

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
29:20:130102
(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 29:20:130102; 29:20:130112; 29:20:130125; 29:20:130127; 29:20:130136, 0124300023921000021_144198, Администрация Шенкурского муниципального района Архангельской области, 23.04.2021

(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-002/2021-39008193, 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	Решение муниципального Совета МО «Шенкурское» «О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования «Шенкурское»	78, 22.06.2018
5	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Шенкурское»	б/н, 22.06.2018
6	Ортофотоплан	б/н, 01.01.2007
7	Схема генерального плана	б/н, 01.01.1992
8	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 "13" мая 2021 г.		
			Х	У	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 29:20:130102; 29:20:130112; 29:20:130125; 29:20:130127; 29:20:130136, 0124300023921000021_144198, Администрация Шенкурского муниципального района Архангельской области, 23.04.2021

(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 29:20:130102 кадастровым инженером Петропавловским Михаилом Сергеевичем в соответствии с муниципальным контрактом №0124300023921000021_144198 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 29:20:130102; 29:20:130112; 29:20:130125; 29:20:130127; 29:20:130136 от 23.04.2021г были выполнены комплексные кадастровые работы. На территории кадастрового квартала 29:20:130102 проходят зоны с особыми условиями использования территории, реестровые номера зон: 29:20-6.1; 29:20-6.457; 29:20-6.503. Также выявлена территория объекта культурного наследия - территория объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Дом воинского начальника». Реестровый номер: 29:20-8.2. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 29:20:130102 расположены 43 (из них 20 с границами) земельных участка и 40 (из них 4 с границами) объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:20:130102 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 18 шт.; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – 25 шт.; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 7 шт., объектов капитального строительства – 1 шт. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию в соответствии со схемой генерального плана г. Шенкурска (в масштабе 1:2000, с изм. 1992г.) и материалами тахеометрической съемки г. Шенкурск 2008г. (в масштабе 1:2000), изготовленные ООО "ЦПИП "Генезис-Центр". При 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</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 29:20:130102; 29:20:130112; 29:20:130125; 29:20:130127; 29:20:130136, 0124300023921000021_144198, Администрация Шенкурского муниципального района Архангельской области, 23.04.2021

(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>Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 29:20:130102:4, 29:20:130102:16 и 29:20:130102:22, 29:20:130102:33 при обследовании территории не удалось однозначно определить их местоположение. В связи с этим уточнение местоположения границ данных земельных участков не осуществлялось. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 29:20:130102:244 при натурном обследовании территории было выявлено, что данный земельный участок фактически находится в кадастровом квартале 29:20:130101. В связи с этим уточнение местоположения данного объекта недвижимости не осуществлялось. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 29:20:130102:13, 29:20:130102:14, 29:20:130102:20, 29:20:130102:29, 29:20:130102:39, 29:20:130102:40, 29:20:130102:466 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 29:20:000000:536, при натурном обследовании местности было выявлено, что данный объект недвижимости снесен. В связи с этим уточнение местоположения данного объекта капитального строительства не осуществлялось. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 29:20:130102:46, при натурном обследовании было выявлено, что при осуществлении государственного кадастрового учета объекта капитального строительства 29:20:000000:992 не был снят с учета объект незавершенного строительства 29:20:130102:46. В связи с этим уточнение местоположения данного объекта капитального строительства не осуществлялось. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 29:20:130102; 29:20:130112; 29:20:130125; 29:20:130127; 29:20:130136, 0124300023921000021_144198, Администрация Шенкурского муниципального района Архангельской области, 23.04.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>29:20:130102:51, при натурном обследовании здания было выявлено, что была приведена реконструкция. В связи с этим уточнение местоположения данного объекта капитального строительства не осуществлялось. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 29:20:130102:59, при натурном обследовании здания было выявлено, что была приведена реконструкция. В связи с этим уточнение местоположения данного объекта капитального строительства не осуществлялось. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 29:20:130102:65, при натурном обследовании территории было выявлено, что он дублирует объект капитального строительства с кадастровым номером 29:20:130102:54. В связи с этим уточнение местоположения данных объектов капитального строительства не осуществлялось. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 29:20:130102:67, при натурном обследовании было выявлено, что при осуществлении государственного кадастрового учета объекта капитального строительства 29:20:130102:243 не был снят с учета объект незавершенного строительства 29:20:130102:67. В связи с этим уточнение местоположения данных объектов капитального строительства не осуществлялось. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 29:20:130101:40, 29:20:130101:41, 29:20:130102:219, 29:20:130102:220, 29:20:130102:221, 29:20:130102:222 при натурном обследовании территории было выявлено, что данный объект капитального строительства фактически находится в кадастровом квартале 29:20:130101. В связи с этим уточнение местоположения данного объекта капитального строительства не осуществлялось. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 29:20:130102:467 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного объекта капитального строительства. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного объекта капитального строительства. Здание с кадастровым номером 29:20:130102:467 находится на земельном участке с кадастровым номером</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 29:20:130102; 29:20:130112; 29:20:130125; 29:20:130127; 29:20:130136, 0124300023921000021_144198, Администрация Шенкурского муниципального района Архангельской области, 23.04.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>29:20:130102:466. Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 29:20:130102:1, 29:20:130102:3, 29:20:130102:6, 29:20:130102:7, 29:20:130102:8, 29:20:130102:9, 29:20:130102:12, 29:20:130102:17, 29:20:130102:21, 29:20:130102:23, 29:20:130102:24, 29:20:130102:25, 29:20:130102:27, 29:20:130102:30 и 29:20:130102:32 расположены в границах территориальной зоны - ЖМ - зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами. Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 29:20:130102:11 расположены в границах территориальной зоны - ОК - зона объектов культуры.</p> <p>Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 29:20:130102:19 расположены в границах территориальной зоны - ЖУ - зона усадебной жилой застройки. 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 «Шенкурское» от 27.02.2015 года № 120». Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации Петропавловского Михаила Сергеевича - 067-956-169 22. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 5782.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:1

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	-	-	378750.10	3340809.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2У	-	-	378733.35	3340805.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3У	-	-	378717.90	3340790.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4У	-	-	378722.72	3340786.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5У	-	-	378718.26	3340781.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6У	-	-	378732.73	3340770.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7У	-	-	378737.30	3340769.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н8У	-	-	378749.65	3340759.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н9У	-	-	378753.88	3340763.17	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 29:20:130102:1							
н10У	-	-	378767.12	3340774.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н11У	-	-	378770.09	3340769.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н12У	-	-	378776.50	3340774.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н13У	-	-	378777.03	3340777.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1У	-	-	378750.10	3340809.91	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 29:20:130102:1							
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	17.34	-	-			
н2У	н3У	21.55	-	-			
н3У	н4У	6.49	-	-			
н4У	н5У	6.46	-	-			
н5У	н6У	17.90	-	-			
н6У	н7У	4.82	-	-			
н7У	н8У	15.86	-	-			
н8У	н9У	5.70	-	-			
н9У	н10У	17.48	-	-			
н10У	н11У	5.65	-	-			
н11У	н12У	8.15	-	-			
н12У	н13У	2.59	-	-			
н13У	н1У	42.25	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:20:130102:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Маркса, дом 12, обл. Архангельская, р- н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, дом 12
	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	1680 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1680} =$ 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1532
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2	148
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	29:20:130102:69 (многоквартирный дом) 29:20:130102:236 29:20:000000:1345
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:3

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
н14У	-	-	378648.05	3340808.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н15У	-	-	378650.56	3340811.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н16У	-	-	378666.36	3340829.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н17У	-	-	378636.85	3340855.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н18У	-	-	378619.54	3340836.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н19У	-	-	378623.12	3340833.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н20У	-	-	378641.33	3340814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н21У	-	-	378645.82	3340810.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н14У	-	-	378648.05	3340808.56	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 29:20:130102:3**

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
н14У	н15У	3.68	-	-
н15У	н16У	24.38	-	-
н16У	н17У	38.99	-	-
н17У	н18У	25.36	-	-
н18У	н19У	5.16	-	-
н19У	н20У	25.77	-	-
н20У	н21У	6.13	-	-
н21У	н14У	3.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:20:130102:3**

№ 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 К.Маркса, дом 16, корпус а, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, дом 16а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1064 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1064} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	968
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96
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	29:20:130102:63 29:20:130102:236
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:6

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
н22У	-	-	378557.42	3340837.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н23У	-	-	378563.80	3340843.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н24У	-	-	378561.84	3340845.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н25У	-	-	378566.59	3340849.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н26У	-	-	378585.27	3340865.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н27У	-	-	378578.19	3340873.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н28У	-	-	378553.50	3340902.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н29У	-	-	378528.87	3340882.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н30У	-	-	378519.60	3340874.93	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 29:20:130102:6							
н31У	-	-	378544.18	3340845.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н32У	-	-	378553.22	3340834.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н22У	-	-	378557.42	3340837.64	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 29:20:130102:6							
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			
н22У	н23У	8.44	-	-			
н23У	н24У	3.10	-	-			
н24У	н25У	6.09	-	-			
н25У	н26У	24.57	-	-			
н26У	н27У	11.11	-	-			
н27У	н28У	37.45	-	-			
н28У	н29У	31.39	-	-			
н29У	н30У	12.03	-	-			
н30У	н31У	38.40	-	-			
н31У	н32У	14.05	-	-			
н32У	н22У	5.14	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130102:6							
№ 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 Красноармейская, дом 7, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Красноармейская, дом 7			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2208 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*Mt*√Рдок; ΔР = 3.5*0.1*√2208= 16			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2116
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	92
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	29:20:130102:245 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:7

