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н56У	-	-	377573.40	3341037.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н57У	-	-	377571.76	3341022.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н58У	-	-	377573.05	3341016.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н37У	-	-	377587.67	3341013.85	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 29:20:130162:7

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
н37У	н36У	21.75	-	-
н36У	н35У	14.44	-	-
н35У	н56У	3.79	-	-

н56У	н57У	14.73	-	-
н57У	н58У	6.96	-	-
н58У	н37У	14.79	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130162:7				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, дом 34, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта, дом 34 а		
	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	371 ± 7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{371} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	410		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2	39		
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	29:20:130162:29 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	377621.15	3340955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н52У	-	-	377623.18	3340966.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н59У	-	-	377624.85	3340978.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н43У	-	-	377602.67	3340981.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н42У	-	-	377601.56	3340973.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н60У	-	-	377600.60	3340967.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н61У	-	-	377598.84	3340961.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н53У	-	-	377621.15	3340955.60	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 29:20:130162:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н52У	11.47	-	-
н52У	н59У	11.74	-	-
н59У	н43У	22.43	-	-
н43У	н42У	8.43	-	-
н42У	н60У	6.15	-	-
н60У	н61У	6.50	-	-
н61У	н53У	23.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:20:130162:8**

№ 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 Урицкого, дом 2, корпус б, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Урицкого, дом 2 б
	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	497 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{497} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	452
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 1600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:20:130162:30
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	377562.31	3341007.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н63У	-	-	377569.43	3341063.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н64У	-	-	377537.89	3341067.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н65У	-	-	377534.94	3341050.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н66У	-	-	377533.88	3341044.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н67У	-	-	377529.75	3341045.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н68У	-	-	377530.81	3341051.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н69У	-	-	377515.30	3341054.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н70У	-	-	377513.84	3341045.07	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 29:20:130162:9							
н71У	-	-	377536.09	3341040.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н72У	-	-	377532.05	3341011.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н62У	-	-	377562.31	3341007.62	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 29:20:130162:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н62У	н63У	56.12	-	-			
н63У	н64У	31.80	-	-			
н64У	н65У	17.10	-	-			
н65У	н66У	6.00	-	-			
н66У	н67У	4.20	-	-			
н67У	н68У	6.00	-	-			
н68У	н69У	15.76	-	-			
н69У	н70У	9.11	-	-			
н70У	н71У	22.63	-	-			
н71У	н72У	29.42	-	-			
н72У	н62У	30.55	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130162:9							
№ 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.Либкнехта, дом 36, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта, дом 36			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1912 ± 15			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*Mt*√Рдок; ΔР = 3.5*0.1*√1912= 15			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1815
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	97
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:20:130162:39 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	377656.30	3341018.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н74У	-	-	377635.94	3341021.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н75У	-	-	377635.25	3341016.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н76У	-	-	377623.63	3341017.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н77У	-	-	377621.11	3340997.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н40У	-	-	377616.03	3340998.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н78У	-	-	377614.75	3340990.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н79У	-	-	377614.35	3340984.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н80У	-	-	377627.09	3340982.85	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 29:20:130162:10

н51У	-	-	377625.13	3340966.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н50У	-	-	377637.14	3340965.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н49У	-	-	377639.64	3340966.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н48У	-	-	377647.81	3340965.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н81У	-	-	377650.30	3340965.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н73У	-	-	377656.30	3341018.98	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 29:20:130162:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	20.50	-	-
н74У	н75У	4.74	-	-
н75У	н76У	11.69	-	-
н76У	н77У	20.39	-	-
н77У	н40У	5.15	-	-
н40У	н78У	8.57	-	-
н78У	н79У	5.60	-	-
н79У	н80У	12.85	-	-
н80У	н51У	16.42	-	-
н51У	н50У	12.08	-	-
н50У	н49У	2.78	-	-
н49У	н48У	8.20	-	-
н48У	н81У	2.50	-	-
н81У	н73У	53.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:20:130162:10**

№ 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 Урицкого, дом 4, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Урицкого, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1686 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1686} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1533
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	153
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:050516:106 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:12

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	377540.33	3341117.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2У	-	-	377524.99	3341129.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1У	-	-	377507.12	3341106.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н83У	-	-	377500.51	3341096.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н84У	-	-	377518.35	3341085.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н85У	-	-	377521.36	3341089.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н86У	-	-	377524.50	3341091.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н87У	-	-	377526.08	3341093.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н88У	-	-	377523.28	3341095.61	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 29:20:130162:12							
н82У	-	-	377540.33	3341117.91	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 29:20:130162:12							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н82У	н2У	19.45	-	-			
н2У	н1У	29.77	-	-			
н1У	н83У	11.36	-	-			
н83У	н84У	21.21	-	-			
н84У	н85У	5.54	-	-			
н85У	н86У	3.38	-	-			
н86У	н87У	2.77	-	-			
н87У	н88У	3.50	-	-			
н88У	н82У	28.07	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130162:12							
№ 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.Либкнехта, дом 38, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта, дом 38			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			804 ± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*Mt*√Рдок; ΔР = 3.5*0.1*√804= 10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			800			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			4			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			400 1600			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			29:20:130162:194			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:15

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
н6У	-	-	377441.94	3341170.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5У	-	-	377429.77	3341179.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н89У	-	-	377403.72	3341145.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н9У	-	-	377414.41	3341136.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н8У	-	-	377423.68	3341148.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7У	-	-	377428.60	3341155.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6У	-	-	377441.94	3341170.42	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 29:20:130162:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	14.99	-	-
н5У	н89У	42.20	-	-
н89У	н9У	14.49	-	-

н9У	н8У	15.46	-	-
н8У	н7У	8.39	-	-
н7У	н6У	20.11	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130162:15				
№ 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.Либкнехта, дом 40, корпус б, квартира 1, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта, дом 40 б, Квартира 1		
	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	614 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{614} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	614		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-		
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	29:20:130162:36 (многоквартирный дом) 29:20:000000:1050		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:16

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
н90У	-	-	377398.75	3341146.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н91У	-	-	377396.95	3341147.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н92У	-	-	377400.98	3341152.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н93У	-	-	377402.24	3341150.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н94У	-	-	377437.74	3341201.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н95У	-	-	377376.19	3341244.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н96У	-	-	377362.26	3341223.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н97У	-	-	377401.61	3341195.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н98У	-	-	377370.37	3341152.00	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 29:20:130162:16							
н99У	-	-	377392.05	3341136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н90У	-	-	377398.75	3341146.01	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 29:20:130162:16							
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			
н90У	н91У	2.42	-	-			
н91У	н92У	6.00	-	-			
н92У	н93У	1.70	-	-			
н93У	н94У	61.47	-	-			
н94У	н95У	75.20	-	-			
н95У	н96У	25.31	-	-			
н96У	н97У	48.02	-	-			
н97У	н98У	53.69	-	-			
н98У	н99У	26.63	-	-			
н99У	н90У	11.60	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130162:16							
№ 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.Либкнехта, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта, дом 42 и 42-а			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			3300 ± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*Mt*√Рдок; ΔР = 3.5*0.1*√3300= 20			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			3000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			300			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:20:000000:575 (многоквартирный дом) 29:20:130162:178 (многоквартирный дом) 29:20:000000:1050
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:17

