

| |
|---|
| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ |
| 29:20:130126 |
| (номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы) |
| Дата подготовки карты-плана территории : "14" июля 2021 г. |
| Пояснительная записка |
| 1. Сведения о заказчике |
| Администрация Шенкурского муниципального района Архангельской области, 1022901596673, 2924000888 |
| (полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика) |
| |
| (сведения об утверждении карты-плана территории) |
| 2. Сведения о кадастровом инженере |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Петропавловский Михаил Сергеевич |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета: 067-956-169 22 |
| Контактный телефон: +78182200355 |
| Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 94, оф. 18 Arhzemproekt@mail.ru |
| Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение кадастровых инженеров» |
| Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 5782 |
| Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: - |
| |

| 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--|------------|---|---------------|------------|
| Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 29:20:130106; 29:20:130110; 29:20:130126; 29:20:130162, 0124300023921000018_144198, Администрация Шенкурского муниципального района Архангельской области, 30.03.2021 | | | | | | | |
| (наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ) | | | | | | | |
| 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | | | |
| № п/п | Наименование документа | | | | Реквизиты документа | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | |
| 1 | Кадастровый план территории | | | | КУВИ-002/2021-39007732, 15.04.2021 | | |
| 2 | Кадастровый план территории | | | | КУВИ-002/2021-39007359, 15.04.2021 | | |
| 3 | Письмо Управления Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу о предоставлении информации | | | | 03-33/16858, 25.09.2017 | | |
| 4 | Газета "Архангельск" | | | | 15 (4994), 22.04.2021 | | |
| 5 | Решение муниципального Совета МО «Шенкурское» «О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования «Шенкурское» | | | | 78, 22.06.2018 | | |
| 6 | Правила землепользования и застройки муниципального образования «Шенкурское» | | | | б/н, 22.06.2018 | | |
| 7 | Ортофотоплан | | | | б/н, 01.01.2007 | | |
| 8 | Схема генерального плана | | | | б/н, 01.01.1992 | | |
| 9 | Материалы тахеометрической съемки | | | | б/н, 01.01.2008 | | |
| 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-29 | | | | | | | |
| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на "25" апреля 2021 г. | | |
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 181, Шенкурск мет. Уголок | ОМС2 | 378231.45 | 3342278.92 | Не обнаружен | Сохранился | Сохранился |
| 2 | 183, Шенкурск мет. Уголок | ОМС2 | 377731.74 | 3342085.72 | Не обнаружен | Сохранился | Сохранился |
| 3 | 185, Шенкурск мет. Уголок | ОМС2 | 377430.96 | 3341527.26 | Не обнаружен | Сохранился | Сохранился |
| 4 | 187, Шенкурск мет. Уголок | ОМС2 | 377981.72 | 3341313.62 | Не обнаружен | Сохранился | Сохранился |
| 5 | 195, Шенкурск мет. Уголок | ОМС2 | 378450.50 | 3341546.58 | Не обнаружен | Сохранился | Сохранился |
| 6. Сведения о средствах измерений | | | | | | | |
| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | | Сведения об утверждении типа измерений | | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) | | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1, заводской номер 664-10397 | | 44563-10 01.08.2015 | | Свидетельство о поверке № ГСИ041342 выдано 26.03.2021 г., действительно до 25.03.2022г. | | |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2, заводской номер 1377-10007 | | 64260-16 16.06.2021 | | Свидетельство о поверке № ГСИ041341 выдано 26.03.2021 г., действительно до 25.03.2022г. | | |

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

| № п/п | Наименование раздела | Пояснение |
|-------|-----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Пояснительная записка | <p>На территории кадастрового квартала 29:20:130126 кадастровым инженером Петропавловским Михаилом Сергеевичем в соответствии с муниципальным контрактом №0124300023921000018_144198 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 29:20:130106; 29:20:130110; 29:20:130126; 29:20:130162 от 30.03.2021г были выполнены комплексные кадастровые работы. На территории кадастрового квартала 29:20:130126 проходят зоны с особыми условиями использования территории, реестровые номера зон: 29:20-6.1; 29:20-6.189; 29:20-6.190; 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 жилой». Реестровый номер: 29:20-8.17. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 29:20:130126 расположены 21 (из них 13 с границами) земельных участка и 17 (из них 4 с границами) объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:20:130126 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 8 шт.; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – 12 шт. Реестровые ошибки в местоположении границ земельных участков и объектов капитального строительства на территории кадастрового квартала 29:20:130126 не выявлены. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию в соответствии со схемой генерального плана г. Шенкурска (в масштабе 1:2000, с изм. 1992г.) и материалами тахеометрической съемки г. Шенкурск 2008г. (в масштабе 1:2000), изготовленные ООО "ЦПИП "Генезис-Центр". При подготовке схемы границ земельных участков был использован ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный в 2007г. СЗФ ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ по результатам аэрофотосъемки 2005г. Дата обновления - не обновлялся. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на</p> |

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

| № п/п | Наименование раздела | Пояснение |
|-------|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | | <p>десять процентов. Границы объектов капитального строительства были установлены по их фактическому местоположению и в соответствии с поэтажными планами из технических паспортов.</p> <p>Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 29:20:130126:7, 29:20:130126:11, 29:20:130126:12 и 29:20:130126:13 расположены в границах территориальной зоны - ЖМ - Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами. Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 29:20:130126:2, 29:20:130126:3, 29:20:130126:10 и 29:20:130126:14 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 29:20:130126:2

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | - | - | 378198.61 | 3340727.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н2У | - | - | 378190.46 | 3340736.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н3У | - | - | 378186.32 | 3340733.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н4У | - | - | 378180.37 | 3340728.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н5У | - | - | 378169.09 | 3340720.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н6У | - | - | 378178.61 | 3340707.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н1У | - | - | 378198.61 | 3340727.00 | 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 29:20:130126:2

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 12.77 | - | - |
| н2У | н3У | 5.42 | - | - |
| н3У | н4У | 7.80 | - | - |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| н4У | н5У | 13.96 | - | - |
| н5У | н6У | 15.44 | - | - |
| н6У | н1У | 27.65 | - | - |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130126:2 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Г.Иванова, дом 1, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Г. Иванова, дом 1 | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 379 ± 7 | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{379} = 7$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 345 | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 34 | | |
| 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 | 29:20:000000:1388 | | |
| 8 | Иные сведения | - | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130126:3

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 |
| н3У | - | - | 378186.32 | 3340733.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н7У | - | - | 378175.19 | 3340747.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н8У | - | - | 378172.59 | 3340744.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н9У | - | - | 378158.67 | 3340733.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н5У | - | - | 378169.09 | 3340720.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н4У | - | - | 378180.37 | 3340728.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н3У | - | - | 378186.32 | 3340733.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130126:3

| 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 |
| н3У | н7У | 17.77 | - | - |
| н7У | н8У | 3.45 | - | - |
| н8У | н9У | 17.69 | - | - |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| н9У | н5У | 17.39 | - | - |
| н5У | н4У | 13.96 | - | - |
| н4У | н3У | 7.80 | - | - |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130126:3 | | | | |
| № 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 Г.Иванова, дом 1, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Г. Иванова, дом 1 | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 379 ± 7 | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{379} = 7$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 345 | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 34 | | |
| 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 | - | | |
| 8 | Иные сведения | - | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130126:7