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
н33У	-	-	378690.19	3340632.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н34У	-	-	378699.86	3340639.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н35У	-	-	378718.92	3340655.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н36У	-	-	378727.35	3340662.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н37У	-	-	378712.75	3340678.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н38У	-	-	378702.78	3340690.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н39У	-	-	378691.27	3340705.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н40У	-	-	378676.05	3340693.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н41У	-	-	378690.55	3340674.16	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 29:20:130102:7							
н42У	-	-	378669.58	3340657.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н43У	-	-	378676.68	3340649.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н33У	-	-	378690.19	3340632.27	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 29:20:130102:7							
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			
н33У	н34У	12.32	-	-			
н34У	н35У	24.35	-	-			
н35У	н36У	11.24	-	-			
н36У	н37У	21.58	-	-			
н37У	н38У	15.86	-	-			
н38У	н39У	18.68	-	-			
н39У	н40У	19.32	-	-			
н40У	н41У	24.20	-	-			
н41У	н42У	26.82	-	-			
н42У	н43У	10.76	-	-			
н43У	н33У	21.78	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130102:7							
№ 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 50 лет Октября, дом 7, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. 50 лет Октября, дом 7			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1998 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*Mt*√Рдок; ΔР = 3.5*0.1*√1998= 16			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1971
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
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	29:20:130102:53 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:8

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
н44У	-	-	378703.47	3340753.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н45У	-	-	378721.61	3340770.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н46У	-	-	378727.93	3340765.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6У	-	-	378732.73	3340770.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5У	-	-	378718.26	3340781.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4У	-	-	378722.72	3340786.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3У	-	-	378717.90	3340790.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н47У	-	-	378707.85	3340799.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н48У	-	-	378697.23	3340792.07	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 29:20:130102:8							
н49У	-	-	378681.02	3340780.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н50У	-	-	378688.42	3340771.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н51У	-	-	378691.21	3340768.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н44У	-	-	378703.47	3340753.77	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 29:20:130102:8							
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			
н44У	н45У	24.77	-	-			
н45У	н46У	8.27	-	-			
н46У	н6У	7.33	-	-			
н6У	н5У	17.90	-	-			
н5У	н4У	6.46	-	-			
н4У	н3У	6.49	-	-			
н3У	н47У	13.58	-	-			
н47У	н48У	12.97	-	-			
н48У	н49У	19.92	-	-			
н49У	н50У	11.51	-	-			
н50У	н51У	4.33	-	-			
н51У	н44У	19.06	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130102:8							
№ 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 Ломоносова, дом 11, корпус б, квартира 2, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, дом 11-б, Квартира 2			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1132 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1132} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1052
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:20:130102:56 (многоквартирный дом) 29:20:130102:236
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:9

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
н52У	-	-	378768.93	3340727.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н53У	-	-	378769.81	3340727.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н54У	-	-	378760.49	3340739.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н55У	-	-	378753.30	3340733.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н56У	-	-	378750.05	3340737.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н57У	-	-	378726.05	3340715.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н58У	-	-	378740.33	3340700.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н59У	-	-	378748.16	3340707.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н60У	-	-	378763.16	3340722.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:9							
н52У	-	-	378768.93	3340727.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:9							
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			
н52У	н53У	1.18	-	-			
н53У	н54У	15.04	-	-			
н54У	н55У	9.44	-	-			
н55У	н56У	5.15	-	-			
н56У	н57У	32.42	-	-			
н57У	н58У	20.97	-	-			
н58У	н59У	10.71	-	-			
н59У	н60У	20.76	-	-			
н60У	н52У	7.66	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130102:9							
№ 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 50 лет Октября, дом 3, квартира 2, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. 50 лет Октября, дом 3, Квартира 2			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			797 ± 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*√797= 10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			730			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			67			
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			29:20:130102:66 (многоквартирный дом) 29:20:130102:236			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:11

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	378526.72	3340831.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н31У	-	-	378544.18	3340845.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н30У	-	-	378519.60	3340874.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н62У	-	-	378503.50	3340861.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н61У	-	-	378526.72	3340831.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н31У	22.56	-	-
н31У	н30У	38.40	-	-
н30У	н62У	20.89	-	-
н62У	н61У	38.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:20:130102:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 23, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, дом 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	833 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{833} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:20:130102:70 29:20:000000:1046
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:12

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
н63У	-	-	378589.91	3340751.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н64У	-	-	378602.74	3340762.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н65У	-	-	378618.88	3340775.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н66У	-	-	378615.59	3340779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н67У	-	-	378612.21	3340777.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н68У	-	-	378602.19	3340790.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н69У	-	-	378595.49	3340799.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н70У	-	-	378569.59	3340777.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н63У	-	-	378589.91	3340751.86	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 29:20:130102:12**

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
н63У	н64У	16.51	-	-
н64У	н65У	20.98	-	-
н65У	н66У	5.40	-	-
н66У	н67У	4.28	-	-
н67У	н68У	16.81	-	-
н68У	н69У	10.83	-	-
н69У	н70У	34.07	-	-
н70У	н63У	32.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:20:130102:12**

№ 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 Ломоносова, дом 17, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, дом 17
	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	1131 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1131} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	960
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	171
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:20:130102:212
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:17

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
н71У	-	-	378754.02	3340685.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н72У	-	-	378775.25	3340704.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н73У	-	-	378782.36	3340710.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н74У	-	-	378781.06	3340713.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н52У	-	-	378768.93	3340727.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н60У	-	-	378763.16	3340722.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н59У	-	-	378748.16	3340707.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н58У	-	-	378740.33	3340700.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н71У	-	-	378754.02	3340685.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:20:130102:17**

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
н71У	н72У	27.93	-	-
н72У	н73У	9.87	-	-
н73У	н74У	2.46	-	-
н74У	н52У	18.61	-	-
н52У	н60У	7.66	-	-
н60У	н59У	20.76	-	-
н59У	н58У	10.71	-	-
н58У	н71У	19.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:20:130102:17**

№ 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 50 лет Октября, дом 3, квартира 1, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. 50 лет Октября, дом 3, Квартира 1
	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	803 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{803} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	731
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	72
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	29:20:130102:66 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:19

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
н75У	-	-	378551.54	3340804.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н76У	-	-	378555.77	3340807.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н77У	-	-	378569.13	3340817.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н78У	-	-	378579.08	3340824.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н79У	-	-	378582.48	3340827.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н80У	-	-	378584.05	3340829.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н81У	-	-	378568.32	3340847.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н23У	-	-	378563.80	3340843.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н22У	-	-	378557.42	3340837.64	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 29:20:130102:19							
н32У	-	-	378553.22	3340834.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н82У	-	-	378550.33	3340832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н83У	-	-	378546.07	3340836.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н84У	-	-	378531.57	3340824.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н85У	-	-	378547.66	3340805.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н86У	-	-	378549.51	3340806.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н75У	-	-	378551.54	3340804.17	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 29:20:130102:19							
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			
н75У	н76У	5.45	-	-			
н76У	н77У	16.62	-	-			
н77У	н78У	12.24	-	-			
н78У	н79У	4.61	-	-			
н79У	н80У	2.10	-	-			
н80У	н81У	24.01	-	-			
н81У	н23У	6.10	-	-			
н23У	н22У	8.44	-	-			
н22У	н32У	5.14	-	-			
н32У	н82У	3.89	-	-			
н82У	н83У	6.49	-	-			
н83У	н84У	18.95	-	-			
н84У	н85У	25.05	-	-			

н85У	н86У	2.31	-	-
н86У	н75У	3.43	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130102:19				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 21, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, дом 21		
	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	1103 \pm 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1103} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1003		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2	100		
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	29:20:130102:51		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:21

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
н87У	-	-	378654.06	3340675.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н88У	-	-	378662.88	3340665.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н42У	-	-	378669.58	3340657.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н41У	-	-	378690.55	3340674.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н40У	-	-	378676.05	3340693.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н87У	-	-	378654.06	3340675.34	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 29:20:130102:21

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
н87У	н88У	13.55	-	-
н88У	н42У	10.15	-	-
н42У	н41У	26.82	-	-
н41У	н40У	24.20	-	-
н40У	н87У	28.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:20:130102:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 11, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, дом 11
	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	663 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{663} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	681
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:20:130102:45
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:23

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	-	-	378782.36	3340710.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н89У	-	-	378799.28	3340721.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н90У	-	-	378807.95	3340728.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н91У	-	-	378811.44	3340732.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н92У	-	-	378812.68	3340737.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н93У	-	-	378810.66	3340740.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н94У	-	-	378792.82	3340761.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н12У	-	-	378776.50	3340774.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н11У	-	-	378770.09	3340769.78	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 29:20:130102:23

н10У	-	-	378767.12	3340774.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н9У	-	-	378753.88	3340763.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н8У	-	-	378749.65	3340759.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н95У	-	-	378758.55	3340749.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н96У	-	-	378747.62	3340740.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н56У	-	-	378750.05	3340737.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н55У	-	-	378753.30	3340733.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н54У	-	-	378760.49	3340739.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н53У	-	-	378769.81	3340727.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н52У	-	-	378768.93	3340727.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н74У	-	-	378781.06	3340713.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н73У	-	-	378782.36	3340710.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

[illegible]

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:20:130102:23**

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	н89У	19.89	-	-
н89У	н90У	11.46	-	-
н90У	н91У	5.04	-	-
н91У	н92У	5.02	-	-
н92У	н93У	3.87	-	-
н93У	н94У	27.26	-	-
н94У	н12У	21.18	-	-
н12У	н11У	8.15	-	-
н11У	н10У	5.65	-	-
н10У	н9У	17.48	-	-
н9У	н8У	5.70	-	-
н8У	н95У	12.97	-	-
н95У	н96У	14.60	-	-
н96У	н56У	3.57	-	-
н56У	н55У	5.15	-	-
н55У	н54У	9.44	-	-
н54У	н53У	15.04	-	-
н53У	н52У	1.18	-	-
н52У	н74У	18.61	-	-
н74У	н73У	2.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:20:130102:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Маркса, дом 10, обл. Архангельская, р- н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2288 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2288} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2904
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	616