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
н100У	-	-	377657.72	3341037.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н101У	-	-	377659.75	3341056.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н102У	-	-	377633.55	3341059.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н103У	-	-	377631.54	3341040.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н100У	-	-	377657.72	3341037.74	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 29:20:130162:17

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
н100У	н101У	18.77	-	-
н101У	н102У	26.38	-	-
н102У	н103У	18.80	-	-
н103У	н100У	26.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:20:130162:17**

№ 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 Урицкого, дом 6, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Урицкого, дом 6
	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	495 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{495} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2	45
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	29:01:000000:1487 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:18

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
н104У	-	-	377121.52	3341330.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н105У	-	-	377205.24	3341412.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н106У	-	-	377112.34	3341522.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н107У	-	-	377015.16	3341522.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н108У	-	-	376937.33	3341465.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н109У	-	-	377007.62	3341362.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н104У	-	-	377121.52	3341330.40	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 29:20:130162:18

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
н104У	н105У	117.40	-	-
н105У	н106У	143.50	-	-
н106У	н107У	97.18	-	-

н107У	н108У	96.84	-	-
н108У	н109У	124.59	-	-
н109У	н104У	118.32	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130162:18				
№ 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.Либкнехта, Архангельская область, Шенкурский район, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта, конец улицы		
	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	33000 \pm 64		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{33000} = 64$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2	3000		
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	-		
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 29:20:130162:4

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	377349.81	3341221.64	-	-	Иное описание	0.1	-
2	377310.85	3341245.17	-	-	Иное описание	0.1	-
3	377300.10	3341227.01	-	-	Иное описание	0.1	-
4	377286.22	3341203.96	-	-	Иное описание	0.1	-
5	377295.08	3341198.14	-	-	Иное описание	0.1	-
6	377322.66	3341181.83	-	-	Иное описание	0.1	-
1	377349.81	3341221.64	-	-	Иное описание	0.1	-
н110У	-	-	377351.38	3341217.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н111У	-	-	377322.49	3341240.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н112У	-	-	377316.72	3341244.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н113У	-	-	377315.86	3341245.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н114У	-	-	377300.22	3341226.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н115У	-	-	377285.14	3341209.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н116У	-	-	377292.94	3341202.77	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 29:20:130162:4

п117У	-	-	377318.83	3341181.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
п110У	-	-	377351.38	3341217.56	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 29:20:130162:4

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
н115У	н116У	10.60	-	-
н114У	н115У	22.18	-	-
н117У	н110У	48.80	-	-
н116У	н117У	33.70	-	-
н111У	н112У	7.10	-	-
н110У	н111У	36.69	-	-
н113У	н114У	24.46	-	-
н112У	н113У	1.12	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	2124 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2124} = 16$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:4 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, допущенной лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка.

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 29:20:130162:13

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	377527.17	3341092.32	-	-	Иное описание	0.1	-
2	377536.47	3341104.57	-	-	Иное описание	0.1	-
3	377544.27	3341114.62	-	-	Иное описание	0.1	-
4	377541.42	3341116.72	-	-	Иное описание	0.1	-
5	377524.37	3341094.42	-	-	Иное описание	0.1	-
1	377527.17	3341092.32	-	-	Иное описание	0.1	-
н87У	-	-	377526.08	3341093.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н118У	-	-	377535.38	3341105.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н119У	-	-	377543.18	3341115.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н82У	-	-	377540.33	3341117.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н88У	-	-	377523.28	3341095.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н87У	-	-	377526.08	3341093.51	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 29:20:130162:13

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
н82У	н88У	28.07	-	-

н88У	н87У	3.50	-	-
н119У	н82У	3.54	-	-
н87У	н118У	15.38	-	-
н118У	н119У	12.72	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	98 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{98} = 3$
3	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: аренда. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:13 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, допущенной лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка.

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 29:20:130162:129							
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	377489.87	3341087.47	-	-	Иное описание	0.1	-
2	377493.69	3341093.34	-	-	Иное описание	0.1	-
3	377487.67	3341097.10	-	-	Иное описание	0.1	-
4	377483.90	3341091.18	-	-	Иное описание	0.1	-
1	377489.87	3341087.47	-	-	Иное описание	0.1	-
н120У	-	-	377492.69	3341093.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н121У	-	-	377486.83	3341097.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н122У	-	-	377483.15	3341091.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н123У	-	-	377489.09	3341087.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н120У	-	-	377492.69	3341093.80	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 29:20:130162:129							
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			
н122У	н123У	6.88	-	-			
н123У	н120У	7.22	-	-			
н120У	н121У	6.85	-	-			
н121У	н122У	7.31	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	50 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{50} = 2$
3	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: аренда. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:129 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, допущенной лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка.

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 29:20:130162:135							
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	377325.13	3341245.54	-	-	Иное описание	0.1	-
2	377319.80	3341250.07	-	-	Иное описание	0.1	-
3	377315.17	3341244.64	-	-	Иное описание	0.1	-
4	377320.50	3341240.10	-	-	Иное описание	0.1	-
1	377325.13	3341245.54	-	-	Иное описание	0.1	-
н124У	-	-	377326.60	3341245.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н125У	-	-	377320.87	3341250.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н112У	-	-	377316.72	3341244.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н111У	-	-	377322.49	3341240.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н124У	-	-	377326.60	3341245.84	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 29:20:130162:135							
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			
н112У	н111У	7.10	-	-			
н111У	н124У	7.00	-	-			
н124У	н125У	7.10	-	-			
н125У	н112У	7.07	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{50} = 2$
3	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: аренда. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:135 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, допущенной лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка.

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 29:20:130162:141							
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	377501.42	3341095.42	-	-	Иное описание	0.1	-
2	377508.02	3341104.67	-	-	Иное описание	0.1	-
3	377502.77	3341108.47	-	-	Иное описание	0.1	-
4	377498.22	3341101.97	-	-	Иное описание	0.1	-
5	377496.72	3341098.87	-	-	Иное описание	0.1	-
1	377501.42	3341095.42	-	-	Иное описание	0.1	-
н83У	-	-	377500.51	3341096.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1У	-	-	377507.12	3341106.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н27У	-	-	377501.82	3341109.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н26У	-	-	377497.27	3341103.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н25У	-	-	377495.78	3341100.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н83У	-	-	377500.51	3341096.81	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 29:20:130162:141							
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	н25У	3.54	-	-			

н25У	н83У	5.72	-	-
н27У	н26У	7.93	-	-
н83У	н1У	11.36	-	-
н1У	н27У	6.46	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	72 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{72} = 3$
3	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: аренда. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:20:130162:141 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) : 29:01:000000:1487

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
-	н126О	-	-	-	377653.46	3341041.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н127О	-	-	-	377654.97	3341054.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н128О	-	-	-	377637.76	3341056.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н129О	-	-	-	377636.30	3341043.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н126О	-	-	-	377653.46	3341041.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:01:000000:1487

№ 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	29:20:130162:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, дом 30, Архангельская область, Шенкурский район, г. Шенкурск, ул. Карла Либкнехта, д. 30
	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) : 29:20:000000:512

