**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.** | 4 |
|  | **Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.** | 5 |
| 1. | Исходно-разрешительная документация | 5 |
| 2. | Материалы по обоснованию | 8 |
| 2.1. | Описание природно-климатических условий | 8 |
| 2.2. | Инженерно-геологическая характеристика | 10 |
| 2.3. | Рельеф и ландшафт территории | 11 |
| 2.4. | Гидрологическая характеристика | 12 |
| 2.5. | Особо охраняемые природные территории (ООПТ) | 13 |
| 2.6. | Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов | 14 |
| 2.7. | Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов | 14 |
| 2.8. | Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов | 14 |
| 2.9. | Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории | 15 |
| 2.10. | Ведомость пересечений границ зоны планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории | 15 |
| 2.11. | Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) | 15 |
| 3. | Согласование и утверждение документации | 15 |
|  | Приложения |  |

**Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.Графическая часть**

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.**

1. **Исходно-разрешительная документация**

При подготовке проекта планировки, проекта межевания территории для строительства «Распределительный газопровод низкого давления в д. Раменье - д. Аристово Шекснинского района Вологодской области», использована следующая документация:

* Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
* Федеральный закон Российской Федерации от 6 октября 2003 г. №131–ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РоссийскойФедерации»;
* Федеральный закон от 21.07.1997 г. №116–ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
* Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123–ФЗ «Технический регламенто требованиях пожарной безопасности»;
* Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7–ФЗ «Об охране окружающей среды»;
* Постановление Правительства РФ от 09.06.1995 г. №578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
* Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160 «О порядкеустановления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особыхусловий использования земельных участков, расположенных в границах такихзон»;
* Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации (РДС 30-201-98);
* СанПиН 2.2.1/2.1.1–1200–03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
* СН 459–74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин»;
* СН № 14278тм–т1 «Нормы отвода земель, для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ»;
* СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
* СНиП 2.04.02-84, «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
* СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
* ПБ 08–624–03 «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
* ППБО–85 «Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности»;
* ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;
* ВНТП 3–85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора транспорта и подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений»;
* «Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности», утвержденная приказом Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации №539 от 29.12.1995 г.;
* ГОСТ 17.1.3.12–86. Охрана природы. Гидросфера. Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше. Москва, 1986 г.;
* ГОСТ 17.1.3.10–83. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу. Москва, 1983 г.;
* СанПиН 2.1.7.1287–03. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почв;
* Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
* Постановление Правительства РФ от т 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

В качестве топографической основы использовались материалы комплексных инженерных изысканий:

- технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий, выполненного ООО «ГАРАНТ ПРОЕКТ» в 2019 году;

- технического отчета по результатам инженерно-экологических изысканий, выполненного ООО «ГАРАНТ ПРОЕКТ» в 2019 году;

- технического отчета по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий, выполненного ООО «ГАРАНТ ПРОЕКТ» в 2019 году.

Инженерно-топографические планы составлены в системе координат МСК-31, Балтийской системе высот и в соответствии с требованиями методических указаний по созданию цифровой топографической информации (ЦТИ), классификатора ЦТИ масштабов 1:500 - 1:5000 и «Условных знаков для топографических планов масштабов 1:5000 – 1:500».

Данный проект подготовлен в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта «Распределительный газопровод низкого давления в д. Раменье - д. Аристово Шекснинского района Вологодской области».

Проект планировки территории линейного объекта представляет собой документацию по планировке территории, подготовленную в целях обеспечения устойчивого развития территории линейных объектов, образующих элементы планировочной структуры территории.

Документация по планировке территории подготовлена на основании следующей документации:

- схемы территориального планирования муниципального района Шекснинский Вологодской области;

- генерального плана сельского поселения Ершовское муниципального района Шекснинский Вологодской области;

- - правил землепользования и застройки сельского поселения Ершовское муниципального района Шекснинский Вологодской области;

- технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям, выполненного ООО «ГАРАНТ ПРОЕКТ» в 2019 году;

- технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий, выполненного ООО «ГАРАНТ ПРОЕКТ» в 2019 году;

- технического отчета по результатам инженерно-экологических изысканий, выполненного ООО «ГАРАНТ ПРОЕКТ» в 2019 году;

- технического отчета по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий, выполненного ООО «ГАРАНТ ПРОЕКТ» в 2019 году.