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	29:20:130137:43 (многоквартирный дом) 29:20:130102:236 29:20:000000:1345
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:24

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
н97У	-	-	378718.86	3340795.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н98У	-	-	378729.48	3340804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н99У	-	-	378716.69	3340803.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н100У	-	-	378716.56	3340804.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н101У	-	-	378730.80	3340806.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н102У	-	-	378736.66	3340811.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н103У	-	-	378716.97	3340834.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н104У	-	-	378699.16	3340817.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н105У	-	-	378703.93	3340812.49	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 29:20:130102:24							
н106У	-	-	378701.95	3340810.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н107У	-	-	378712.63	3340798.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н108У	-	-	378714.42	3340800.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н97У	-	-	378718.86	3340795.30	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 29:20:130102:24							
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			
н97У	н98У	14.30	-	-			
н98У	н99У	12.91	-	-			
н99У	н100У	1.00	-	-			
н100У	н101У	14.37	-	-			
н101У	н102У	7.90	-	-			
н102У	н103У	30.05	-	-			
н103У	н104У	24.01	-	-			
н104У	н105У	7.27	-	-			
н105У	н106У	2.69	-	-			
н106У	н107У	15.88	-	-			
н107У	н108У	2.34	-	-			
н108У	н97У	6.78	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130102:24							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Маркса, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, кочегарка			
	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	747 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{747} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	726
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
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	29:20:130102:72 29:20:130102:236 29:20:000000:1059
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:20:130102: 25(1)							
н109У	-	-	378726.48	3340845.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н110У	-	-	378715.47	3340858.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н111У	-	-	378703.46	3340848.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н112У	-	-	378701.50	3340851.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н113У	-	-	378713.72	3340861.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н114У	-	-	378700.80	3340875.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н115У	-	-	378697.53	3340874.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н116У	-	-	378685.65	3340862.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н117У	-	-	378667.66	3340848.45	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 29:20:130102:25

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:25							
н123У	-	-	378687.45	3340804.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:25							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
29:20:130102:25(1)							
н109У	н110У	16.91	-	-			
н110У	н111У	15.48	-	-			
н111У	н112У	3.08	-	-			
н112У	н113У	15.93	-	-			
н113У	н114У	19.05	-	-			
н114У	н115У	3.39	-	-			
н115У	н116У	16.68	-	-			
н116У	н117У	23.09	-	-			
н117У	н118У	4.67	-	-			
н118У	н119У	10.05	-	-			
н119У	н120У	35.81	-	-			
н120У	н121У	18.72	-	-			
н121У	н122У	1.48	-	-			
н122У	н109У	15.05	-	-			
29:20:130102:25(2)							
н123У	н124У	10.69	-	-			
н124У	н125У	4.17	-	-			
н125У	н126У	8.00	-	-			
н126У	н127У	9.46	-	-			
н127У	н128У	5.60	-	-			
н128У	н123У	8.16	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130102:25							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Маркса, дом 14, обл. Архангельская, р- н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, дом 14			
	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	1462 \pm 13 1341.41 \pm - (1) 120.98 \pm - (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1462} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	62
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	29:20:130102:223 (многоквартирный дом) 29:20:130102:236
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:27

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
н129У	-	-	378611.51	3340880.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н130У	-	-	378613.29	3340878.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н131У	-	-	378639.74	3340900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н132У	-	-	378644.48	3340909.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н133У	-	-	378657.59	3340920.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н134У	-	-	378624.25	3340959.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н135У	-	-	378576.49	3340920.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н136У	-	-	378585.46	3340910.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н137У	-	-	378602.50	3340892.10	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 29:20:130102:27							
н129У	-	-	378611.51	3340880.47	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 29:20:130102:27							
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			
н129У	н130У	2.76	-	-			
н130У	н131У	34.50	-	-			
н131У	н132У	10.21	-	-			
н132У	н133У	17.11	-	-			
н133У	н134У	51.59	-	-			
н134У	н135У	61.81	-	-			
н135У	н136У	13.87	-	-			
н136У	н137У	24.78	-	-			
н137У	н129У	14.71	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130102:27							
№ 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 Красноармейская, дом 13, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Красноармейская, дом 13			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			3327 ± 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*√3327= 20			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			3025			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			302			
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			29:20:130102:55 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:30

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
н36У	-	-	378727.35	3340662.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н138У	-	-	378750.58	3340682.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н139У	-	-	378725.38	3340711.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н38У	-	-	378702.78	3340690.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н37У	-	-	378712.75	3340678.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н36У	-	-	378727.35	3340662.49	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 29:20:130102:30

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
н36У	н138У	30.96	-	-
н138У	н139У	37.91	-	-
н139У	н38У	30.55	-	-
н38У	н37У	15.86	-	-
н37У	н36У	21.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:20:130102:30**

№ 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 50 лет Октября, дом 5, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. 50 лет Октября, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1169 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1169} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1089
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
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	29:20:130102:47 (многоквартирный дом) 29:20:130102:236
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:31

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
н140У	-	-	378620.90	3340717.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н141У	-	-	378634.02	3340727.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н142У	-	-	378631.80	3340730.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н143У	-	-	378635.28	3340733.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н144У	-	-	378637.55	3340730.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н145У	-	-	378642.63	3340734.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н146У	-	-	378663.85	3340751.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н50У	-	-	378688.42	3340771.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н49У	-	-	378681.02	3340780.49	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 29:20:130102:31

н48У	-	-	378697.23	3340792.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н147У	-	-	378695.42	3340794.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н148У	-	-	378703.34	3340801.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н124У	-	-	378695.95	3340810.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н123У	-	-	378687.45	3340804.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н128У	-	-	378682.35	3340810.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н127У	-	-	378686.83	3340814.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н149У	-	-	378674.46	3340829.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н15У	-	-	378650.56	3340811.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н14У	-	-	378648.05	3340808.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н150У	-	-	378652.57	3340803.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н151У	-	-	378642.29	3340794.88	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 29:20:130102:31							
н152У	-	-	378641.51	3340795.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н153У	-	-	378630.78	3340786.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н154У	-	-	378625.51	3340781.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н65У	-	-	378618.88	3340775.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н64У	-	-	378602.74	3340762.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н63У	-	-	378589.91	3340751.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н140У	-	-	378620.90	3340717.10	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 29:20:130102:31							
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			
н140У	н141У	16.66	-	-			
н141У	н142У	3.49	-	-			
н142У	н143У	4.68	-	-			
н143У	н144У	3.65	-	-			
н144У	н145У	6.70	-	-			
н145У	н146У	27.30	-	-			
н146У	н50У	31.56	-	-			
н50У	н49У	11.51	-	-			
н49У	н48У	19.92	-	-			
н48У	н147У	2.91	-	-			
н147У	н148У	10.72	-	-			
н148У	н124У	11.83	-	-			
н124У	н123У	10.69	-	-			

н123У	н128У	8.16	-	-
н128У	н127У	5.60	-	-
н127У	н149У	19.78	-	-
н149У	н15У	30.07	-	-
н15У	н14У	3.68	-	-
н14У	н150У	6.81	-	-
н150У	н151У	13.39	-	-
н151У	н152У	1.26	-	-
н152У	н153У	14.29	-	-
н153У	н154У	7.34	-	-
н154У	н65У	8.72	-	-
н65У	н64У	20.98	-	-
н64У	н63У	16.51	-	-
н63У	н140У	46.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:20:130102:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, дом 15
	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	5280 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5280} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2	480
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	29:20:130102:43 (многоквартирный дом) 29:20:130102:58 (многоквартирный дом) 29:20:130102:71 (многоквартирный дом) 29:20:130102:236 29:20:000000:1345
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:32

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
н155У	-	-	378649.26	3340866.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н156У	-	-	378631.62	3340885.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н157У	-	-	378607.97	3340864.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н158У	-	-	378625.38	3340844.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н17У	-	-	378636.85	3340855.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
н155У	-	-	378649.26	3340866.23	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 29:20:130102:32

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
н155У	н156У	26.44	-	-
н156У	н157У	31.70	-	-
н157У	н158У	26.60	-	-
н158У	н17У	15.62	-	-
н17У	н155У	16.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:20:130102:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Маркса, дом 16, корпус б, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, дом 16б
	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	843 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{843} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
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	29:20:130102:64 (многоквартирный дом) 29:20:130102:236
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 29:20:130102:13

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	378652.62	3340802.09	-	-	Иное описание	0.1	-
2	378648.12	3340806.89	-	-	Иное описание	0.1	-
3	378646.22	3340809.34	-	-	Иное описание	0.1	-
4	378624.37	3340831.29	-	-	Иное описание	0.1	-
5	378605.57	3340813.04	-	-	Иное описание	0.1	-
6	378605.07	3340811.69	-	-	Иное описание	0.1	-
7	378600.17	3340807.69	-	-	Иное описание	0.1	-
8	378610.02	3340795.59	-	-	Иное описание	0.1	-
9	378613.02	3340797.79	-	-	Иное описание	0.1	-
10	378623.71	3340783.27	-	-	Иное описание	0.1	-
11	378641.32	3340795.54	-	-	Иное описание	0.1	-
12	378642.62	3340793.89	-	-	Иное описание	0.1	-
1	378652.62	3340802.09	-	-	Иное описание	0.1	-
н150У	-	-	378652.57	3340803.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н14У	-	-	378648.05	3340808.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н21У	-	-	378645.82	3340810.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н20У	-	-	378641.33	3340814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н19У	-	-	378623.12	3340833.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:13							
н159У	-	-	378605.24	3340814.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н160У	-	-	378604.54	3340812.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н161У	-	-	378599.60	3340808.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н162У	-	-	378608.78	3340795.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н163У	-	-	378612.32	3340798.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н164У	-	-	378623.35	3340784.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н165У	-	-	378640.99	3340796.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н152У	-	-	378641.51	3340795.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н151У	-	-	378642.29	3340794.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н150У	-	-	378652.57	3340803.46	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 29:20:130102:13							
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			
н163У	н164У	18.04	-	-			
н162У	н163У	4.46	-	-			
н161У	н162У	15.74	-	-			
н164У	н165У	21.52	-	-			