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
-	н130О	-	-	-	377191.50	3341283.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н131О	-	-	-	377212.95	3341306.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н132О	-	-	-	377206.21	3341312.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н133О	-	-	-	377184.76	3341289.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н130О	-	-	-	377191.50	3341283.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:20:000000:512

№ 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	29:20:130162:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, Архангельская область, р-н Шенкурский, г Шенкурск, ул К.Либкнехта
	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) : 29:20:000000:575

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
-	н134О	-	-	-	377408.66	3341218.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н135О	-	-	-	377401.59	3341223.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н136О	-	-	-	377400.86	3341222.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н137О	-	-	-	377382.53	3341235.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н138О	-	-	-	377383.16	3341236.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:000000:575**

-	н139О	-	-	-	377376.0 8	3341241. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н140О	-	-	-	377367.4 4	3341228. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н141О	-	-	-	377374.5 9	3341223. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н142О	-	-	-	377375.3 1	3341224. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н143О	-	-	-	377393.5 3	3341212. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н144О	-	-	-	377392.9 0	3341211. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н145О	-	-	-	377400.0 8	3341206. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:000000:575**

-	н134О	-	-	-	377408.6 6	3341218. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:20:000000:575**

№ 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	29:20:130162:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, дом 42, корпус а, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта, д. 42А
	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) : 29:20:130162:28

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
-	н146О	-	-	-	377621.05	3341043.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н147О	-	-	-	377622.81	3341058.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н148О	-	-	-	377614.34	3341059.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н149О	-	-	-	377614.20	3341058.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н150О	-	-	-	377592.08	3341060.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130162:28**

-	н151О	-	-	-	377592.2 0	3341062. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н152О	-	-	-	377583.5 5	3341063. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н153О	-	-	-	377581.6 3	3341047. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н154О	-	-	-	377590.1 9	3341046. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н155О	-	-	-	377590.3 3	3341048. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н156О	-	-	-	377612.4 2	3341045. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н157О	-	-	-	377612.3 1	3341044. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130162:28**

-	n146O	-	-	-	377621.0 5	3341043. 20	-	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): 29:20:130162:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:20:130162:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, дом 32, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта, д. 32
	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) : 29:20:130162:29

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
-	н158О	-	-	-	377585.9 4	3341024. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н159О	-	-	-	377586.7 7	3341030. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н160О	-	-	-	377584.0 1	3341030. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н161О	-	-	-	377584.4 9	3341033. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н162О	-	-	-	377581.5 3	3341034. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130162:29**

-	н163О	-	-	-	377581.0 6	3341031. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н164О	-	-	-	377578.3 5	3341031. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н165О	-	-	-	377577.5 0	3341026. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н158О	-	-	-	377585.9 4	3341024. 87	-	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): 29:20:130162:29**

№ 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	29:20:130162:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, дом 34, корпус а, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта, д. 34А
	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) : 29:20:130162:30

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
-	н166О	-	-	-	377612.9 6	3340958. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н167О	-	-	-	377616.0 7	3340972. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н168О	-	-	-	377608.7 5	3340974. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н169О	-	-	-	377605.5 2	3340960. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н166О	-	-	-	377612.9 6	3340958. 68	-	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): 29:20:130162:30

№ 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	29:20:130162:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Урицкого, дом 2, корпус б, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Урицкого, д. 2Б
	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) : 29:20:130162:31

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н170О	-	-	-	377646.50	3340955.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н171О	-	-	-	377647.33	3340962.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н172О	-	-	-	377638.17	3340964.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н173О	-	-	-	377637.30	3340956.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н174О	-	-	-	377640.00	3340956.59	-	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) : 29:20:130162:31**

-	н175О	-	-	-	377639.4 3	3340952. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н176О	-	-	-	377642.2 4	3340951. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н177О	-	-	-	377642.8 2	3340956. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н170О	-	-	-	377646.5 0	3340955. 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): 29:20:130162:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:20:130162:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Урицкого, дом 2, корпус а, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Урицкого, д. 2А
	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) : 29:20:130162:32

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
-	н178О	-	-	-	377318.01	3341296.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н179О	-	-	-	377312.85	3341301.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н180О	-	-	-	377302.21	3341291.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н181О	-	-	-	377307.37	3341286.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н178О	-	-	-	377318.01	3341296.72	-	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): 29:20:130162:32

№ 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	29:20:130162:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, дом 48, Архангельская область, Шенкурский район, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта, д. 48
	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) : 29:20:130162:33

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
-	н182О	-	-	-	377356.7 0	3341166. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н183О	-	-	-	377353.6 0	3341169. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н184О	-	-	-	377352.2 0	3341167. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н185О	-	-	-	377344.7 5	3341172. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н186О	-	-	-	377346.0 9	3341174. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130162:33**

-	н187О	-	-	-	377334.9 5	3341181. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н188О	-	-	-	377326.0 4	3341169. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н189О	-	-	-	377347.8 1	3341153. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н182О	-	-	-	377356.7 0	3341166. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:20:130162:33**

№ 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	29:20:130162:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, дом 42, корпус б, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта, д. 42Б
	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) : 29:20:130162:35

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
-	н190О	-	-	-	377332.92	3341204.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н191О	-	-	-	377304.79	3341223.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н192О	-	-	-	377299.17	3341214.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н193О	-	-	-	377327.46	3341196.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н190О	-	-	-	377332.92	3341204.21	-	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): 29:20:130162:35

№ 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	29:20:130162:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, дом 44, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта, д. 44
	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) : 29:20:130162:36

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
-	н194О	-	-	-	377438.32	3341148.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н195О	-	-	-	377420.07	3341161.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н196О	-	-	-	377415.15	3341154.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н197О	-	-	-	377433.40	3341141.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н194О	-	-	-	377438.32	3341148.34	-	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): 29:20:130162:36

№ 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	29:20:130162:1, 29:20:130162:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, дом 40, корпус б, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта, д. 40Б
	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) : 29:20:130162:38

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
-	н198О	-	-	-	377597.40	3340978.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н199О	-	-	-	377598.12	3340983.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н200О	-	-	-	377599.53	3340983.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н201О	-	-	-	377599.84	3340985.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н202О	-	-	-	377598.44	3340985.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130162:38**

-	н203О	-	-	-	377599.7 1	3340995. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н204О	-	-	-	377590.6 5	3340996. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н205О	-	-	-	377588.2 8	3340979. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н198О	-	-	-	377597.4 0	3340978. 13	-	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): 29:20:130162:38**

№ 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	29:20:130162:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Урицкого, дом 2, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Урицкого, д. 2
	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) : 29:20:130162:39

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
-	н206О	-	-	-	377560.90	3341046.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н207О	-	-	-	377562.57	3341060.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н208О	-	-	-	377551.26	3341062.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н209О	-	-	-	377549.59	3341047.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н206О	-	-	-	377560.90	3341046.54	-	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): 29:20:130162:39

№ 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	29:20:130162:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, дом 36, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта, д. 36
	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) : 29:20:130162:40