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 |
| н10У | - | - | 378253.57 | 3340835.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н11У | - | - | 378277.94 | 3340855.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н12У | - | - | 378244.88 | 3340896.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н13У | - | - | 378221.71 | 3340879.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н14У | - | - | 378242.10 | 3340852.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н15У | - | - | 378253.56 | 3340839.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н16У | - | - | 378251.64 | 3340837.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н10У | - | - | 378253.57 | 3340835.24 | 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 29:20:130126:7**

| 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 |
| н10У | н11У | 31.46 | - | - |
| н11У | н12У | 53.29 | - | - |
| н12У | н13У | 29.13 | - | - |
| н13У | н14У | 33.64 | - | - |
| н14У | н15У | 17.65 | - | - |
| н15У | н16У | 2.47 | - | - |
| н16У | н10У | 2.99 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:20:130126:7**

| № 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 Кудрявцева, дом 22, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. В.Кудрявцева, дом 22 |
| | 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 | 1589 ± 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1589} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2575 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 986 |
| 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 | 29:20:130126:36 29:20:000000:1388 29:20:130126:131 29:20:000000:1043 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130126:10

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н17У | - | - | 378207.41 | 3340794.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н18У | - | - | 378187.66 | 3340818.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н19У | - | - | 378178.51 | 3340814.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н20У | - | - | 378166.89 | 3340806.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н21У | - | - | 378174.93 | 3340795.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н22У | - | - | 378179.21 | 3340789.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н23У | - | - | 378182.14 | 3340785.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н24У | - | - | 378186.54 | 3340779.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н25У | - | - | 378188.67 | 3340782.06 | 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 29:20:130126:10 | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|---|---|-----|--|
| н26У | - | - | 378189.88 | 3340780.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н17У | - | - | 378207.41 | 3340794.44 | 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 29:20:130126:10 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н17У | н18У | 31.35 | - | - | | | |
| н18У | н19У | 10.07 | - | - | | | |
| н19У | н20У | 14.26 | - | - | | | |
| н20У | н21У | 13.69 | - | - | | | |
| н21У | н22У | 7.29 | - | - | | | |
| н22У | н23У | 4.98 | - | - | | | |
| н23У | н24У | 6.93 | - | - | | | |
| н24У | н25У | 2.99 | - | - | | | |
| н25У | н26У | 1.91 | - | - | | | |
| н26У | н17У | 22.35 | - | - | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130126:10 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Мира, дом 13, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Мира, 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 | | | 827 ± 10 | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | | | ΔР = 3.5*Мt*√Рдок; ΔР = 3.5*0.1*√827= 10 | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | | 752 | | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | | 75 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | | 400 1600 | | | |

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:20:130126:24 29:20:130126:131 |
| 8 | Иные сведения | - |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130126:11

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 |
| 29:20:130126: 11(1) | | | | | | | |
| н27У | - | - | 378173.16 | 3340779.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н28У | - | - | 378170.97 | 3340782.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н22У | - | - | 378179.21 | 3340789.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н21У | - | - | 378174.93 | 3340795.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н29У | - | - | 378166.41 | 3340788.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н30У | - | - | 378143.23 | 3340817.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н31У | - | - | 378123.11 | 3340802.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н32У | - | - | 378152.14 | 3340766.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н33У | - | - | 378141.11 | 3340757.78 | 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 29:20:130126:11 | | | | | | | |
|--|-------|-------------------------------------|---|---|---|-----|---|
| н34У | - | - | 378142.89 | 3340755.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н35У | - | - | 378156.32 | 3340765.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н27У | - | - | 378173.16 | 3340779.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| 29:20:130126: 11(2) | | | | | | | |
| н36У | - | - | 378163.37 | 3340759.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н37У | - | - | 378184.95 | 3340773.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н38У | - | - | 378182.58 | 3340777.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н39У | - | - | 378160.97 | 3340763.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н36У | - | - | 378163.37 | 3340759.86 | 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 29:20:130126:11 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 29:20:130126:11(1) | | | | | | | |
| н27У | н28У | 3.52 | - | - | | | |
| н28У | н22У | 10.64 | - | - | | | |
| н22У | н21У | 7.29 | - | - | | | |
| н21У | н29У | 10.97 | - | - | | | |
| н29У | н30У | 37.14 | - | - | | | |
| н30У | н31У | 25.13 | - | - | | | |
| н31У | н32У | 46.28 | - | - | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------|------|-------|---|---|
| н32У | н33У | 13.91 | - | - |
| н33У | н34У | 2.91 | - | - |
| н34У | н35У | 16.82 | - | - |
| н35У | н27У | 22.06 | - | - |
| 29:20:130126:11(2) | | | | |
| н36У | н37У | 25.63 | - | - |
| н37У | н38У | 4.43 | - | - |
| н38У | н39У | 25.67 | - | - |
| н39У | н36У | 4.43 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:20:130126:11**

| № 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 Мира, дом 11, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Мира, дом 11 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 1452 \pm 13 1338.78 \pm 13 (1) 113.56 \pm 4 (2) |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1452} = 13$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{113.56} = 4$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{113.56} = 4$ (2) |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1320 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 132 |
| 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 | 29:20:130126:28 (многоквартирный дом) 29:20:130126:131 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130126:12

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 |
| н40У | - | - | 378197.70 | 3340738.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н41У | - | - | 378220.88 | 3340757.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н42У | - | - | 378224.04 | 3340759.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н43У | - | - | 378218.02 | 3340767.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н44У | - | - | 378224.78 | 3340772.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н45У | - | - | 378209.04 | 3340792.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н46У | - | - | 378203.59 | 3340787.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н47У | - | - | 378197.66 | 3340782.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н48У | - | - | 378191.30 | 3340778.84 | 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 29:20:130126:12

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|-----|--|
| н26У | - | - | 378189.88 | 3340780.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н25У | - | - | 378188.67 | 3340782.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н24У | - | - | 378186.54 | 3340779.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н38У | - | - | 378182.58 | 3340777.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н37У | - | - | 378184.95 | 3340773.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н36У | - | - | 378163.37 | 3340759.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н49У | - | - | 378163.74 | 3340759.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н50У | - | - | 378166.74 | 3340759.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н51У | - | - | 378173.12 | 3340750.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н52У | - | - | 378174.26 | 3340751.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н53У | - | - | 378176.74 | 3340748.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н54У | - | - | 378177.17 | 3340749.35 | 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 29:20:130126:12 | | | | | | | |
|--|-------|-------------------------------------|---|---|---|-----|---|
| н55У | - | - | 378185.25 | 3340741.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н56У | - | - | 378187.50 | 3340744.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н57У | - | - | 378193.94 | 3340738.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н58У | - | - | 378195.77 | 3340736.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н40У | - | - | 378197.70 | 3340738.07 | 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 29:20:130126:12 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н40У | н41У | 30.17 | - | - | | | |
| н41У | н42У | 4.10 | - | - | | | |
| н42У | н43У | 9.54 | - | - | | | |
| н43У | н44У | 8.66 | - | - | | | |
| н44У | н45У | 25.13 | - | - | | | |
| н45У | н46У | 7.35 | - | - | | | |
| н46У | н47У | 7.61 | - | - | | | |
| н47У | н48У | 7.44 | - | - | | | |
| н48У | н26У | 2.25 | - | - | | | |
| н26У | н25У | 1.91 | - | - | | | |
| н25У | н24У | 2.99 | - | - | | | |
| н24У | н38У | 4.70 | - | - | | | |
| н38У | н37У | 4.43 | - | - | | | |
| н37У | н36У | 25.63 | - | - | | | |
| н36У | н49У | 0.70 | - | - | | | |
| н49У | н50У | 3.01 | - | - | | | |
| н50У | н51У | 10.89 | - | - | | | |
| н51У | н52У | 1.52 | - | - | | | |
| н52У | н53У | 3.66 | - | - | | | |
| н53У | н54У | 0.91 | - | - | | | |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н54У | н55У | 10.96 | - | - |
| н55У | н56У | 3.22 | - | - |
| н56У | н57У | 8.85 | - | - |
| н57У | н58У | 2.50 | - | - |
| н58У | н40У | 2.51 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:20:130126:12**

| № 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 Мира, дом 11, корпус а, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Мира, дом 11а |
| | 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 | 1762 ± 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1762} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1815 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 53 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:20:130126:29 (многоквартирный дом) 29:20:000000:1043 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130126:13