1. **Материалы по обоснованию**
   1. **Описание природно-климатических условий**

В административном отношении объект строительства расположен в Вологодской области, муниципальный район Шекснинский, в границах сельского поселения Ершовское.

Водоразделы преимущественно заняты безлесной травянисто-луговой растительностью.

Территория покрыта южнотаежными мохово-травяными еловыми лесами (на востоке с пихтой) с развитым подлеском и смешанными широколиственно-еловыми лесами с дубом, липой и подлеском из клена, лещины и травяным покровом.

Для района характерны дерново-подзолистые почвы средне- и легкосуглинистого состава.

Проезд к участку работ возможен по автодороге федерального значения с твердым покрытием и далее по грунтовым и проселочным дорогам.

Ближайшая железнодорожная станция – 517 км, расположенная в 1,5 км северо-восточнее от участка изысканий.

**Климатическая характеристика района**

Климатическая характеристика района изысканий составлена по данным многолетних наблюдений метеорологических станций УГМС. Также использовались данные, опубликованные в СП 131.13330.2012, в СП 20.13330.2011, СП 20.13330.2016 в СП 50.13330.2012, в ПУЭ и в научно-прикладных справочниках.

Район изысканий расположен в зоне умеренно-континентального климата с холодной зимой и умеренно-теплым летом.

**Температура воздуха**

Переход температуры воздуха через 0° С весной в среднем отмечается 5-7 апреля, осенью - на 25-30 октября.

**Таблица «Температура воздуха, ⁰С»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяц | | | | | | | | | | | | Год |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Средняя месячная температура | | | | | | | | | | | | |
| -11,7 | -10,5 | -4,0 | 3,3 | 10,4 | 15,0 | 17,3 | 14,7 | 9,2 | 3,0 | -3,4 | -8,7 | 2,9 |
| Абсолютный максимум температуры | | | | | | | | | | | | |
| 5,3 | 5,6 | 16,4 | 26,8 | 30,6 | 33,1 | 34,5 | 38,6 | 28,8 | 22,8 | 13,5 | 8,5 | 38,6 |
| Абсолютный минимум температуры | | | | | | | | | | | | |
| -47,1 | -43,2 | -34,6 | -25,6 | -9,1 | -3,1 | 1,2 | -2,5 | -8,6 | -19,6 | -32,8 | -45,2 | -47,1 |

**Таблица « Даты первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного периода в воздухе»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Средняя дата заморозка | | Средняя продолжительность безморозного периода, дни |
| последнего | первого |
| 21.04 | 15.09 | 116 |

**Осадки**

Согласно Научно-прикладному справочнику по климату СССР наибольшее количество осадков - 74 мм - было отмечено 24.08.1946. Суточный максимум осадков 1% обеспеченности равен 68 мм.

**Таблица « Данные об осадках за холодный и теплые периоды года, мм»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Метеостанция | Количество осадков за ноябрь-март,  мм | Количество осадков за апрель-октябрь, мм | Суточный максимум осадков за теплый период года, мм |
| Вологда | 163 | 397 | 74 |

**Таблица «Месячное и годовое количество осадков, мм»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метеостанция | Месяц | | | | | | | | | | | | Год |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Вологда | 35 | 26 | 29 | 35 | 51 | 69 | 74 | 71 | 65 | 52 | 41 | 40 | 588 |

**Снежный покров**

По Карте «Районирование территории Российской Федерации» по весу снегового покрова (СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия») район изысканий относятся к IV району, для которого вес снегового покрова (Sg) на 1 м2 горизонтальной поверхности земли составляет 2,0 кПа.