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
-	н210О	-	-	-	377461.77	3341181.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н211О	-	-	-	377442.95	3341194.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н212О	-	-	-	377440.87	3341192.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н213О	-	-	-	377440.35	3341192.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н214О	-	-	-	377438.14	3341189.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130162:40**

-	н2150	-	-	-	377457.9 5	3341175. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2160	-	-	-	377460.1 7	3341178. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2170	-	-	-	377459.6 8	3341178. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н2100	-	-	-	377461.7 7	3341181. 57	-	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): 29:20:130162:40**

№ 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	29:20:130162:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, дом 40, корпус а, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта, д. 40А
	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) : 29:20:130162:42

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
-	н218О	-	-	-	377365.51	3341248.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н219О	-	-	-	377337.69	3341268.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н220О	-	-	-	377332.02	3341259.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н221О	-	-	-	377359.86	3341240.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н218О	-	-	-	377365.51	3341248.34	-	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): 29:20:130162:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, дом 46, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта, д. 46
	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) : 29:20:130162:178

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
-	н222О	-	-	-	377431.54	3341202.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н223О	-	-	-	377419.07	3341211.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н224О	-	-	-	377413.91	3341204.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н225О	-	-	-	377414.84	3341203.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н226О	-	-	-	377402.11	3341185.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130162:178**

-	н227О	-	-	-	377401.0 8	3341186. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н228О	-	-	-	377396.0 1	3341179. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н229О	-	-	-	377408.4 2	3341170. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н230О	-	-	-	377413.5 4	3341177. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н231О	-	-	-	377412.6 0	3341178. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н232О	-	-	-	377425.3 6	3341196. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н233О	-	-	-	377426.3 0	3341195. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130162:178**

-	н222О	-	-	-	377431.5 4	3341202. 93	-	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): 29:20:130162:178**

№ 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	29:20:130162:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, дом 42, Архангельская область, Шенкурский р-н, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта д. 42
	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) : 29:20:130162:194

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
-	н234О	-	-	-	377530.7 5	3341122. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н235О	-	-	-	377525.9 8	3341126. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н236О	-	-	-	377518.0 9	3341115. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н237О	-	-	-	377525.0 5	3341110. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н238О	-	-	-	377529.8 4	3341116. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130162:194**

-	н239О	-	-	-	377527.6 8	3341118. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н234О	-	-	-	377530.7 5	3341122. 58	-	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): 29:20:130162:194**

№ 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	29:20:130162:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, дом 38, Архангельская область, Шенкурский район, г. Шенкурск, ул. Карла Либкнехта, д. 38
	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) : 29:20:130162:195

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
-	н240O	-	-	-	377510.05	3341135.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н241O	-	-	-	377467.57	3341169.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н242O	-	-	-	377462.20	3341162.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н243O	-	-	-	377504.56	3341128.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н240O	-	-	-	377510.05	3341135.46	-	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): 29:20:130162:195

№ 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	29:20:130162:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, дом 40, Архангельская область, Шенкурский район, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта, д. 40
	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) : 29:20:130174:53

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
-	н244О	-	-	-	377255.02	3341294.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н245О	-	-	-	377270.12	3341313.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н246О	-	-	-	377262.79	3341319.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н247О	-	-	-	377247.68	3341300.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н244О	-	-	-	377255.02	3341294.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:20:130174:53

№ 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	29:20:130162:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, дом 50, строение 3, Архангельская область, Шенкурский р-н, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта д. 50 строен. 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) : 29:20:130174:54

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
-	н248О	-	-	-	377219.96	3341256.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н249О	-	-	-	377246.58	3341285.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н250О	-	-	-	377235.68	3341295.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н251О	-	-	-	377209.05	3341267.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н248О	-	-	-	377219.96	3341256.99	-	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): 29:20:130174:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:20:130162:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, дом 50, строение 2, Архангельская область, Шенкурский р-н, г. Шенкурск, ул. К.Либкнехта д. 50 строен. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:050516:106

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
-	н252О	-	-	-	377646.4 5	3340984. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н253О	-	-	-	377646.7 6	3340987. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н254О	-	-	-	377649.9 9	3340987. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н255О	-	-	-	377651.9 0	3341004. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н256О	-	-	-	377652.5 4	3341004. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:050516:106**

-	н257О	-	-	-	377653.4 3	3341012. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н258О	-	-	-	377641.5 0	3341014. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н259О	-	-	-	377640.8 7	3341008. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н260О	-	-	-	377635.7 9	3341008. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н261О	-	-	-	377635.5 4	3341005. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н262О	-	-	-	377640.5 2	3341004. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н263О	-	-	-	377638.5 2	3340985. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:050516:106**

-	н252О	-	-	-	377646.4 5	3340984. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:22:050516:106**

№ 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	29:20:130162:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130162
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Либкнехта, дом 4, Архангельская область, Шенкурский район, г. Шенкурск, ул. Урицкого, д.4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



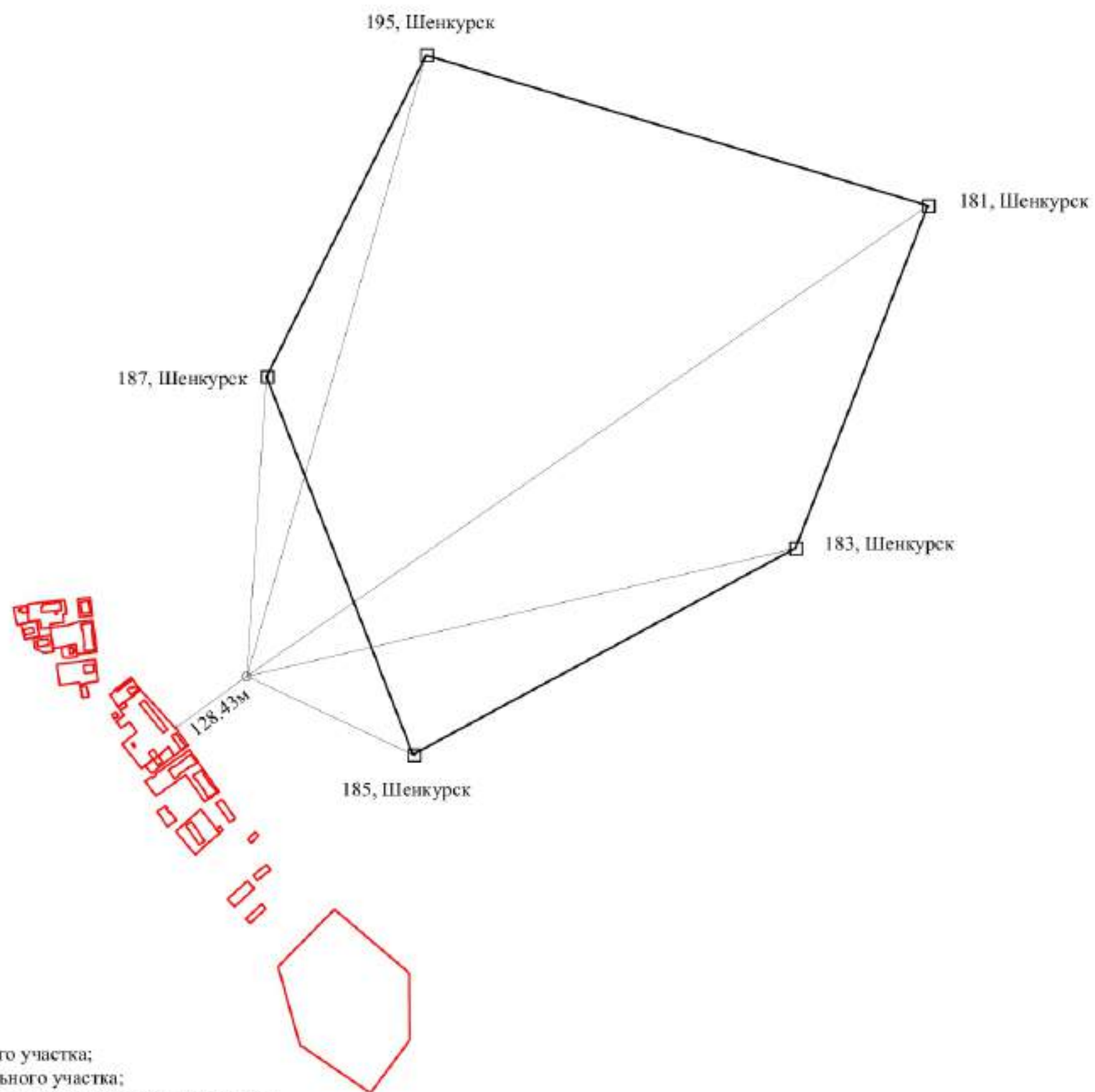
Условные обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка;
- существующая часть границы земельного участка;
- контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- граница кадастрового квартала;
- КК № 29-20-130162 - обозначение кадастрового квартала;
- :1 - обозначение земельного участка, здания;
- - характерная точка границы земельного участка.