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 |
| н59У | - | - | 378222.53 | 3340763.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н60У | - | - | 378226.55 | 3340766.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н61У | - | - | 378223.39 | 3340770.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н62У | - | - | 378219.42 | 3340767.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н59У | - | - | 378222.53 | 3340763.44 | 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 29:20:130126:13

| 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 |
| н59У | н60У | 5.22 | - | - |
| н60У | н61У | 4.94 | - | - |
| н61У | н62У | 5.16 | - | - |
| н62У | н59У | 4.94 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:20:130126:13**

| № 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 Мира, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Мира |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 26 ± 2 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 22 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 4 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130126:14

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 |
| н33У | - | - | 378141.11 | 3340757.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н32У | - | - | 378152.14 | 3340766.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н31У | - | - | 378123.11 | 3340802.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н63У | - | - | 378120.41 | 3340800.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н64У | - | - | 378112.02 | 3340793.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н65У | - | - | 378122.12 | 3340779.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н66У | - | - | 378123.87 | 3340781.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н67У | - | - | 378127.97 | 3340775.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| н68У | - | - | 378134.19 | 3340766.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:20:130126:14 | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|---|---|-----|---|
| н33У | - | - | 378141.11 | 3340757.78 | 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 29:20:130126:14 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н33У | н32У | 13.91 | - | - | | | |
| н32У | н31У | 46.28 | - | - | | | |
| н31У | н63У | 3.37 | - | - | | | |
| н63У | н64У | 11.02 | - | - | | | |
| н64У | н65У | 16.86 | - | - | | | |
| н65У | н66У | 2.27 | - | - | | | |
| н66У | н67У | 6.72 | - | - | | | |
| н67У | н68У | 10.92 | - | - | | | |
| н68У | н33У | 11.34 | - | - | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:20:130126:14 | | | | | | | |
| № 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 Мира, дом 9, обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Мира, дом 9 | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | - | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | | | 638 ± 9 | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | | | ΔР = 3.5*Mt*√Рдок; ΔР = 3.5*0.1*√638= 9 | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | | 1319 | | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | | 681 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | | 400 1600 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | 29:20:130126:20 | | | |
| 8 | Иные сведения | | | - | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130113:3

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 |
| - | н1О | - | - | - | 378294.8 8 | 3340769. 35 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н2О | - | - | - | 378278.6 3 | 3340789. 31 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н3О | - | - | - | 378258.7 6 | 3340773. 10 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н4О | - | - | - | 378264.3 7 | 3340766. 25 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н5О | - | - | - | 378272.7 4 | 3340772. 99 | - | 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) : 29:20:130113:3**

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|---|
| - | н6О | - | - | - | 378277.6 8 | 3340766. 85 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н7О | - | - | - | 378269.3 5 | 3340760. 14 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н8О | - | - | - | 378275.0 2 | 3340753. 22 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н1О | - | - | - | 378294.8 8 | 3340769. 35 | - | 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): 29:20:130113:3**

| № 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 | 29:20:130126:6 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:20:130126 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Кудрявцева, дом 18, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Кудрявцева, д. 18 |
| | 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) : 29:20:130113:4

Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1О | - | - | - | 378295.25 | 3340728.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н2О | - | - | - | 378288.61 | 3340736.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н3О | - | - | - | 378272.20 | 3340723.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н4О | - | - | - | 378250.75 | 3340749.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н5О | - | - | - | 378231.89 | 3340734.27 | - | 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) : 29:20:130113:4**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|---|
| - | н6О | - | - | - | 378233.5 6 | 3340732. 22 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н7О | - | - | - | 378207.1 9 | 3340710. 66 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н8О | - | - | - | 378211.7 4 | 3340705. 08 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н9О | - | - | - | 378209.3 9 | 3340703. 16 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н10О | - | - | - | 378213.5 0 | 3340698. 12 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н11О | - | - | - | 378209.8 7 | 3340695. 16 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н12О | - | - | - | 378205.3 8 | 3340700. 56 | - | 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) : 29:20:130113:4**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|---|
| - | н13О | - | - | - | 378206.7 2 | 3340701. 68 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н14О | - | - | - | 378196.2 7 | 3340714. 34 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н15О | - | - | - | 378187.2 2 | 3340706. 99 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н16О | - | - | - | 378190.4 7 | 3340703. 00 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н17О | - | - | - | 378185.4 3 | 3340698. 90 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н18О | - | - | - | 378207.4 2 | 3340672. 50 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н19О | - | - | - | 378206.2 9 | 3340671. 58 | - | 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) : 29:20:130113:4**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|---|
| - | н200 | - | - | - | 378214.4 5 | 3340661. 62 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н210 | - | - | - | 378237.4 6 | 3340679. 74 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н220 | - | - | - | 378227.3 6 | 3340692. 22 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н230 | - | - | - | 378218.2 4 | 3340685. 02 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н240 | - | - | - | 378213.6 3 | 3340690. 60 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н250 | - | - | - | 378215.0 2 | 3340691. 75 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н260 | - | - | - | 378213.3 0 | 3340693. 83 | - | 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) : 29:20:130113:4**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|---|
| - | н27О | - | - | - | 378217.9 5 | 3340697. 67 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н28О | - | - | - | 378215.9 4 | 3340700. 11 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н29О | - | - | - | 378253.3 9 | 3340730. 68 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н30О | - | - | - | 378264.5 4 | 3340717. 01 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н31О | - | - | - | 378241.3 4 | 3340698. 07 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н32О | - | - | - | 378247.8 3 | 3340690. 13 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н1О | - | - | - | 378295.2 5 | 3340728. 61 | - | 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): 29:20:130113:4

| № 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 | 29:20:130126:5 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:20:130126 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Кудрявцева, дом 18, корпус а, Архангельская обл., Шенкурский муниципальный район, МО "Шенкурское", г. Шенкурск, ул. им. проф. В.А. Кудрявцева, д. 18 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) : 29:20:130126:20

Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n1O | - | - | - | 378129.51 | 3340789.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n2O | - | - | - | 378122.55 | 3340798.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n3O | - | - | - | 378115.44 | 3340792.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n4O | - | - | - | 378122.14 | 3340784.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n1O | - | - | - | 378129.51 | 3340789.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:20:130126:20

| № 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 | 29:20:130126:14 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:20:130126 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Мира, дом 9, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Мира, 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) : 29:20:130126:24

Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1О | - | - | - | 378185.98 | 3340801.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н2О | - | - | - | 378179.78 | 3340809.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н3О | - | - | - | 378173.20 | 3340804.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н4О | - | - | - | 378179.37 | 3340796.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н1О | - | - | - | 378185.98 | 3340801.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:20:130126:24

| № 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 | 29:20:130126:10 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:20:130126 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Мира, дом 13, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Мира, 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) : 29:20:130126:25