Снежный покров ложится чаще всего в третьей декаде октября (средняя дата – 21 октября). Первый снег долго не лежит и тает. Устойчивый покров образуется обычно к 15 ноября. Максимальной мощности снеговой покров достигает к третьей декаде февраля. Разрушение снежного покрова и сход его протекает в более сжатые сроки, чем его образование.

**Таблица «Число дней со снежным покровом, даты появления и образования снежного покрова»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метеостанция | Число дней со снежным покровом | Дата появления снежного покрова | | | Дата образования устойчивого снежного покрова | | |
| самая  ранняя | средняя | самая  поздняя | самая  ранняя | средняя | самая  поздняя |
| Вологда | 143 | 20.09 | 21.10 | 21.11 | 09.10 | 15.11 | 15.12 |

**Ветер**

По карте районирования (карта 2, СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия») территория изысканий по давлению ветра относится к I району со значением показателя 0,23 кПа.

По картам районирования (ПУЭ-7) территория изысканий находится в I ветровом районе со значением показателя 0,40 кПа (25 м/с), в зоне с умеренной пляской проводов (частота повторяемости пляски более 1 раз в 5 лет).

**Таблица «Скорости и направления ветра за холодный и теплый периоды года»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метеостанция | Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль | Максимальна из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с | Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха ≤8ºС | Преобладающее направление ветра за июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с |
| Вологда | Ю | 3,9 | 3,6 | С | 3,9 |

**2.2. Инженерно-геологическая характеристика**

По данным материалов изысканий прошлых лет (МИПЛ) в районе работ распространены вещественные инженерно-геологические комплексы – массивы горных пород коренной основы и перекрывающие их покровные отложения различных генетических типов со свойственными им инженерно-геологическими характеристиками: составом, структурой, текстурой и свойствами. Коренные горные породы определяют инженерно-геологические условия (ИГУ) массивов и, как следствие, ИГУ строительства. В то же время ИГУ наземного строительства в значительной степени зависят от инженерно-геологических характеристик покровных отложений, а в них – от количественных соотношений связных грунтов (глин, суглинков, супесей) и грубообломочных фракций.

Природные и техноприродные геологические процессы – важный компонент ИГУ проектируемого участка. К ним относятся: из природных – выветривание, из техноприродных – антропогенный литогенез.

Выветривание – многофакторный процесс, активно протекающий повсеместно на территории проектирования. Проявляется как процесс физического и химического выветривания. Дезинтеграция горных пород и минеральные замещенияявляются основой образования рыхлых отложений всех генетических типов.

Согласно СП 11-105-97, Часть II из опасных геологических процессов и неблагоприятных инженерно-геологических явлений на участке изысканий отмечается подтопление.

Следует учесть возможность формирования грунтовых вод типа «верховодка».

По комплексу природных факторов участок трассы является потенциально подтопляемым – район II -А-2 (СП 11-105-97, часть II).

Грунты в зоне сезонного промерзания и открытых котлованах подвержены воздействию сил морозного пучения.

При проведении инженерно-геологических изысканий других опасных геологических процессов и неблагоприятных инженерно-геологических явлений на участке не выявлено.

По совокупности инженерно-геологических условий изучаемая территория (СП 11-105-97) относится к I категории сложности.

**2.3. Рельеф и ландшафт территории**

Географическое положение Вологодской области определило особенности её ландшафтов: равнинность, лесистость, избыточное увлажнение и значительная заболоченность. Ландшафт Вологодской области представляет собой бореальные типы растительности: хвойные леса и бореальные болота, сменяющимися березняками, криофильными кустарниками. Всего на территории региона выделяется тридцать четыре физико-географических (ландшафтных) района шести генетических типов. Они объединяются в три ландшафтные (физико-географические) области:

• Северо-Западную (I) – самую молодую по времени формирования ландшафтов, с холмисто-моренными урочищами, многочисленными озерами;

• Двинско-Сухонскую (II) – преимущественно ландшафтов волнистых моренных, а также озерно-ледниковых равнин, в бассейне реки Сухоны,

• Верхневолжья и Северных Увалов (III) – полого-волнистых моренных и моренно-эрозионных ландшафтов на юго-востоке Вологодской области.