Масштаб 1:1100

Масштаб 1:1100

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



ДВИНА
издательский дом

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

www.dvina29.ru
vk.com/dvina_29

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

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

84-18 архангел

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

ИЗВЕЩЕНИЕ

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ

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

Почтовый адрес: 164010, Архангельская обл., Коношский р-н, п. Коноша, ул. Советская, д. 76
Адрес электронной почты: kmi_29@mail.ru, номер контактного телефона (81858) 2-15-95

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

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

почтовый адрес: 164010, Архангельская область, Коношский район, п.с. Коноша, пр. Октябрьский, д. 102, кв. 9;
адрес электронной почты: koshki@mail.ru;
номер контактного телефона +79210811251.

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

3. Правообладатели объектов недвижимости – земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства в течение тридцати рабочих дней со дня опубликования извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ (опубликовано в газете «Коношский курьер» от 16.04.2021) вправе предоставить кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ, указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, по указанному в пункте 2 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ адресу сведения об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права и обременение объекта недвижимости (далее – контактный адрес правообладателя), для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о контактном адресе правообладателя и последующего надлежащего уведомления таких лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории по результатам комплексных кадастровых работ и о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

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

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

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

№	Даты и сроки	Работы	Результат
1		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; 2. сведения, подтверждающие наличие необходимых документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ для проведения работ; 3. сведения об уведомлении правообладателей объектов недвижимости, находящихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ объектами комплексных кадастровых работ, о начале таких работ и иных заинтересованных лиц;
1.2	В течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня заключения контракта	1. Исполнитель проводит обследование территории комплексных кадастровых работ; 2. Исполнитель подает заявление о внесении сведений о ранее учтенных объектах недвижимости в орган регистрации прав; 3. Заказчик осуществляет формирование согласительной комиссии	4. информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о ранее учтенных земельных участках в соответствии с частями 4, 4.1 статьи 42.6 Федерального закона № 221-ФЗ
1.3	В течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня опубликования извещения	1. Сбор информации от правообладателей объектов недвижимости адресов и (или) адресов электронной почты, документов на ранее учтенные объекты недвижимости	

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

3. Правообладатели объектов недвижимости – земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства в течение тридцати рабочих дней со дня опубликования извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ (опубликовано в информационном бюллетене «Шенкурский муниципальный вестник» № 16 (417) от 01 апреля 2021 г.) вправе предоставить кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ, указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, по указанному в пункте 2 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ адресу сведения об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права и обременение объекта недвижимости (далее – контактный адрес правообладателя), для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о контактном адресе правообладателя и последующего надлежащего уведомления таких лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории по результатам комплексных кадастровых работ и о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

4. Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории комплексных кадастровых работ, не вправе препятствовать выполнению комплексных кадастровых работ и обязаны

обеспечить доступ к указанным объектам недвижимости исполнителю комплексных кадастровых работ в установленном графиком времени.

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

№ п/п	Место выполнения комплексных кадастровых работ	Время выполнения комплексных кадастровых работ
1	г. Шенкурск (кадастровый квартал 29:20:130106)	с 30 марта 2021 г. по 15 октября 2021 г.
2	г. Шенкурск (кадастровый квартал 29:20:130110)	
3	г. Шенкурск (кадастровый квартал 29:20:130126)	
4	г. Шенкурск (кадастровый квартал 29:20:130162)	

Сроки выполнения работ	Наименование работ
Подготовительный этап	
1.1 В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения контракта	1. Направление извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ (Заказчик, Исполнитель); 2. Исполнитель проводит сбор и анализ исходных данных
1.2 В течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня заключения контракта	1. Исполнитель проводит обследование территории комплексных кадастровых работ; 2. Исполнитель подает заявление о внесении сведений о ранее учтенных объектах недвижимости в орган регистрации прав; 3. Заказчик осуществляет формирование согласительной комиссии
1.3 В течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня опубликования извещения	1. Сбор информации от правообладателей объектов недвижимости адресов и (или) адресов электронной почты, документов на ранее учтенные объекты недвижимости
Этап 1	
2	1. Обследование объектов недвижимости, определение местоположения объектов недвижимости; 2. Осуществление определения координат характерных точек местоположения границ объектов недвижимости; 3. Выполнение мероприятий, связанных с оповещением правообладателей объектов недвижимости, заинтересованных лиц о проведении в соответствующих кадастровых кварталах комплексных кадастровых работ; 4. Подготовка проектов карт-планов территории; 5. Проверка карт-планов территории на соответствие сведениям Единого государственного реестра недвижимости с использованием сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера»
Этап 2	
3.1	1. Направление проектов карт-планов территории в согласительную комиссию; 2. Направление извещения о проведении заседания согласительной комиссии; 3. Проведение заседания согласительной комиссии
3.2 В течение 55 (тридцати пяти) календарных дней с первого заседания согласительной комиссии	Приним и рассмотрение возражений относительно местоположения границ земельных участков, а также согласия правообладателя земельного участка, предусмотренного частью 5 статьи 42.8 Федерального закона № 221-ФЗ
3.3 В течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня истечения срока предоставления возражений	Оформление карты-плана территории в окончательной редакции. Согласительная комиссия направляет заказчику комплексных кадастровых работ проект карты-плана территории в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы заседания согласительной комиссии
3.4 В течение 5 (пяти) рабочих дней	Заказчик комплексных кадастровых работ по результатам рассмотрения представленного Исполнителем комплексных кадастровых работ проекта карты-плана территории утверждает карту-план территории
3.5 В течение 3 (трех) рабочих дней со дня ее утверждения карты-плана территории	Заказчик комплексных кадастровых работ направляет карту-план территории в орган регистрации прав
4 Государственный кадастровый учет обеспечивается осуществлением государственного кадастрового учета при внесении сведений об объектах недвижимости в Единый государственный реестр недвижимости	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 Приемка работ обеспечивается в срок, позволяющий осуществить оплату выполненных работ в текущем финансовом году	1. Направление Исполнителем в адрес Заказчика акта выполненных работ в 2 (двух) экземплярах с приложением счета и счета-фактуры (при наличии); 2. Подписание Заказчиком акта выполненных работ

ИЗВЕЩЕНИЕ

ИЗВЕЩЕНИЕ О НАЧАЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

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

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Администрация Каргопольского муниципального округа.