Зона № 3

| Номер контура | Номера характер ных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определе ния координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------|---|---------------|---|---------|------------------|------------|---------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n1O | - | - | - | 378205.99 | 3340850.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n2O | - | - | - | 378197.94 | 3340859.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n3O | - | - | - | 378184.78 | 3340848.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n4O | - | - | - | 378192.84 | 3340839.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n1O | - | - | - | 378205.99 | 3340850.30 | - | 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): 29:20:130126:25

| № 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 | 29:20:130126:8 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:20:130126 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Мира, дом 15, корпус а, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Мира, 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) : 29:20:130126:26

Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n1O | - | - | - | 378228.62 | 3340865.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n2O | - | - | - | 378219.02 | 3340876.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n3O | - | - | - | 378209.16 | 3340868.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n4O | - | - | - | 378218.50 | 3340857.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n1O | - | - | - | 378228.62 | 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): 29:20:130126:26

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:20:130126:1 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:20:130126 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Мира, дом 17, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Мира, 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) : 29:20:130126:28

Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1О | - | - | - | 378169.87 | 3340780.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н2О | - | - | - | 378163.96 | 3340787.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н3О | - | - | - | 378163.18 | 3340787.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н4О | - | - | - | 378149.29 | 3340803.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н5О | - | - | - | 378150.20 | 3340804.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130126:28**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|---|
| - | н6О | - | - | - | 378144.4 7 | 3340811. 78 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н7О | - | - | - | 378132.4 6 | 3340801. 94 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н8О | - | - | - | 378138.2 8 | 3340794. 83 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н9О | - | - | - | 378139.1 2 | 3340795. 51 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н10О | - | - | - | 378152.8 5 | 3340778. 77 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н11О | - | - | - | 378152.0 4 | 3340778. 11 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н12О | - | - | - | 378157.8 9 | 3340770. 96 | - | 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) : 29:20:130126:28**

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|---|
| - | н1О | - | - | - | 378169.8 7 | 3340780. 79 | - | 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): 29:20:130126:28**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:20:130126:11 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:20:130126 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Мира, дом 11, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Мира, 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) : 29:20:130126:29

Зона № 3

| Номер контура | Номера характер ных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определе ния координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------|---|---------------|---|---------|------------------|----------------|---------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n1O | - | - | - | 378206.6 2 | 3340761. 31 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n2O | - | - | - | 378200.2 9 | 3340769. 67 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n3O | - | - | - | 378180.7 5 | 3340754. 89 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n4O | - | - | - | 378187.0 9 | 3340746. 57 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n1O | - | - | - | 378206.6 2 | 3340761. 31 | - | 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): 29:20:130126:29

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:20:130126:12 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:20:130126 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Мира, дом 11, корпус а, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Мира, 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) : 29:20:130126:32

Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1О | - | - | - | 378217.63 | 3340784.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н2О | - | - | - | 378222.53 | 3340788.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н3О | - | - | - | 378226.68 | 3340791.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н4О | - | - | - | 378222.38 | 3340796.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н5О | - | - | - | 378213.33 | 3340789.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130126:32**

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|---|
| - | н1О | - | - | - | 378217.6 3 | 3340784. 31 | - | 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): 29:20:130126:32**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:20:130126:17 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:20:130126 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Мира, дом 17, корпус а, строение 1, Архангельская область, Шенкурский муниципальный район, МО "Шенкурское", г. Шенкурск, ул. Мира, д. 17а, стр. 1 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130126:35

Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n1O | - | - | - | 378163.89 | 3340745.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n2O | - | - | - | 378157.38 | 3340753.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n3O | - | - | - | 378148.58 | 3340747.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n4O | - | - | - | 378155.08 | 3340738.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n1O | - | - | - | 378163.89 | 3340745.22 | - | 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): 29:20:130126:35

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:20:130126:4 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:20:130126 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Г.Иванова, дом 3, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Г.Иванова, 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) : 29:20:130126:36

Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1О | - | - | - | 378271.22 | 3340855.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н2О | - | - | - | 378271.06 | 3340855.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н3О | - | - | - | 378270.77 | 3340855.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н4О | - | - | - | 378261.49 | 3340866.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н5О | - | - | - | 378262.74 | 3340867.24 | - | 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) : 29:20:130126:36**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|---|
| - | н6О | - | - | - | 378260.3 7 | 3340870. 15 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н7О | - | - | - | 378258.2 0 | 3340868. 39 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н8О | - | - | - | 378251.3 7 | 3340876. 74 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н9О | - | - | - | 378252.4 0 | 3340877. 59 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н10О | - | - | - | 378250.1 1 | 3340880. 39 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н11О | - | - | - | 378247.8 8 | 3340878. 55 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н12О | - | - | - | 378240.4 0 | 3340887. 34 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130126:36**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|---|
| - | н13О | - | - | - | 378240.6 8 | 3340887. 59 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н14О | - | - | - | 378240.5 3 | 3340887. 77 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н15О | - | - | - | 378229.7 4 | 3340879. 12 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н16О | - | - | - | 378229.8 9 | 3340878. 95 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н17О | - | - | - | 378230.4 1 | 3340879. 36 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н18О | - | - | - | 378239.8 8 | 3340867. 55 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н19О | - | - | - | 378239.4 9 | 3340867. 21 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:20:130126:36**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|---|
| - | н200 | - | - | - | 378239.6 5 | 3340867. 03 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н210 | - | - | - | 378241.1 4 | 3340868. 26 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н220 | - | - | - | 378250.2 7 | 3340857. 23 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н230 | - | - | - | 378249.8 7 | 3340856. 91 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н240 | - | - | - | 378250.0 4 | 3340856. 73 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н250 | - | - | - | 378251.5 6 | 3340857. 96 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н260 | - | - | - | 378260.6 5 | 3340846. 97 | - | 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) : 29:20:130126:36**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|---|
| - | н27О | - | - | - | 378260.2 5 | 3340846. 65 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н28О | - | - | - | 378260.4 2 | 3340846. 47 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием програмного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | н1О | - | - | - | 378271.2 2 | 3340855. 42 | - | 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): 29:20:130126:36**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:20:130126:7 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:20:130126 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Кудрявцева, дом 22, Архангельская область, Шенкурский муниципальный район, МО «Шенкурское», г.Шенкурск, ул.им. проф. В.А.Кудрявцева, д.22 |
| | 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) : 29:20:130126:38

Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n1O | - | - | - | 378181.69 | 3340829.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n2O | - | - | - | 378175.32 | 3340837.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n3O | - | - | - | 378156.48 | 3340821.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n4O | - | - | - | 378162.85 | 3340813.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0,1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle |
| - | n1O | - | - | - | 378181.69 | 3340829.45 | - | 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): 29:20:130126:38

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:20:130126 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 165160, Архангельская область, район Шенкурский, город Шенкурск, улица Мира, дом 15, Архангельская область, р-н. Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Мира, д. 15 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