Границей подзон ландшафтные области делятся на подпровинции – среднетаежную и южнотаежную.

Шекснинский район относится к Северо-западной ландшафтной области южнотаежнойподпровинции и расположен в пределах Пришекснинского ландшафтного района, который представляет собой плоские и волнистые озерно-аллювиальные равнины с сосновыми заболоченными, зеленомошными и лишайниковыми лесами избыточного и нормального увлажнения, с лугами и пашнями на месте средне- и южно-таежных сосняков на подзолистых, болотно-подзолистых, дерново-подзолистых и дерново-глеевых в разной степени оторфованных, оглеенных и окультуренных песчаных, супесчаных и суглинистых почвах.

**2.4. Гидрологическая характеристика**

Территория Вологодской области относится к бассейнам трех морей – Белого, Каспийского и Балтийского. Водосборная площадь бассейна Белого моря занимает 56% территории области, бассейна Каспийского моря – 39% и бассейна Балтийского моря – 5%.

В области насчитывается около 20 тысяч рек и ручьев, 5,3 тысячи озер общей площадью 3023 км2, поверхностными водными объектами занято 4,6% территории (6603 км2). Область занимает одно из первых мест на европейской территории России по числу и площади торфяных болот, а также запасам торфа – около 2,7 млн. тонн.

Питание рек осуществляется преимущественно в результате таяния снежного покрова, формирующего 50-70% годового стока рек. Доля дождевого стока в питании рек составляет 20-25%, а подземных вод – 10-20%.

Объем речного стока в среднем равен 40 км3 в год, а ресурсы поверхностного стока даже в очень маловодные годы, составляет 15 тыс. л в сутки на человека.

Наибольшее число озер (более 87%) расположено в западной части области и значительно меньше в восточной (около 13%). Наиболее крупными водоемами на территории области являются озера Белое (1290 км2), Воже (416 км2), Кубенское (407 км2), а также Рыбинское (4500 км2) и Шекснинское (380 км2) водохранилища.

Шекснинский район – край тысячи озер. Наиболее крупные из низ – Окунево, Островское, Копское, Круглое, Соколье, Окунево, Пустое, Черноозерье, Демкинское, Пашнецкое, Гнилое, Щучье, Игнатовское, Большое Прядинское, Саунинское и Шекснинское водохранилище.

Шекснинское водохранилище относится к 7 наиболее крупным озерам области и образовано плотиной одноимённого гидроузла. Площадь водохранилища – 1670 км², объём – 6,5 км³, длина – 167 км, наибольшая ширина – 20 км. Шекснинское водохранилище осуществляет сезонное регулирование стока; колебания уровня до 1,2 м. Для водохранилища характерны всплывшие торфяные острова. Шекснинское водохранилище создано как одно из главных звеньев Волго-Балтийского водного пути и Северо-Двинской водной системы.

Главной водной артерией Шекснинского района является река Шексна, другие наиболее крупные реки впадают в неё. Среди них: Угла, Ковжа, Жилая Мушня, Сизьма, Лапсарь, Улома, Чернуха, Божай, Чурова, Чуровка, Судебка, Пишковка, Имая, Роица, Издова, Пажба, Чебсара и др. Река Шексна вытекает из озера Белое и впадает в Шекснинский залив Рыбинского водохранилища. Река Шексна – левый приток р.Волга, бассейна Каспийского моря. Длина реки – 139 км, площадь бассейна – 19 тыс. км², расход воды 172 м³/с. В районе бассейна Шексны более 100 озер и 2 водохранилища – Шекснинское и Рыбинское.