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

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

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

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

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

Регистрационный номер 1441.

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

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

Регистрационный номер 1981.

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

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

3. Правообладатели объектов недвижимости – земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства в течение тридцати рабочих дней со дня опубликования извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ (опубликовано в Вестнике Каргопольского

муниципального округа от 12.04.2021 № 6) вправе предоставить кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ, указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, по указанному в пункте 2 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ адресу сведения об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права и обременение объекта недвижимости (далее – контактный адрес правообладателя), для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о контактном адресе правообладателя и последующего уведомления таких лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории по результатам комплексных кадастровых работ и о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

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

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

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

6. Содержание работ:

№	Дата и сроки	Работы	Результат
Подготовительный этап			
1.1	В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения контракта	1. Направление извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ (Заказчик, Исполнитель); 2. Исполнитель проводит сбор и анализ исходных данных	Письмо в адрес заказчика, содержащее: 1. Сведения, подтверждающие получение исполнителем исходных картографических и геодезических данных;
1.2	В течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня заключения контракта	1. Исполнитель проводит обследование территории комплексных кадастровых работ; 2. Исполнитель подает заявление о внесении сведений о ранее учтенных объектах недвижимости в орган регистрации прав; 3. Заказчик осуществляет формирование согласительной комиссии	2. Сведения, подтверждающие наличие необходимых документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ для проведения работ; 3. Сведения об уведомлении правообладателей объектов недвижимости, включенных в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ объектами комплексных кадастровых работ и иных заинтересованных лиц;
1.3	В течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня опубликования извещения	Сбор информации от правообладателей объектов недвижимости адресов и (или) адресов электронной почты, документов на ранее учтенные объекты недвижимости	4. Информацию о внесении в ЕГРН сведений о ранее учтенных земельных участках в соответствии с частями 4, 4.1 статьи 42.6 Федерального закона № 221-ФЗ
Этап 1			
2		1. Обследование объектов недвижимости, определение местоположения объектов недвижимости; 2. Осуществление определения координат характерных точек местоположения границ объектов недвижимости; 3. Выполнение мероприятий, связанных с оповещением правообладателей объектов недвижимости, заинтересованных лиц о проведении в соответствующих кадастровых кварталах комплексных кадастровых работ; 4. Подготовка проектов карт-планов территории; 5. Проверка карт-планов территории на соответствие сведениям Единого государственного реестра недвижимости с использованием сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера»	Проект карты-плана территории
Этап 2			
3.1		1. Направление проектов карт-планов территории в согласительную комиссию; 2. Направление извещения о проведении заседания согласительной комиссии; 3. Проведение заседания согласительной комиссии	Согласованная согласительной комиссией и утвержденная заказчиком карта-план территории направлена в орган регистрации прав
3.2	В течение 55 (тридцати пяти) календарных дней с первого заседания согласительной комиссии	Приним и рассмотрение возражений относительно местоположения границ земельных участков, а также согласия правообладателя земельного участка, предусмотренного частью 5 статьи 42.8 Федерального закона № 221-ФЗ	
3.3	В течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня истечения срока предоставления возражений	Оформление карты-плана территории в окончательной редакции. Согласительная комиссия направляет заказчику комплексных кадастровых работ проект карты-плана территории в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы заседания согласительной комиссии	
3.4	В течение 5 (пяти) рабочих дней	Заказчик комплексных кадастровых работ по результатам рассмотрения представленного Исполнителем комплексных кадастровых работ проекта карты-плана территории утверждает карту-план территории	
3.5	В течение 3 (трех) рабочих дней со дня ее утверждения карты-плана территории	Заказчик комплексных кадастровых работ направляет карту-план территории в орган регистрации прав	
4	Государственный кадастровый учет обеспечивается осуществлением государственного кадастрового учета до 5 декабря 2021 года.	1. Обеспечение Исполнителем устранения причин приостановления осуществления государственного кадастрового учета при внесении сведений об объектах недвижимости в Единый государственный реестр недвижимости; 2. Получение Заказчиком сведений об объектах недвижимости в Едином государственном реестре недвижимости, подтверждающих результат выполнения комплексных кадастровых работ	Выписки ЕГРН, подтверждающие внесение сведений КИТР
5	Приемка работ обеспечивается в срок, позволяющий осуществить оплату выполненных работ в текущем финансовом году	1. Направление Исполнителем в адрес Заказчика акта выполненных работ в 2 (двух) экземплярах с приложением счета и счета-фактуры (при наличии); 2. Подписание Заказчиком акта выполненных работ	Акт приемки работ