Схема границ земельных участков

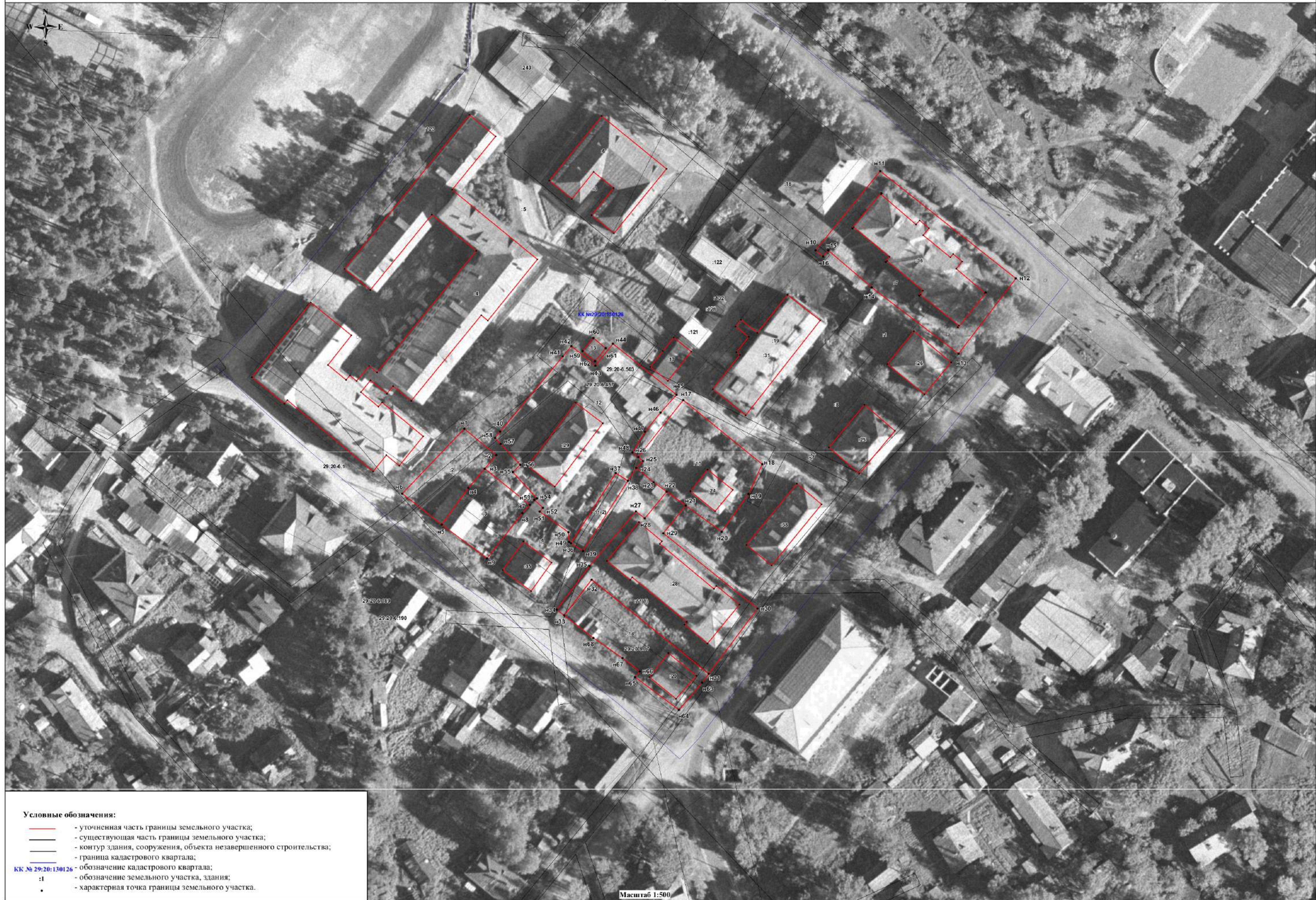
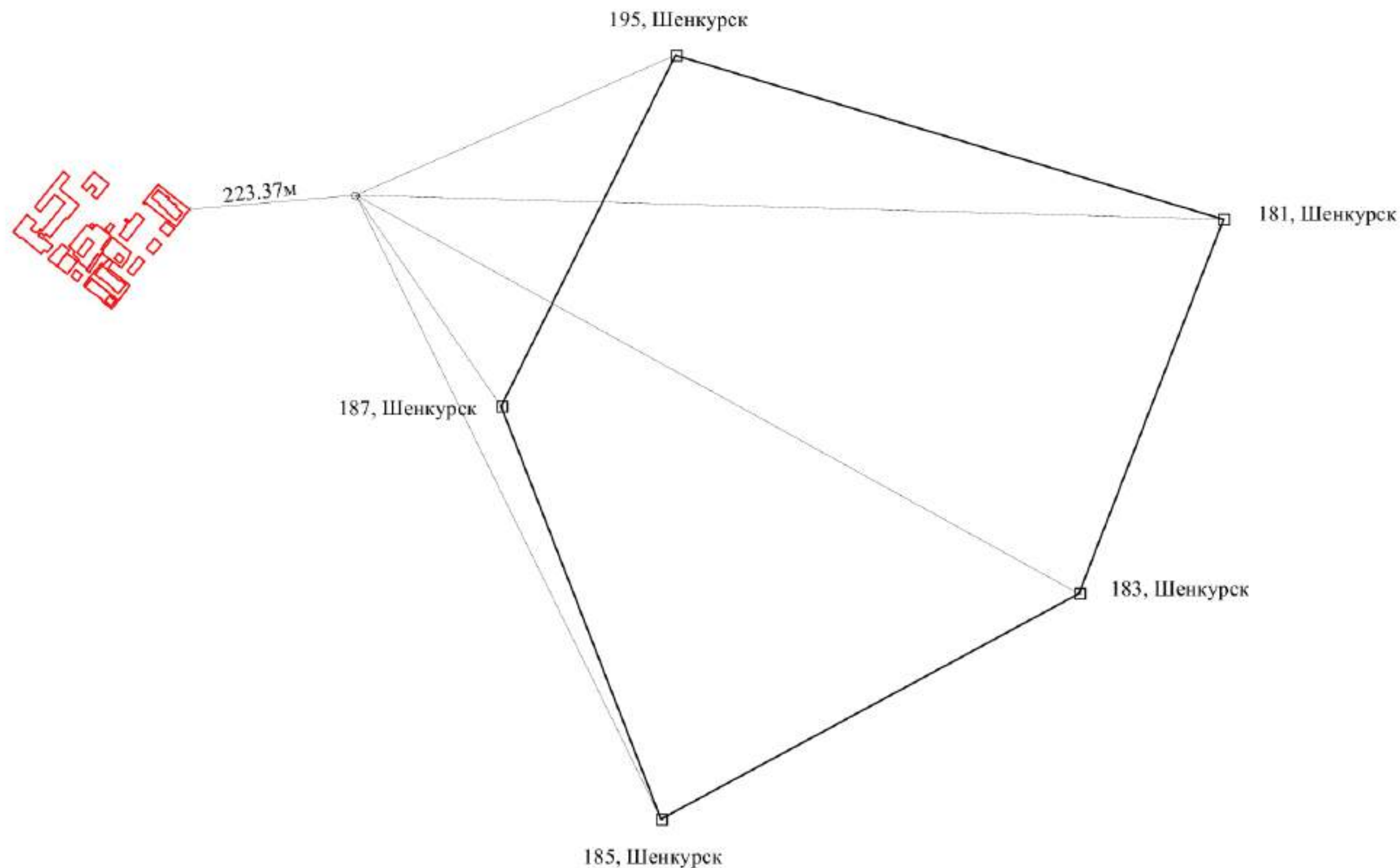


Схема границ земельных участков



Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - уточненная часть границы земельного участка;
- существующая часть границы земельного участка;
- контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- - направление геодезических построений при создании съемочного обоснования;
- 181, Шенкурск - пункт опорной межевой сети;
- - точка съемочного обоснования



Ломоносов – наш маяк

15 апреля традиционно
отмечается день памяти
Ломоносова

6

В «Войне и мире» есть все!

Началась итоговая аттестация
одинадцатиклассников

7

Проект «Чистая вода»: что будет сделано?