н151У	н150У	13.39	-	-
н152У	н151У	1.26	-	-
н165У	н152У	0.84	-	-
н21У	н20У	6.13	-	-
н14У	н21У	3.04	-	-
н150У	н14У	6.81	-	-
н20У	н19У	25.77	-	-
н160У	н161У	6.43	-	-
н159У	н160У	1.53	-	-
н19У	н159У	26.10	-	-

3. Характеристики утояемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1294 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1294} = 13$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:13 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 29:20:130102:14

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	378625.87	3340780.29	-	-	Иное описание	0.1	-
10	378623.71	3340783.27	-	-	Иное описание	0.1	-
9	378613.02	3340797.79	-	-	Иное описание	0.1	-
8	378610.02	3340795.59	-	-	Иное описание	0.1	-
14	378602.61	3340790.09	-	-	Иное описание	0.1	-
15	378612.42	3340776.64	-	-	Иное описание	0.1	-
16	378615.87	3340779.19	-	-	Иное описание	0.1	-
17	378618.87	3340775.14	-	-	Иное описание	0.1	-
13	378625.87	3340780.29	-	-	Иное описание	0.1	-
н154У	-	-	378625.51	3340781.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н164У	-	-	378623.35	3340784.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н163У	-	-	378612.32	3340798.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н162У	-	-	378608.78	3340795.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н68У	-	-	378602.19	3340790.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н67У	-	-	378612.21	3340777.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н66У	-	-	378615.59	3340779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:14

н65У	-	-	378618.88	3340775.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н154У	-	-	378625.51	3340781.32	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 29:20:130102:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н66У	4.28	-	-
н68У	н67У	16.81	-	-
н65У	н154У	8.72	-	-
н66У	н65У	5.40	-	-
н164У	н163У	18.04	-	-
н154У	н164У	3.60	-	-
н162У	н68У	8.24	-	-
н163У	н162У	4.46	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	260 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{260} = 6$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:14 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, допущенной лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка.

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 29:20:130102:20

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
18	378570.45	3340795.34	-	-	Иное описание	0.1	-
19	378567.60	3340798.81	-	-	Иное описание	0.1	-
20	378571.49	3340802.10	-	-	Иное описание	0.1	-
21	378567.93	3340806.62	-	-	Иное описание	0.1	-
22	378569.75	3340808.00	-	-	Иное описание	0.1	-
23	378565.29	3340813.65	-	-	Иное описание	0.1	-
24	378563.48	3340812.28	-	-	Иное описание	0.1	-
25	378551.55	3340803.36	-	-	Иное описание	0.1	-
26	378556.78	3340796.82	-	-	Иное описание	0.1	-
27	378563.03	3340789.24	-	-	Иное описание	0.1	-
18	378570.45	3340795.34	-	-	Иное описание	0.1	-
н166У	-	-	378570.52	3340795.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н167У	-	-	378567.67	3340798.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н168У	-	-	378570.22	3340800.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н169У	-	-	378571.57	3340802.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н170У	-	-	378568.00	3340806.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н171У	-	-	378569.82	3340808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:20							
н172У	-	-	378565.36	3340813.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н173У	-	-	378563.55	3340812.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н174У	-	-	378551.62	3340803.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н175У	-	-	378556.85	3340796.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н176У	-	-	378563.10	3340789.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н166У	-	-	378570.52	3340795.35	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 29:20:130102:20							
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			
н173У	н174У	14.90	-	-			
н172У	н173У	2.27	-	-			
н174У	н175У	8.37	-	-			
н176У	н166У	9.62	-	-			
н175У	н176У	9.82	-	-			
н171У	н172У	7.19	-	-			
н167У	н168У	3.33	-	-			
н166У	н167У	4.47	-	-			
н168У	н169У	1.78	-	-			
н170У	н171У	2.29	-	-			
н169У	н170У	5.75	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:20							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²					257 +/- 6	

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{257} = 6$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:20 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 29:20:130102:29

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
28	378719.44	3340729.14	-	-	Иное описание	0.1	-
29	378750.84	3340758.69	-	-	Иное описание	0.1	-
30	378738.49	3340768.64	-	-	Иное описание	0.1	-
31	378732.72	3340761.70	-	-	Иное описание	0.1	-
32	378722.49	3340770.24	-	-	Иное описание	0.1	-
33	378683.39	3340732.79	-	-	Иное описание	0.1	-
34	378698.99	3340713.79	-	-	Иное описание	0.1	-
28	378719.44	3340729.14	-	-	Иное описание	0.1	-
н177У	-	-	378718.25	3340729.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н8У	-	-	378749.65	3340759.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7У	-	-	378737.30	3340769.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н178У	-	-	378731.53	3340762.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н46У	-	-	378727.93	3340765.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н45У	-	-	378721.61	3340770.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н44У	-	-	378703.47	3340753.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:29							
н179У	-	-	378681.74	3340734.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н180У	-	-	378683.90	3340731.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н181У	-	-	378697.80	3340714.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н177У	-	-	378718.25	3340729.80	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 29:20:130102:29							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н44У	н179У	29.08	-	-			
н45У	н44У	24.77	-	-			
н179У	н180У	3.91	-	-			
н181У	н177У	25.57	-	-			
н180У	н181У	21.76	-	-			
н8У	н7У	15.86	-	-			
н177У	н8У	43.12	-	-			
н7У	н178У	9.03	-	-			
н46У	н45У	8.27	-	-			
н178У	н46У	4.65	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:29							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1680 +/- 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5*Mt*√Pдок; ΔP = 3.5*0.1*√1680= 14			

3	Иные сведения	<p>При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:29 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, допущенной лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка.</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:39

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
35	378722.57	3340711.90	-	-	Иное описание	0.1	-
36	378718.30	3340716.80	-	-	Иное описание	0.1	-
37	378701.71	3340702.35	-	-	Иное описание	0.1	-
38	378705.98	3340697.45	-	-	Иное описание	0.1	-
35	378722.57	3340711.90	-	-	Иное описание	0.1	-
н182У	-	-	378721.27	3340712.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н183У	-	-	378717.00	3340717.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н184У	-	-	378700.41	3340703.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н185У	-	-	378704.68	3340698.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н182У	-	-	378721.27	3340712.64	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 29:20:130102:39

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
н184У	н185У	6.50	-	-
н185У	н182У	22.00	-	-
н182У	н183У	6.50	-	-
н183У	н184У	22.00	-	-

3. Характеристики утонуемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	143 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{143} = 4$
3	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: аренда. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:39 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 29:20:130102:40							
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
39	378733.77	3340722.60	-	-	Иное описание	0.1	-
40	378729.81	3340727.11	-	-	Иное описание	0.1	-
41	378723.80	3340721.83	-	-	Иное описание	0.1	-
42	378727.76	3340717.32	-	-	Иное описание	0.1	-
39	378733.77	3340722.60	-	-	Иное описание	0.1	-
н186У	-	-	378732.87	3340723.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н187У	-	-	378728.91	3340728.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н188У	-	-	378722.90	3340723.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н189У	-	-	378726.86	3340718.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н186У	-	-	378732.87	3340723.77	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 29:20:130102:40							
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			
н188У	н189У	6.00	-	-			
н189У	н186У	8.00	-	-			
н186У	н187У	6.00	-	-			
н187У	н188У	8.00	-	-			

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	48 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{48} = 2$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:40 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 29:20:130102:466							
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
43	378583.75	3340819.64	-	-	Иное описание	0.1	-
44	378587.05	3340822.77	-	-	Иное описание	0.1	-
45	378581.97	3340828.11	-	-	Иное описание	0.1	-
46	378578.68	3340824.99	-	-	Иное описание	0.1	-
43	378583.75	3340819.64	-	-	Иное описание	0.1	-
н190У	-	-	378583.96	3340819.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н191У	-	-	378587.27	3340822.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н79У	-	-	378582.48	3340827.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н78У	-	-	378579.08	3340824.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н190У	-	-	378583.96	3340819.28	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 29:20:130102:466							
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			
н79У	н78У	4.61	-	-			
н78У	н190У	7.23	-	-			
н190У	н191У	4.61	-	-			
н191У	н79У	7.10	-	-			

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:466

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	33 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{33} = 2$
3	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:466 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, допущенной лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка.