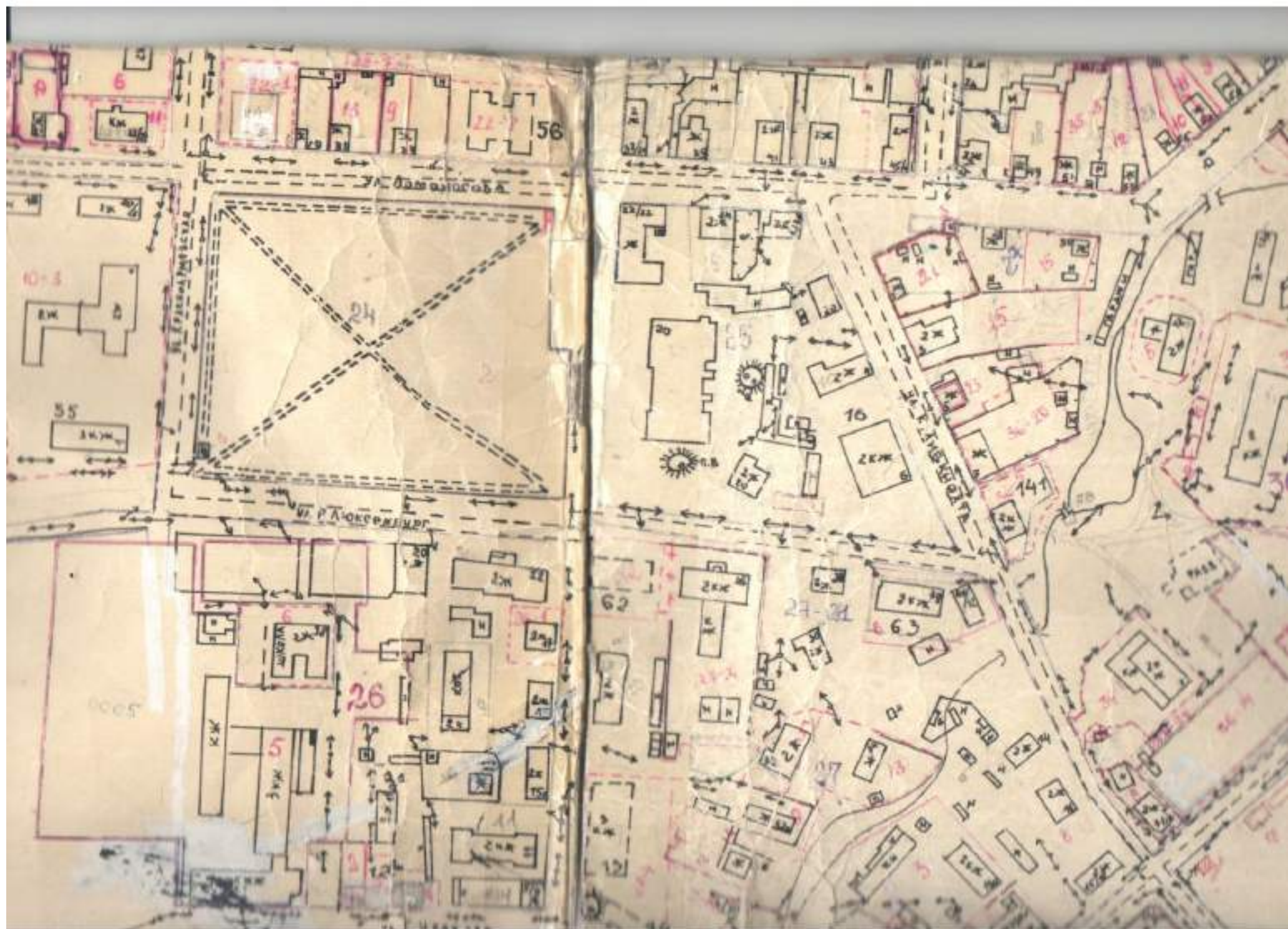


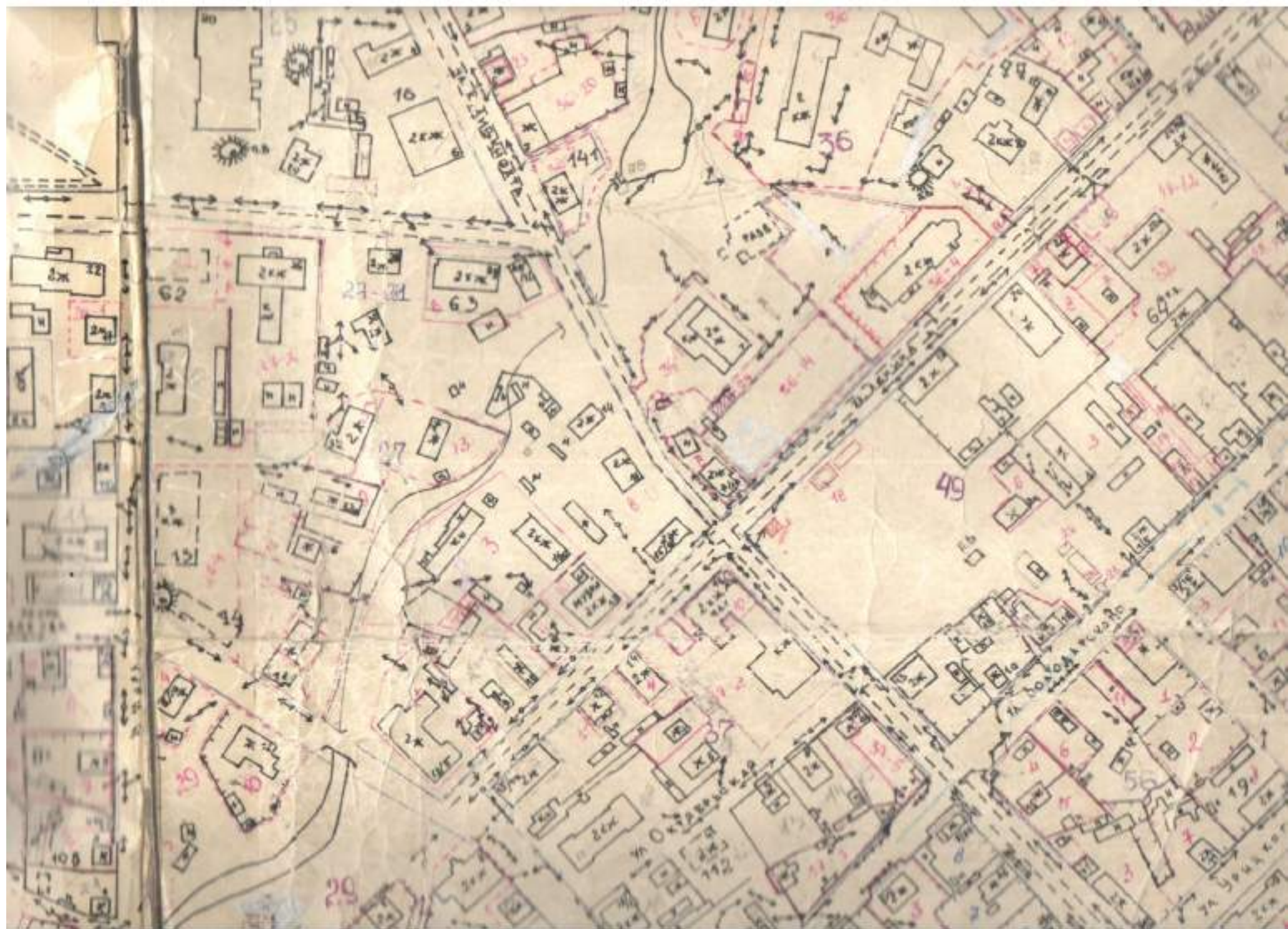










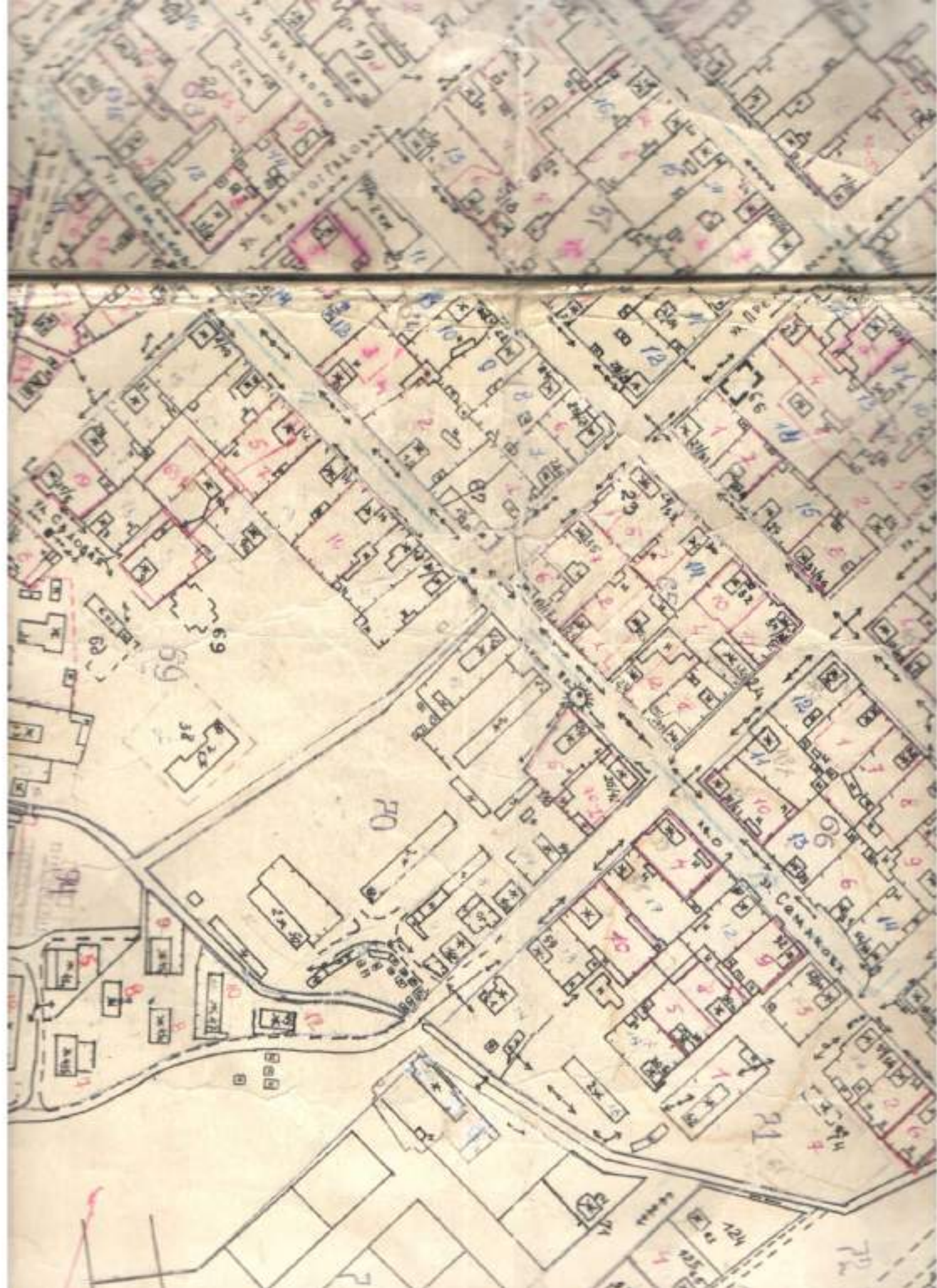






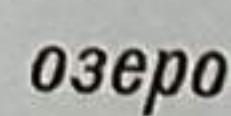








Шенкурск



Шенкурск

Система координат местная
Архангельская область



ООО "ШПИЛ 'Тенезис-Центр'"