В 2021 году работы запланированы
на территории пяти районов
Архангельской области

8

Прививки – дело общеевропейское

Архангельск готовится
к участию в Европейской неделе
иммунизации

9

Как увековечить дружбу народов

Об этом спорили
общественники и чиновники

16

Жемчужина в грязи

Зрителям представили
«Книгу покоя»

20

«Водник» ушел в отпуск

Итоги выступления
команды на всероссийской
арене

40

Ледоход прошел без подтоплений

В этом году реки вскрылись на две недели раньше обычного



Фото: Николай Повет

Досрочная редакционная подписка на II полугодие 2021 года

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



ДВИНА
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

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

www.dvina29.ru
vk.com/dvina_29

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

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

84-18 архангел

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

ИЗВЕЩЕНИЕ

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

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

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

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

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

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

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

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

| № | Даты и сроки | Работы | Результат |
|-----|---|---|---|
| 1 | | Подготовительный этап | |
| 1.1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения контракта | 1. Направление извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ (Заказчик, Исполнитель); 2. Исполнитель проводит сбор и анализ исходных данных; | Письмо в адрес Заказчика, содержащее: 1. сведения, подтверждающие получение исполнителем исходных картографических и геодезических данных; 2. сведения, подтверждающие наличие необходимых документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ для проведения работ; 3. сведения об уведомлении правообладателей объектов недвижимости, находящихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ объектами комплексных кадастровых работ, о начале таких работ и иных заинтересованных лиц; |
| 1.2 | В течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня заключения контракта | 1. Исполнитель проводит обследование территории комплексных кадастровых работ; 2. Исполнитель подает заявление о внесении сведений о ранее учтенных объектах недвижимости в орган регистрации прав; 3. Заказчик осуществляет формирование согласительной комиссии | 4. информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о ранее учтенных земельных участках в соответствии с частями 4, 4.1 статьи 42.6 Федерального закона № 221-ФЗ |
| 1.3 | В течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня опубликования извещения | 1. Сбор информации от правообладателей объектов недвижимости адресов и (или) адресов электронной почты, документов на ранее учтенные объекты недвижимости | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 2 | Этап 1 | 1. Обследование объектов недвижимости, определение местоположения объектов недвижимости; 2. Осуществление определения координат характерных точек местоположения границ объектов недвижимости; 3. Выполнение мероприятий, связанных с оповещением правообладателей объектов недвижимости, заинтересованных лиц о проведении в соответствии с кадастровых работ; 4. Подготовка проектов карт-планов территории; 5. Проверка карт-планов территории на соответствие сведениям Единого государственного реестра недвижимости с использованием сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера» | Проект карты-плана территории |
| 3 | Этап 2 | 1. Направление проектов карт-планов территории в согласительную комиссию; 2. Направление извещения о проведении заседания согласительной комиссии; 3. Проведение заседания согласительной комиссии | |
| 3.1 | | Принимает и рассматривает возражения относительно местоположения границ земельных участков, а также согласия правообладателя земельного участка, предусмотренного частью 5 статьи 42.8 Федерального закона № 221-ФЗ | |
| 3.2 | В течение 35 (тридцати пяти) календарных дней с первого заседания согласительной комиссии | Оформление карты-плана территории в окончательной редакции. Согласительная комиссия направляет заказчику комплексных кадастровых работ для утверждения оформленный исполнителем комплексных кадастровых работ проект карты-плана территории в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы заседания согласительной комиссии | Согласованная согласительной комиссией и утвержденная заказчиком карта-план территории направлена в орган регистрации прав |
| 3.3 | В течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня истечения срока предоставления возражений | Заказчик комплексных кадастровых работ по результатам рассмотрения представленного Исполнителем комплексных кадастровых работ проекта карты-плана территории утверждает карту-план территории | |
| 3.4 | В течение 5 (пяти) рабочих дней | Заказчик комплексных кадастровых работ направляет карту-план территории в орган регистрации прав | |
| 3.5 | В течение 3 (трех) рабочих дней со дня утверждения карты-плана территории | 1. Обеспечение Исполнителем устранения причин приостановления осуществления государственного кадастрового учета при внесении сведений об объектах недвижимости в Единый государственный реестр недвижимости; 2. Получение Заказчиком сведений об объектах недвижимости в Едином государственном реестре недвижимости, подтверждающих результат выполнения комплексных кадастровых работ. | Выписки ЕГРН, подтверждающие внесение сведений КППР |
| 4 | Государственный кадастровый учет | 1. Направление Исполнителем в адрес Заказчика акта выполненных работ в 2 (двух) экземплярах с приложением счета и счета-фактуры (при наличии); 2. Подписание Заказчиком акта выполненных работ | Акт приемки работ |
| 5 | Принятие работ | 1. Направление Исполнителем в адрес Заказчика акта выполненных работ в 2 (двух) экземплярах с приложением счета и счета-фактуры (при наличии); 2. Подписание Заказчиком акта выполненных работ | Акт приемки работ |

ИЗВЕЩЕНИЕ

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии с муниципальным контрактом от 30.03.2021 г. № 0124300023921000018_144198

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

заключенным со стороны заказчика: Администрация муниципального образования «Шенкурский муниципальный район» Архангельской области

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

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

Со стороны исполнителя:

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

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

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

наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение кадастровых инженеров» (А СРО «ОКН»);

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

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

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

адрес электронной почты: aipetroproekt@mail.ru

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

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

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

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

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

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

ИЗВЕЩЕНИЕ

ИЗВЕЩЕНИЕ О НАЧАЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

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

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Администрация Каргопольского муниципального округа.

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

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

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

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

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

Регистрационный номер 1441.

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

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

Регистрационный номер 1981.

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

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

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

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

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

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

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

6. Содержание работ:

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

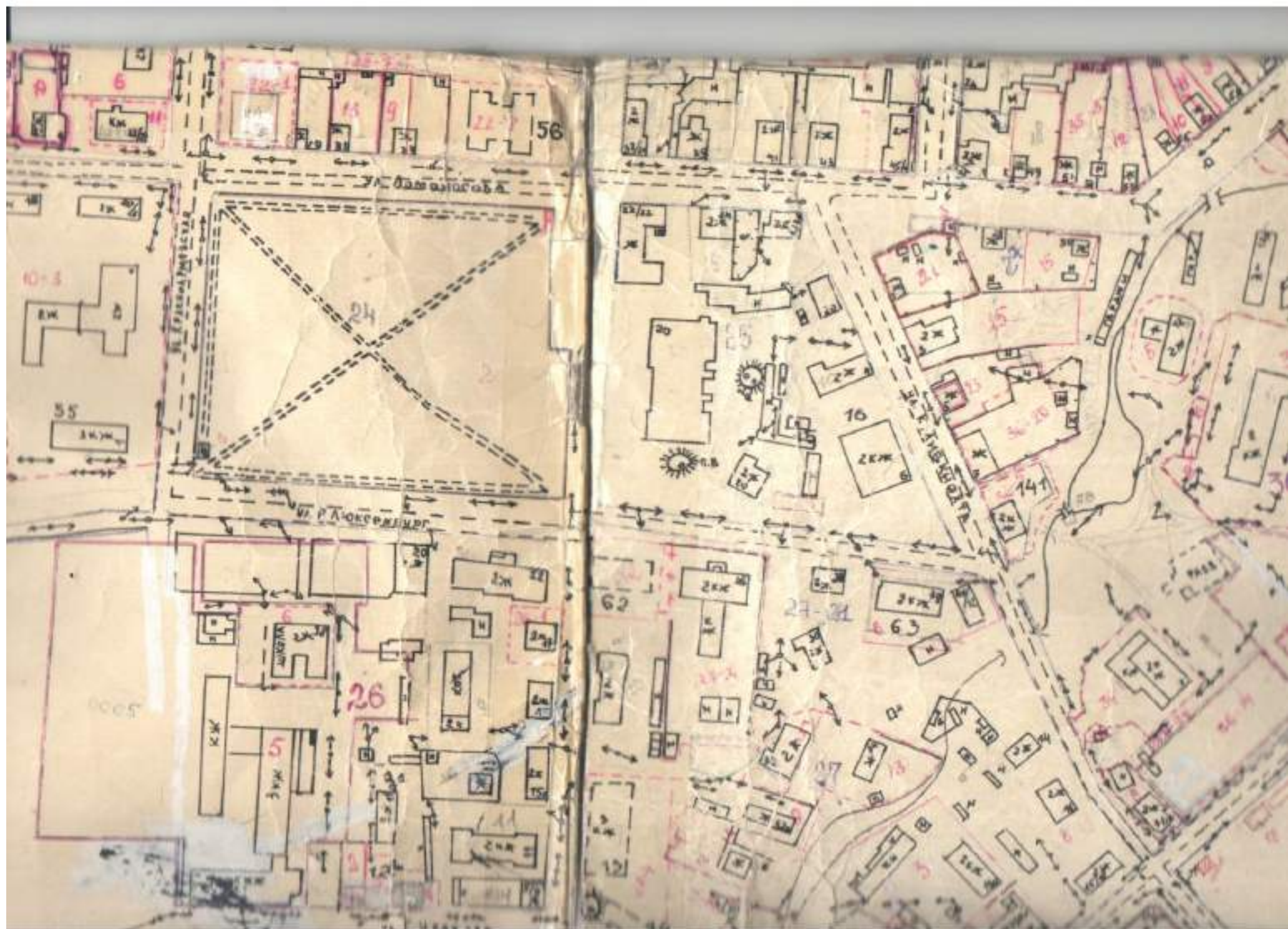


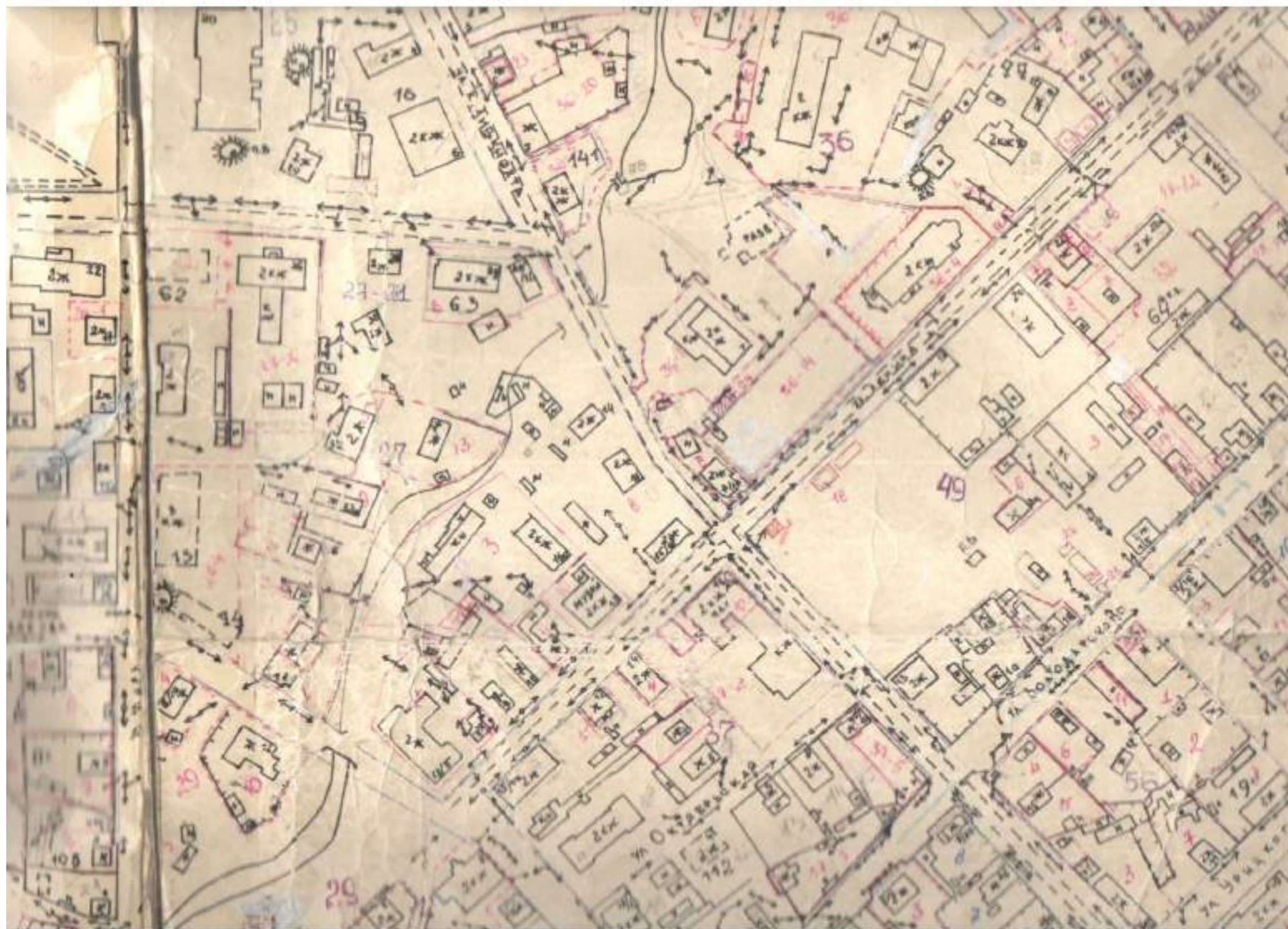










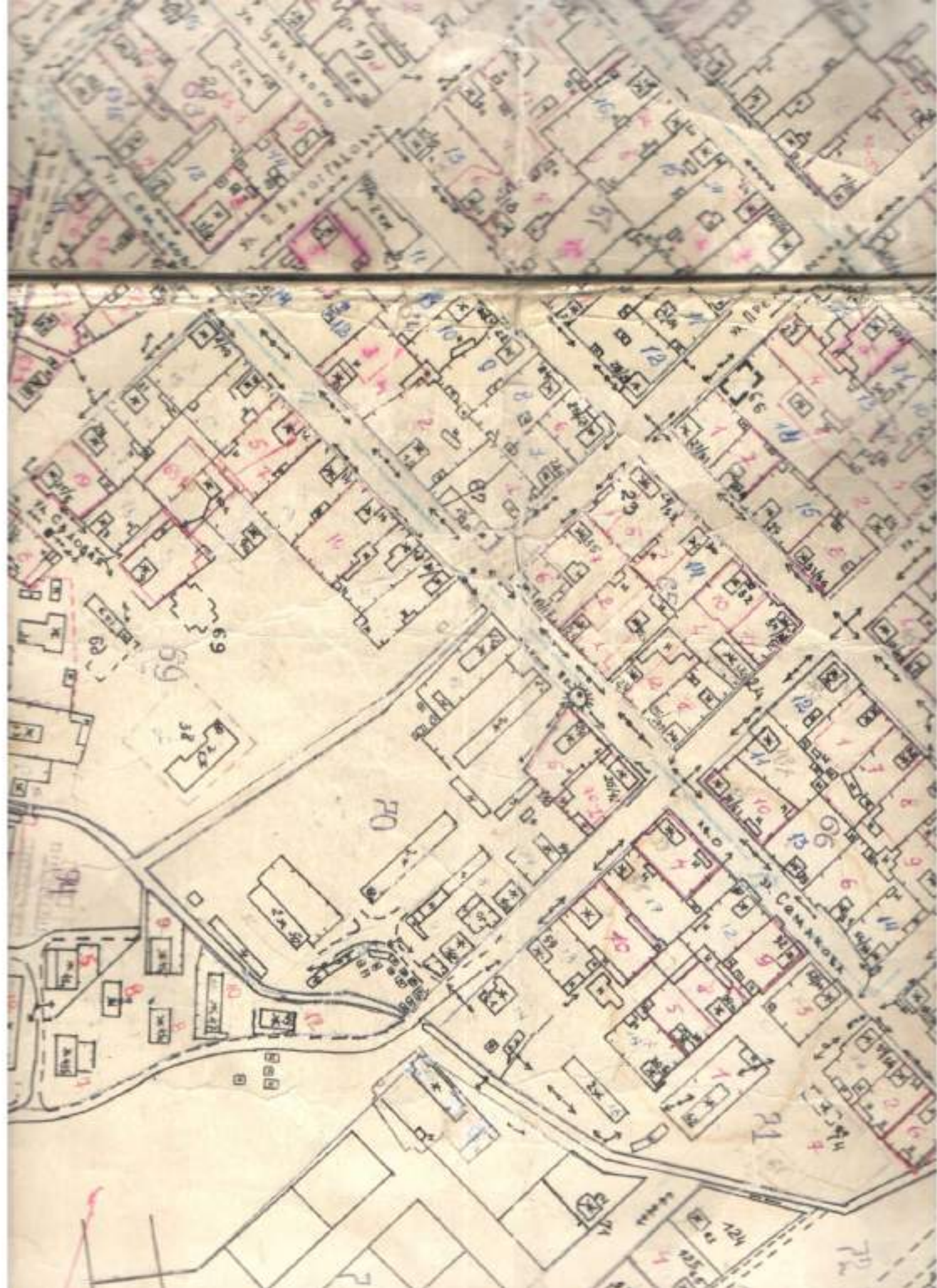














Шенкурск



Шенкурск

Система координат местная
Архангельская область



ООО "ШПИЛ 'Тенезис-Центр'"

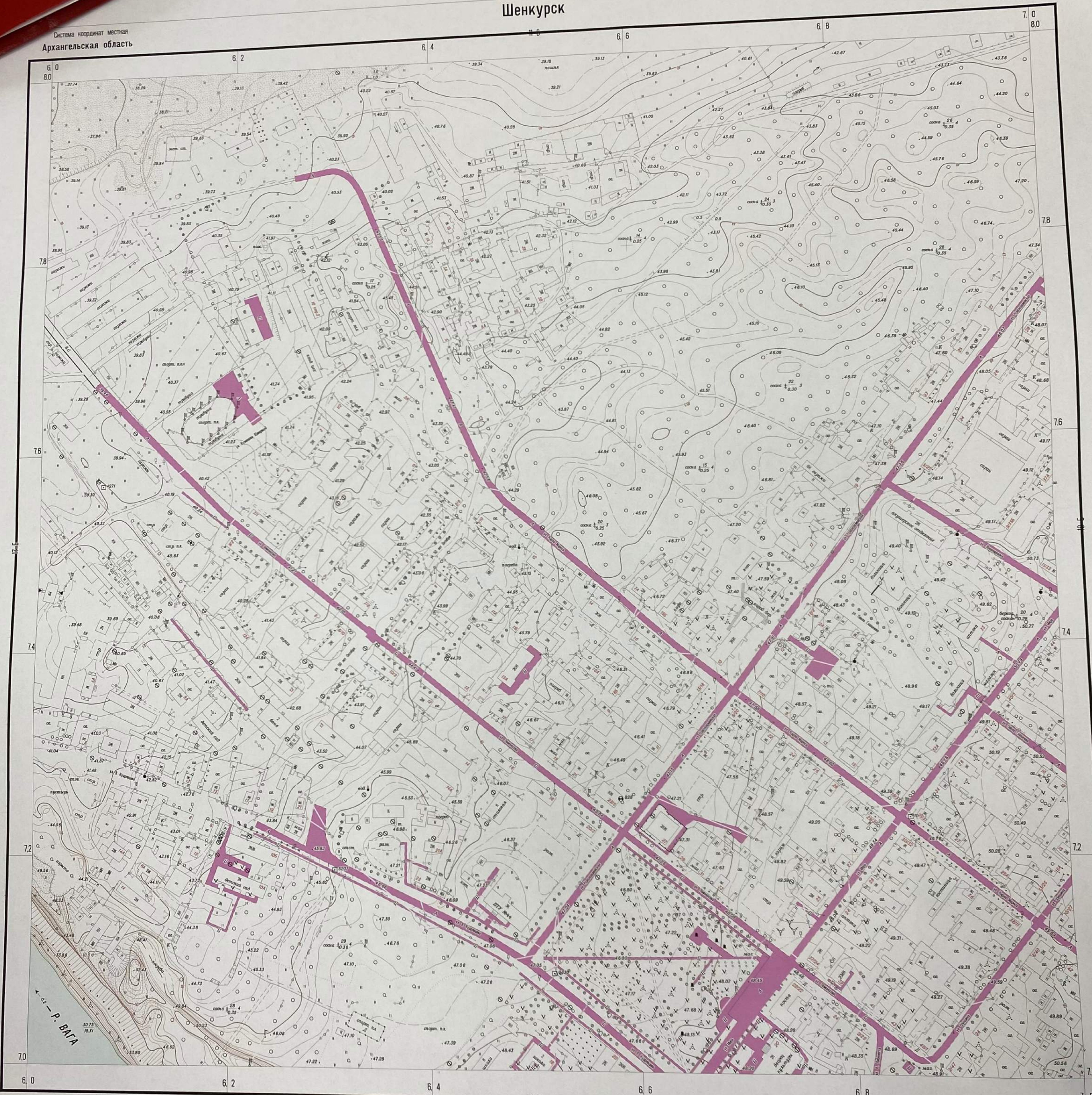
1:2000

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

Тахеометрическая съемка 2008 г.

Шенкурск

Система координат местная
Архангельская область



ООО "ЦПИП "Генезис-Центр"

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

Тахеометрическая съемка 2008 г.

Шенкурск

Система координат местная
Архангельская область



ООО "ЦПИТ 'Генезис-Центр'"

1:2000

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

Тахеометрическая съемка

**СОГЛАСИЕ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ С УМЕНЬШЕНИЕМ
ПЛОЩАДИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Администрация Шенкурского муниципального района Архангельской области, в лице главы Смирнова Сергея Владимировича (Паспорт РФ 1902 681709, выдан УВД г. Вологды 06.11.2002), действующего на основании Устава, согласен с уменьшением площади земельного участка с кадастровым номером 29:20:130126:7, расположенного по адресу: обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. В.Кудрявцева, дом 22, 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 29:20:130126. Площадь в результате уточнения местоположения границ составляет 1589 кв.м.

« 14 » 07 2021 г.



СОГЛАСИЕ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ С УМЕНЬШЕНИЕМ ПЛОЩАДИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Администрация Шенкурского муниципального района Архангельской области, в лице главы Смирнова Сергея Владимировича (Паспорт РФ 1902 681709, выдан УВД г. Вологды 06.11.2002), действующего на основании Устава, согласен с уменьшением площади земельного участка с кадастровым номером 29:20:130126:14, расположенного по адресу: обл. Архангельская, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Мира, дом 9, 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 29:20:130126. Площадь в результате уточнения местоположения границ составляет 638 кв.м.

« 14 » 07 2021 г.