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:000000:992

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
-	н192О	-	-	-	378675.65	3340708.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н193О	-	-	-	378685.95	3340716.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н194О	-	-	-	378679.32	3340724.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н195О	-	-	-	378680.28	3340725.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н196О	-	-	-	378672.52	3340735.20	-	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) : 29:20:000000:992**

-	н197О	-	-	-	378671.5 6	3340734. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н198О	-	-	-	378664.8 9	3340742. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н199О	-	-	-	378654.5 5	3340734. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н192О	-	-	-	378675.6 5	3340708. 16	-	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): 29:20:000000:992**

№ 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	29:20:130102:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 13, корпус а, Архангельская область, Шенкурский муниципальный район, МО "Шенкурское", г.Шенкурск, ул.Ломоносова, д.13 а

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130102:43

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
-	н200О	-	-	-	378607.81	3340735.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н201О	-	-	-	378617.30	3340742.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н202О	-	-	-	378606.38	3340756.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н203О	-	-	-	378596.87	3340748.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н200О	-	-	-	378607.81	3340735.02	-	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): 29:20:130102:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:20:130102:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 15, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, д. 15
	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) : 29:20:130102:45

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
-	н204О	-	-	-	378669.38	3340660.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н205О	-	-	-	378681.09	3340670.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н206О	-	-	-	378669.46	3340684.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н207О	-	-	-	378657.73	3340674.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н204О	-	-	-	378669.38	3340660.64	-	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): 29:20:130102:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:20:130102:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 11, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130102:47

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
-	н208О	-	-	-	378722.85	3340671.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н209О	-	-	-	378725.41	3340673.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н210О	-	-	-	378726.44	3340671.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н211О	-	-	-	378735.22	3340679.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н212О	-	-	-	378734.30	3340680.37	-	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) : 29:20:130102:47**

-	н213О	-	-	-	378736.7 7	3340682. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н214О	-	-	-	378730.3 5	3340690. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н215О	-	-	-	378727.7 8	3340688. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н216О	-	-	-	378726.6 8	3340689. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н217О	-	-	-	378717.9 5	3340682. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н218О	-	-	-	378718.9 9	3340680. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н219О	-	-	-	378716.4 9	3340678. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130102:47**

-	н208О	-	-	-	378722.8 5	3340671. 02	-	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): 29:20:130102:47**

№ 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	29:20:130102:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица 50 лет Октября, дом 5, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. 50 лет Октября, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130102:50

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
-	н220О	-	-	-	378618.45	3340777.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н221О	-	-	-	378623.88	3340782.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н222О	-	-	-	378612.63	3340796.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н223О	-	-	-	378607.26	3340792.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н220О	-	-	-	378618.45	3340777.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:20:130102:50

№ 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	29:20:130102:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 17, корпус а, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, д. 17А
	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) : 29:20:130102:52

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
-	н224О	-	-	-	378723.28	3340748.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н225О	-	-	-	378716.39	3340755.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н226О	-	-	-	378700.50	3340741.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н227О	-	-	-	378707.10	3340734.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н228О	-	-	-	378705.24	3340732.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130102:52**

-	н229О	-	-	-	378707.9 7	3340729. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н230О	-	-	-	378710.9 2	3340732. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н231О	-	-	-	378708.7 9	3340734. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н224О	-	-	-	378723.2 8	3340748. 24	-	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): 29:20:130102:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:20:130102:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 11, корпус а, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, д. 11А
	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) : 29:20:130102:53

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
-	н232О	-	-	-	378688.6 7	3340636. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н233О	-	-	-	378715.0 7	3340658. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н234О	-	-	-	378708.9 7	3340665. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н235О	-	-	-	378682.6 4	3340644. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н232О	-	-	-	378688.6 7	3340636. 98	-	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): 29:20:130102:53

№ 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	29:20:130102:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица 50 лет Октября, дом 7, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. 50 лет Октября, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130102:55

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
-	н236О	-	-	-	378609.0 2	3340914. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н237О	-	-	-	378617.0 9	3340921. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н238О	-	-	-	378615.9 0	3340922. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н239О	-	-	-	378626.9 8	3340931. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н240О	-	-	-	378628.2 3	3340930. 38	-	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) : 29:20:130102:55**

-	н241О	-	-	-	378636.3 3	3340937. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н242О	-	-	-	378627.2 1	3340948. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н243О	-	-	-	378619.1 1	3340941. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н244О	-	-	-	378620.3 6	3340940. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н245О	-	-	-	378609.2 7	3340931. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н246О	-	-	-	378608.0 1	3340932. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н247О	-	-	-	378599.9 7	3340926. 16	-	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) : 29:20:130102:55**

-	н236О	-	-	-	378609.0 2	3340914. 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): 29:20:130102:55**

№ 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	29:20:130102:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Красноармейская, дом 13, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Красноармейская, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130102:56

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
-	н248О	-	-	-	378690.3 8	3340755. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н249О	-	-	-	378692.3 2	3340756. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н250О	-	-	-	378693.5 1	3340755. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н251О	-	-	-	378703.7 4	3340764. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н252О	-	-	-	378702.9 0	3340765. 04	-	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) : 29:20:130102:56**

-	н253О	-	-	-	378704.9 5	3340766. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н254О	-	-	-	378703.8 2	3340768. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н255О	-	-	-	378705.8 9	3340770. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н256О	-	-	-	378702.4 0	3340774. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н257О	-	-	-	378700.3 6	3340772. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н258О	-	-	-	378698.8 6	3340773. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н259О	-	-	-	378684.5 7	3340761. 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) : 29:20:130102:56**

-	н260О	-	-	-	378685.8 2	3340760. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н261О	-	-	-	378683.5 6	3340758. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н262О	-	-	-	378687.3 9	3340753. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н263О	-	-	-	378689.6 9	3340755. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н248О	-	-	-	378690.3 8	3340755. 08	-	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): 29:20:130102:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:20:130102:8, 29:20:130102:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 11, корпус б, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, д. 11Б
	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) : 29:20:130102:58

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
-	н264О	-	-	-	378639.20	3340742.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н265О	-	-	-	378646.20	3340748.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н266О	-	-	-	378645.40	3340749.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н267О	-	-	-	378662.22	3340763.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н268О	-	-	-	378663.05	3340762.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130102:58**

-	н269О	-	-	-	378669.9 3	3340768. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н270О	-	-	-	378659.9 1	3340780. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н271О	-	-	-	378652.9 8	3340774. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н272О	-	-	-	378653.7 5	3340773. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н273О	-	-	-	378637.0 9	3340759. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н274О	-	-	-	378636.3 4	3340760. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н275О	-	-	-	378629.4 2	3340754. 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) : 29:20:130102:58**

-	н264О	-	-	-	378639.2 0	3340742. 89	-	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): 29:20:130102:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 15, корпус а, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, д. 15А
	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) : 29:20:130102:59

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
-	н276О	-	-	-	378565.58	3340786.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н277О	-	-	-	378575.27	3340794.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н278О	-	-	-	378566.42	3340805.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н279О	-	-	-	378556.72	3340797.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н276О	-	-	-	378565.58	3340786.72	-	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): 29:20:130102:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:20:130102:15, 29:20:130102:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 19, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, д. 19
	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) : 29:20:130102:60

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
-	н280О	-	-	-	378673.34	3340875.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н281О	-	-	-	378681.01	3340881.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н282О	-	-	-	378659.64	3340907.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н283О	-	-	-	378651.98	3340901.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н280О	-	-	-	378673.34	3340875.34	-	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): 29:20:130102:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:20:130102:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Маркса, дом 16, Архангельская область, Шенкурский муниципальный район, МО «Шенкурское», г. Шенкурск, ул. Карла Маркса, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130102:61

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
-	н284О	-	-	-	378567.90	3340888.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н285О	-	-	-	378575.49	3340894.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н286О	-	-	-	378569.46	3340901.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н287О	-	-	-	378561.91	3340895.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н284О	-	-	-	378567.90	3340888.05	-	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): 29:20:130102:61

№ 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	29:20:130102:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Красноармейская, дом 11, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Красноармейская, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130102:62

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
-	н288О	-	-	-	378608.8 8	3340840. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н289О	-	-	-	378615.4 1	3340846. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н290О	-	-	-	378605.4 0	3340856. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н291О	-	-	-	378598.9 0	3340850. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н292О	-	-	-	378602.8 9	3340846. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130102:62**

-	н293О	-	-	-	378601.6 1	3340844. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н294О	-	-	-	378604.6 1	3340841. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н295О	-	-	-	378605.8 4	3340843. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н288О	-	-	-	378608.8 8	3340840. 08	-	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): 29:20:130102:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:20:130102:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Красноармейская, дом 9, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Красноармейская, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130102:63

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
-	н296О	-	-	-	378652.46	3340820.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н297О	-	-	-	378658.60	3340827.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н298О	-	-	-	378642.37	3340841.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н299О	-	-	-	378636.28	3340834.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н296О	-	-	-	378652.46	3340820.45	-	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): 29:20:130102:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:20:130102:3, 29:20:130102:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Маркса, дом 16, корпус а, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, д. 16А
	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) : 29:20:130102:64

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
-	н300О	-	-	-	378641.78	3340866.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н301О	-	-	-	378636.90	3340872.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н302О	-	-	-	378633.68	3340869.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н303О	-	-	-	378631.90	3340871.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н304О	-	-	-	378628.57	3340868.86	-	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) : 29:20:130102:64**

-	н305О	-	-	-	378630.3 8	3340866. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н306О	-	-	-	378625.3 9	3340862. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н307О	-	-	-	378623.5 9	3340864. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н308О	-	-	-	378620.4 1	3340861. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н309О	-	-	-	378622.2 2	3340859. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н310О	-	-	-	378618.9 2	3340856. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н311О	-	-	-	378623.8 1	3340851. 07	-	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) : 29:20:130102:64**

-	н300О	-	-	-	378641.7 8	3340866. 74	-	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): 29:20:130102:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:20:130102:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Маркса, дом 16, корпус б, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, д. 16Б
	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) : 29:20:130102:66

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
-	н312О	-	-	-	378747.29	3340695.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н313О	-	-	-	378748.55	3340697.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н314О	-	-	-	378751.21	3340694.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н315О	-	-	-	378755.26	3340698.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н316О	-	-	-	378752.57	3340700.90	-	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) : 29:20:130102:66**

-	н317О	-	-	-	378753.6 4	3340701. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н318О	-	-	-	378742.2 9	3340714. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н319О	-	-	-	378741.3 5	3340713. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н320О	-	-	-	378738.7 4	3340716. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н321О	-	-	-	378734.5 9	3340712. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н322О	-	-	-	378737.2 5	3340709. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н323О	-	-	-	378735.9 2	3340708. 17	-	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) : 29:20:130102:66**

-	н312О	-	-	-	378747.2 9	3340695. 98	-	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): 29:20:130102:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:20:130102:9, 29:20:130102:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица 50 лет Октября, дом 3, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. 50 лет Октября, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130102:69