Реки рассматриваемой территории относятся к восточно-европейскому типу внутригодового распределения стока, который характеризуется высоким половодьем, низкой летней меженью, прерываемой дождевыми паводками, и устойчивой зимней меженью. Зимние паводки, вызванные таянием снега, проходят очень редко. Большей частью к зимним паводкам относятся паводки смешанного происхождения от выпадения дождей и таяния снега, которые наблюдаются обычно в первую половину зимы (в ноябре-декабре).

Ближайшим к д. Аристово и д. Раменье водным объектом является р. Шексна берёт начало из Белого озера и впадает в Рыбинское водохранилище.

Водные объекты расположены вне границ изысканий.

На территории проектирования подземные и поверхностные источники водоснабжения отсутствуют.

**2.5. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)**

В районе размещения объекта не обнаружено редких, исчезающих и реликтовых видов растений, а также видов, внесенных в Красную книгу РФ и области.

Лекарственные растения на участке изысканий также отсутствуют.

Согласно письму из Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № их08-8232/18 от 19.11.2018, объект «Распределительный газопровод низкого давления в д. Раменье – д. Аристово Шекснинского района Вологодской области» не входит в границы ООПТ регионального и местного значения.

Комитет по охране объектов культурного наследия Вологодской области письмом № ИХ53-5311/18 от 12.11.2018 сообщает, что на исследуемой территории объекты Культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Таким образом, на территории проведения работ и в зоне влияния официально зарегистрированных особо охраняемых природных территорий (памятников природы, ландшафтных заказников, заповедников и т.п.) не имеется. На участке проектирования особо охраняемые природные территории федерального, территориального и местного значений отсутствуют, а также растения и животные, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Вологодской области.

**2.6. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Земельные участки под объекты строительства отводятся во временное (краткосрочная аренда земли) и постоянное (долгосрочная аренда земли) пользование.

Ширина полосы временного отвода определена в соответствии с требованиями нормативных документов, исходя из технологической последовательности производства работ, рельефа местности в целях нанесения минимального ущерба и снижения затрат, связанных с краткосрочной арендой земли.

Организованные на период строительства площадки (краткосрочная аренда) имеют временный характер. После окончания работ земли, использованные под площадки, рекультивируются.

Места проведения работ согласовываются с районной администрацией и землепользователями в соответствии с действующим законодательством.

Таким образом, на период строительства требуется отвод земель общей площадью 1,75 га, из которых 0,0067 га – площадь постоянного отвода, 1,7433 га – площадь временного отвода.

**2.7. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

Из зоны планируемого размещения объекта строительства не планируется перенос (переустройство) иных линейных объектов.

**2.8. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов**

В соответствии с Градостроительным Кодексом РФ (ГрадК РФ), предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются градостроительным регламентом.

На основании ст. 36 ГрадК РФ, п. 4, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки: <...>

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

Таким образом, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не подлежат установлению.

**2.9. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории**

*Ведомость пересечения трасс с инженерными коммуникациями*

| № п/п | Пикетажное значение пересечения ПК+ | Наименование коммуникации | Диаметр трубы, мм | Глубина до верха трубы, м | Угол пересечения, градус | Владелец коммуникации | Адрес владельца или № телефона | Примеча-ние |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Не выявлено** | | | | | | | | |

**2.10. Ведомость пересечений границ зоны планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории**

Отсутствуют объекты капитального строительства, строительство которых запланировано всоответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, которые пересекают зону планируемого размещения линейного объекта.

**2.11. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)**

Пересечения с водными объектами отсутствуют.

**3. Согласование и утверждение документации**

Проект планировки и межевания территории для строительства объекта «Распределительный газопровод низкого давления в д. Раменье - д. Аристово Шекснинского района Вологодской области»согласован с Администрацией Шекснинского района Вологодской области в соответствии с Градостроительным кодексом РФ (29.12.2004 № 190-ФЗ).

АдминистрациейШекснинского района Вологодской области издано Постановление №\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.«Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории объекта «Распределительный газопровод низкого давления в д. Раменье - д. Аристово Шекснинского района Вологодской области».

**ПРИЛОЖЕНИЯ**