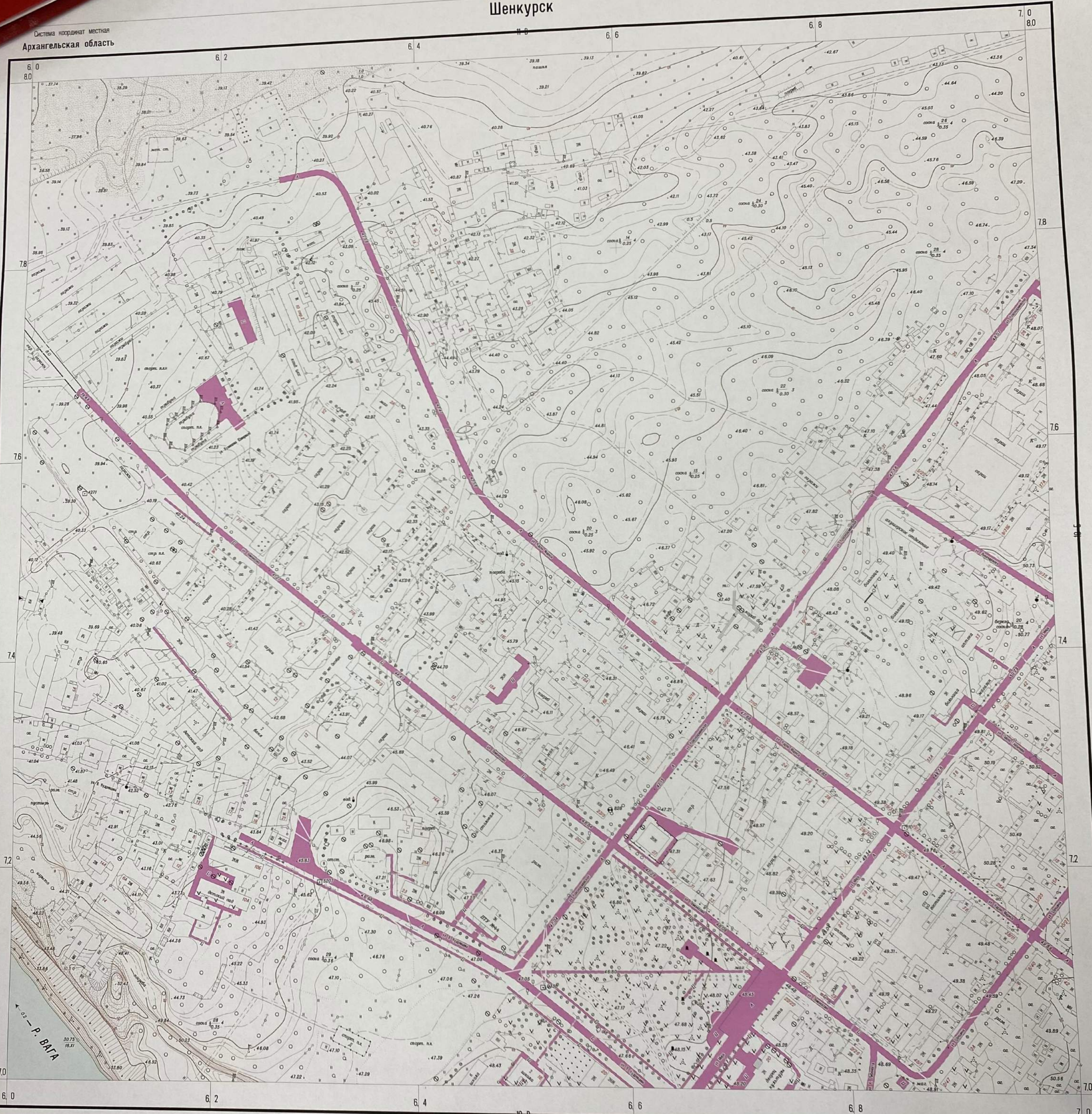
1:2000

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

Тахеометрическая съемка 2008 г.

Шенкурск

Система координат местная
Архангельская область



ООО ЦПИП "Генезис-Центр"

1:2000
В 1 сантиметре 20 метров
Сплошные 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