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
-	н324О	-	-	-	378753.27	3340773.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н325О	-	-	-	378762.42	3340781.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н326О	-	-	-	378745.17	3340802.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н327О	-	-	-	378735.99	3340794.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н324О	-	-	-	378753.27	3340773.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:20:130102:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:20:130102:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Маркса, дом 12, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130102:70

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
-	н328О	-	-	-	378526.56	3340834.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н329О	-	-	-	378537.64	3340843.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н330О	-	-	-	378533.00	3340849.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н331О	-	-	-	378534.91	3340851.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н332О	-	-	-	378532.58	3340854.03	-	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) : 29:20:130102:70**

-	н333О	-	-	-	378530.6 5	3340852. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н334О	-	-	-	378522.8 0	3340862. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н335О	-	-	-	378511.7 1	3340852. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н328О	-	-	-	378526.5 6	3340834. 81	-	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): 29:20:130102:70**

№ 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	29:20:130102:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 23, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, д. 23
	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) : 29:20:130102:71

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
-	н336О	-	-	-	378675.74	3340781.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н337О	-	-	-	378685.27	3340789.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н338О	-	-	-	378681.01	3340794.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н339О	-	-	-	378682.26	3340795.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н340О	-	-	-	378680.17	3340798.04	-	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) : 29:20:130102:71**

-	н341О	-	-	-	378678.9 2	3340797. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н342О	-	-	-	378673.6 2	3340803. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н343О	-	-	-	378664.0 5	3340795. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н344О	-	-	-	378666.4 6	3340792. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н345О	-	-	-	378667.5 5	3340793. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н346О	-	-	-	378674.3 1	3340785. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н347О	-	-	-	378673.2 7	3340784. 27	-	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) : 29:20:130102:71**

-	н336О	-	-	-	378675.7 4	3340781. 37	-	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): 29:20:130102:71**

№ 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	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Маркса, дом 14, корпус а, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, д. 14А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130102:72

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
-	н348О	-	-	-	378713.89	3340802.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н349О	-	-	-	378718.87	3340806.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н350О	-	-	-	378708.74	3340818.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н351О	-	-	-	378703.78	3340814.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н348О	-	-	-	378713.89	3340802.43	-	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): 29:20:130102:72

№ 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	29:20:130102:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Маркса, дом 14, корпус б, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, д. 14Б
	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) : 29:20:130102:212

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
-	н3520	-	-	-	378595.97	3340768.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3530	-	-	-	378584.63	3340782.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3540	-	-	-	378575.31	3340774.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3550	-	-	-	378586.56	3340760.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3520	-	-	-	378595.97	3340768.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:20:130102:212

№ 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	29:20:130102:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Ломоносова, дом 17, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Ломоносова, д. 17
	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) : 29:20:130102:223

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
-	н356О	-	-	-	378702.97	3340827.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н122О	-	-	-	378714.74	3340836.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н357О	-	-	-	378707.69	3340845.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н358О	-	-	-	378706.20	3340843.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н359О	-	-	-	378697.70	3340854.40	-	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) : 29:20:130102:223**

-	н360О	-	-	-	378699.2 2	3340855. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н361О	-	-	-	378692.1 5	3340864. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н362О	-	-	-	378680.4 6	3340854. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н363О	-	-	-	378682.8 6	3340851. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н364О	-	-	-	378682.0 5	3340851. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н365О	-	-	-	378684.9 1	3340847. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н366О	-	-	-	378685.7 1	3340848. 23	-	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) : 29:20:130102:223**

-	н367О	-	-	-	378697.5 9	3340833. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н368О	-	-	-	378696.7 3	3340832. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н369О	-	-	-	378699.6 4	3340829. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н370О	-	-	-	378700.4 6	3340830. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н356О	-	-	-	378702.9 7	3340827. 02	-	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): 29:20:130102:223**

№ 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	29:20:130102:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица К.Маркса, дом 14, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130102:245

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
-	н371О	-	-	-	378545.46	3340865.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н372О	-	-	-	378558.32	3340876.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н373О	-	-	-	378550.49	3340885.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н374О	-	-	-	378537.59	3340874.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н371О	-	-	-	378545.46	3340865.54	-	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): 29:20:130102:245

№ 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	29:20:130102:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Красноармейская, дом 7, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Красноармейская, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130137:43

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
-	н3750	-	-	-	378803.23	3340731.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3760	-	-	-	378781.78	3340757.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3770	-	-	-	378774.16	3340750.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3780	-	-	-	378795.63	3340724.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н3750	-	-	-	378803.23	3340731.01	-	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): 29:20:130137:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:20:130102:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:20:130102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица 50 лет Октября, дом 1, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. 50 лет Октября, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 29:20:130102:467

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
-	47	378583.48	3340819.98	-	-	-	-	Иное описание	0.1	-
-	48	378586.73	3340823.07	-	-	-	-	Иное описание	0.1	-
-	49	378582.25	3340827.78	-	-	-	-	Иное описание	0.1	-
-	50	378579.00	3340824.69	-	-	-	-	Иное описание	0.1	-
-	47	378583.48	3340819.98	-	-	-	-	Иное описание	0.1	-
-	н379О	-	-	-	378583.69	3340819.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н380О	-	-	-	378586.99	3340822.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н381О	-	-	-	378582.74	3340827.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
-	н382О	-	-	-	378579.35	3340824.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 29:20:130102:467									
-	н3790	-	-	-	378583.6 9	3340819. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 29:20:130102:467									
1.									

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

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

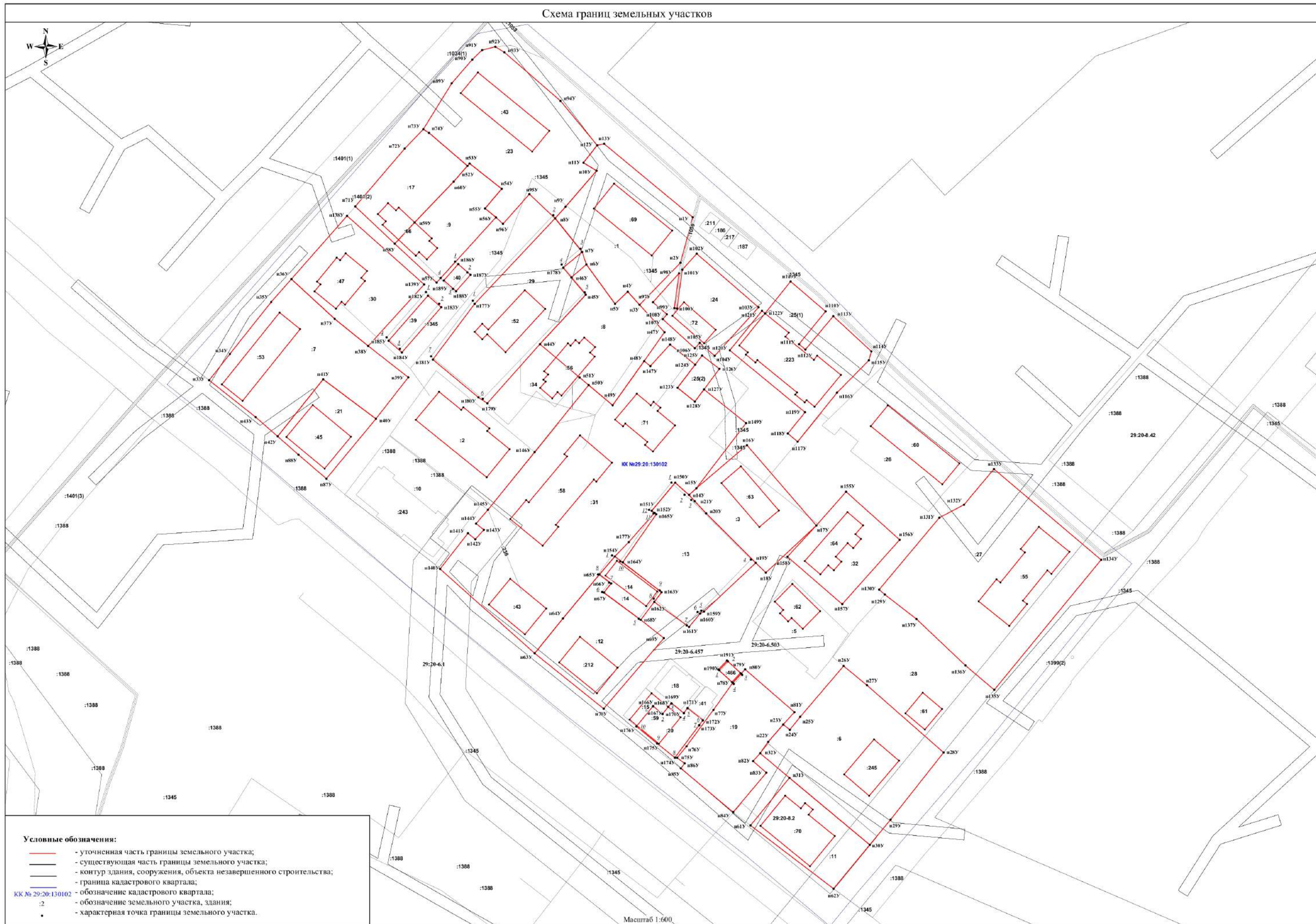
КК № 29:20:130102
:2
.

Масштаб 1:600

— уточненная часть границы земельного участка;
— существующая часть границы земельного участка;
— контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
— граница кадастрового квартала;
— обозначение кадастрового квартала;
— обозначение земельного участка, здания;
• — характерная точка границы земельного участка.

Масштаб 1:600

Схема границ земельных участков

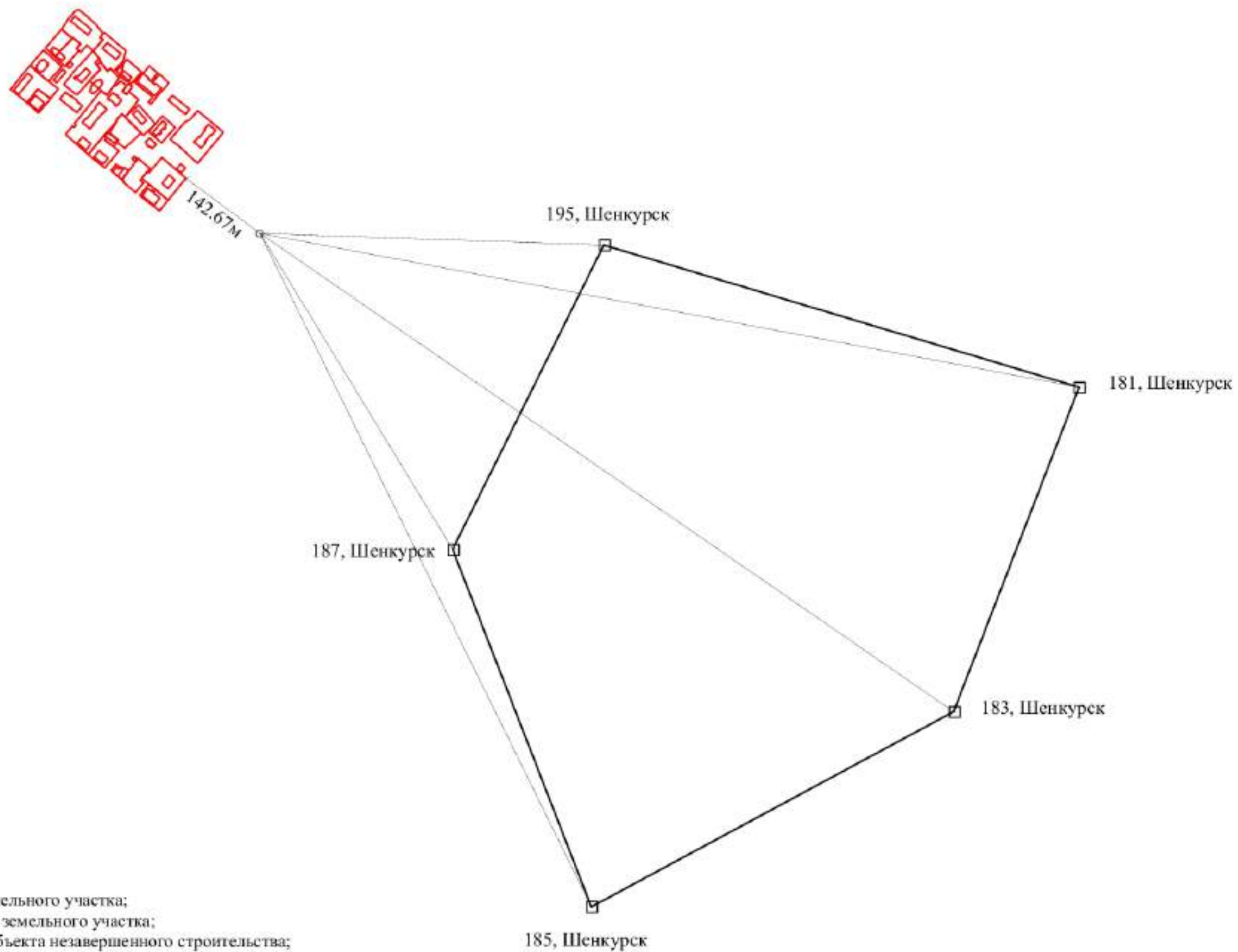


Условные обозначения:

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

Масштаб 1:600

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

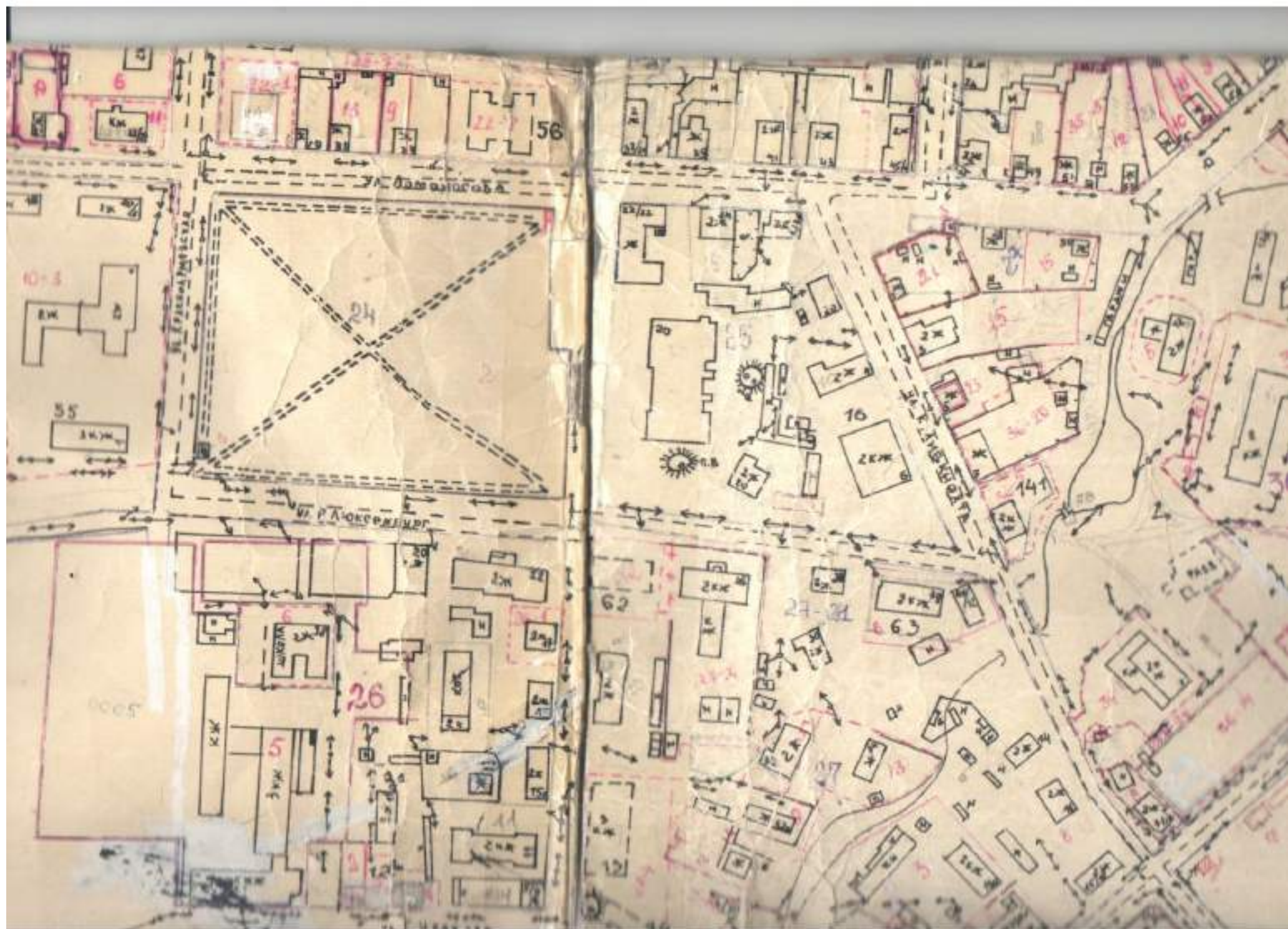


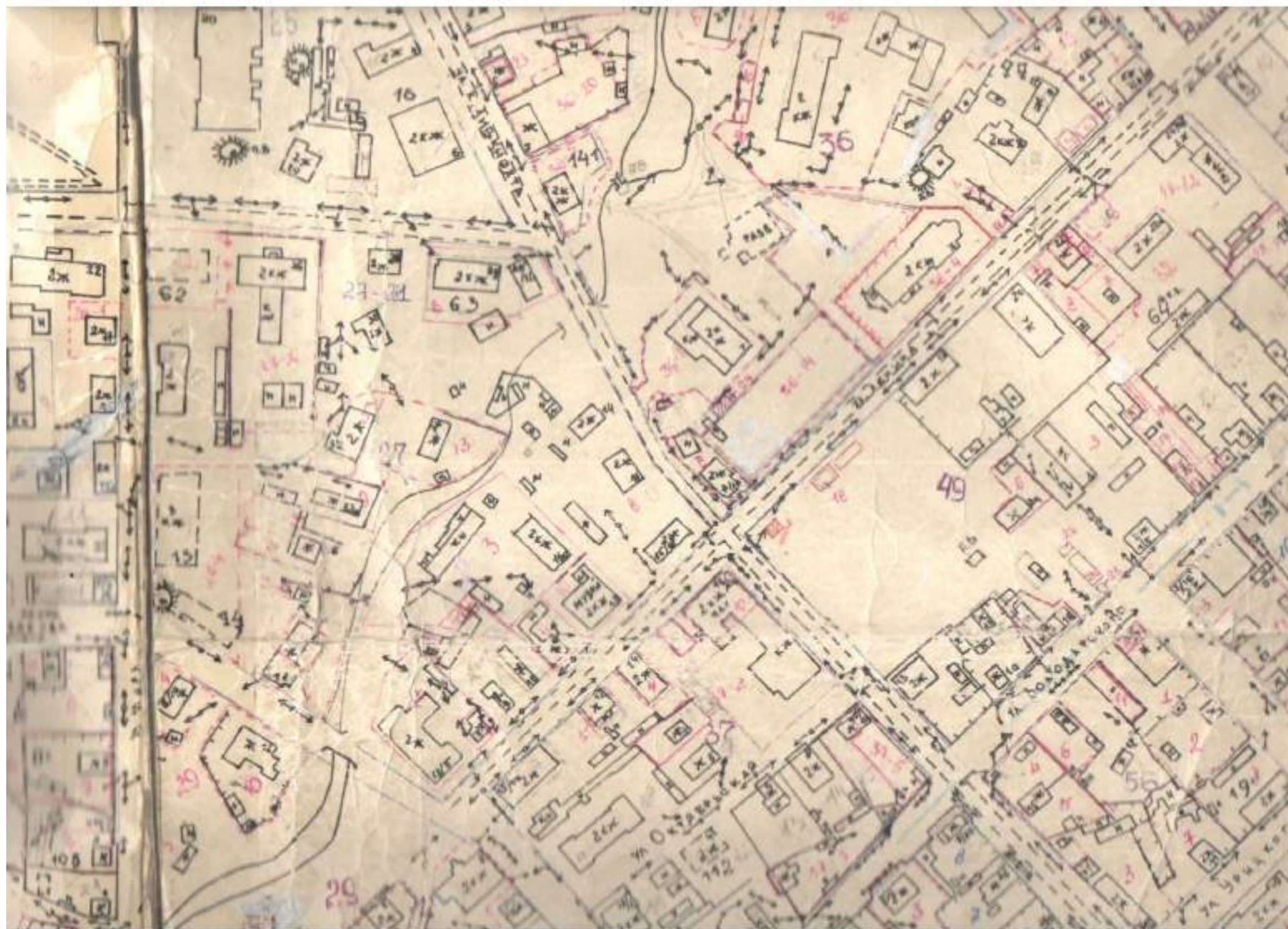










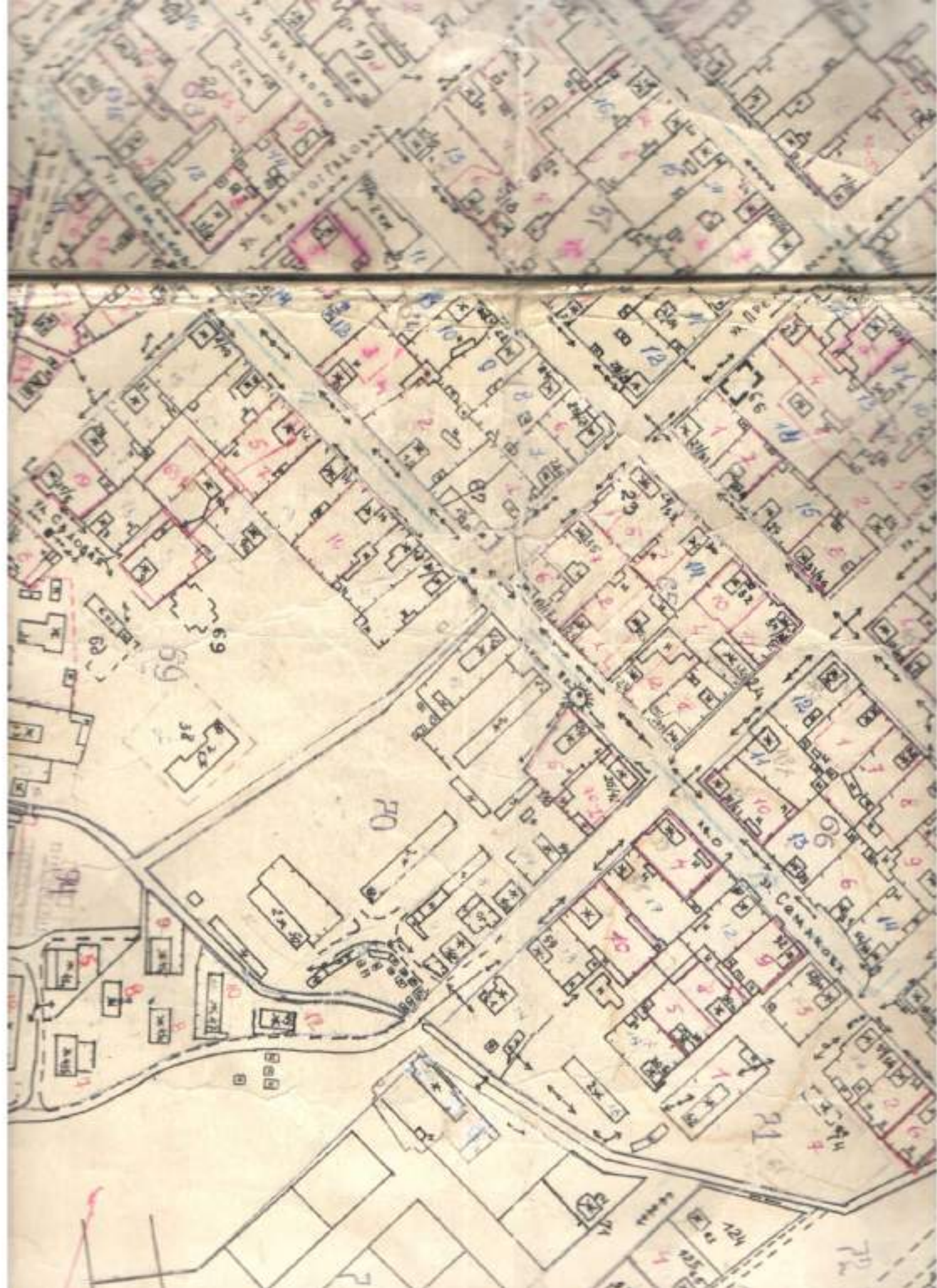














Шенкурск



Шенкурск

Система координат местная
Архангельская область



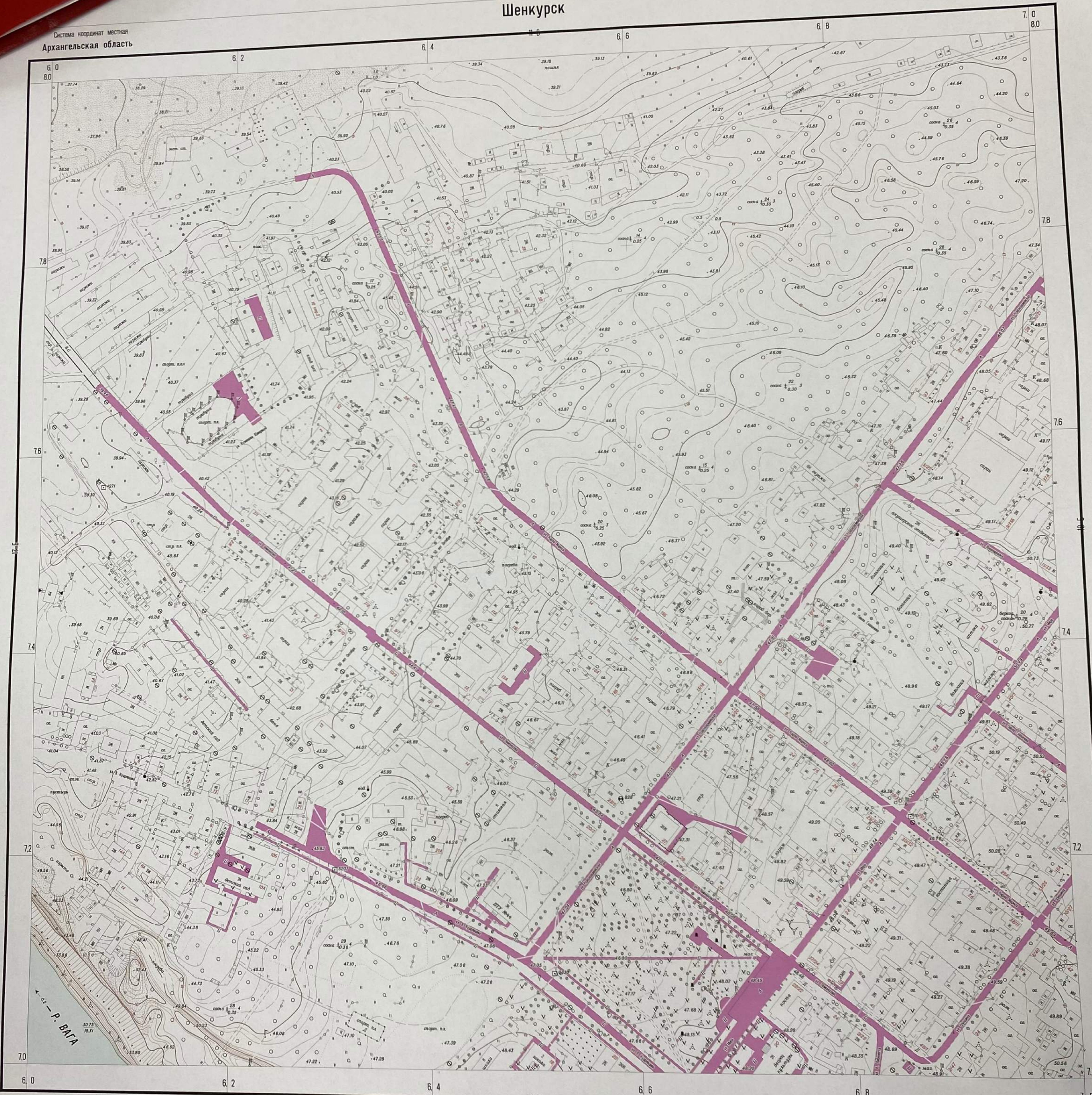
ООО "ШПИЛ 'Тенезис-Центр'"

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

**СОГЛАСИЕ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ С УМЕНЬШЕНИЕМ
ПЛОЩАДИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Администрация Шенурского муниципального района Архангельской области, в лице главы Смирнова Сергея Владимировича (Паспорт РФ 1902 681709, выдан УВД г. Вологды 06.11.2002), действующего на основании Устава, согласен с уменьшением площади земельного участка с кадастровым номером 29:20:130102:23, расположенного по адресу: обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. К.Маркса, дом 10, более чем на 10% от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, при выполнении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:20:130102. Площадь в результате уточнения местоположения границ составляет 2288 кв.м.

« 03 » 09 2021 г.

