



ООО «АКВАНОРД», 195027, Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская д.30, лит.А,
(812)333-17-40; info@anord.ru, www.anord.ru
Свидетельство СРО № П-045-78-0276-78-07122016 от 07.12.16



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**
линейного объекта

**«Строительство сетей водоснабжения в п. Югский Кичменгско-
Городецкого муниципального района Вологодской области»**

РФ, Вологодская область,
Кичменгско-Городецкий район, п. Югский



ООО «АКВАНОРД», 195027, Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская д.30, лит.А, (812)333-17-40(42);
info@anord.ru, www.anord.ru

Свидетельство СРО № П-045-78-0276-78-07122016 от 07.12.16



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

линейного объекта

**«Строительство сетей водоснабжения в п. Югский Кичменгско-
Городецкого муниципального района Вологодской области»**

РФ, Вологодская область,
Кичменгско-Городецкий район, п. Югский


Генеральный директор
Главный инженер проекта

А. Ю. Лебедев
М. Г. Хамкова

г. Санкт-Петербург
2017

Содержание

№п/п	Наименование раздела	Стр.
	Проект планировки территории	
	Введение	
	Исходно-разрешительная документация	
	Цели и задачи проекта планировки территории	
1	Основная часть	
	Текстовая часть	
	Сведения о характеристиках линейного объекта	
	Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории	
	Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории	
	Сведения о транспортном обслуживании территории	
	Графическая часть	
	Чертеж планировки территории	
2	Материалы по обоснованию	
	Текстовая часть	
	Обоснование определения границ зон планируемого размещения объекта	
	Обоснование о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной документации	
	Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне	
	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
	Графическая часть	
	Схема расположения элементов планировочной структуры. М 1:5000	
	Схема границ зон с особыми условиями использования территории. М 1:5000	

1894-1.01-ППТ					
<i>Изм</i>	<i>Кол</i>	<i>Лист</i>	<i>Ндок</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>
Разработал		Степанова			02.17
Проверил		Белова			02.17
Н. контр.		Белова			02.17
Проект планировки территории					
		<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>	
		ППТ	2	11	
					

1. Основная часть

Сведения о характеристиках линейного объекта

Проект планировки территории выполняется для размещения водопроводной сети для обеспечения водоснабжения в п. Югский.

Проектируемая сеть водопровода предусматривается из трубы ПЭ100 SDR17.

При проектировании сетей водоснабжения предусматривает устройство запорной арматуры в железобетонных колодцах.

Количество водопотребителей - 218 чел.

Проектируемый водопровод планируется подвести к 2-х квартирным домам - 43 шт, 4-х квартирным домам - 17 шт., 6-ти квартирным домам - 4 шт, индивидуальным домам - 3 шт. и МБОУ "Югская СШ".

Принятый расчетный среднегодовой расход воды составляет 54.5 м³/сут.

Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории

Полоса отвода под размещение линейного объекта проходит по застроенной территории п. Югский по дорогам поселка.

Прокладка водопроводной сети предусматривается в большинстве своём "закрытым" способом.

Общая протяженность сети составляет 6 971 м.

Ширина полосы отвода принята 4 м.

Пересечение и сближение с инженерными сооружениями и коммуникациями осуществляется закрытым или открытым способом в соответствии с действующими нормами

Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории

На основании разработанного проекта планировки территории необходимо внести изменения в Правила землепользования и застройки п. Югский, в части предполагаемого установления зоны с особыми условиями использования территории в виде охранной зоны сети водоснабжения.

Сведения о транспортном обслуживании территории

Транспортная система территории принята в соответствии с генеральным планом поселения.

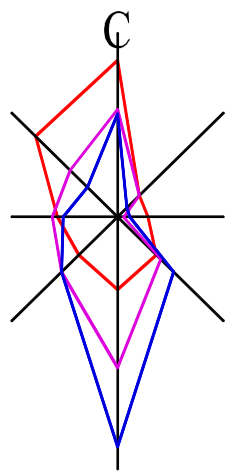
Проектируемая сеть проходит по улицам Садовая, Центральная, Комсомольская, Лесная, Мира, Труда, Задорожная, Новая, Строителей, Дальняя, дороги без названия и местным проездам.

Проектом предусмотрено восстановление улично-дорожной сети в местах производства работ открытым способом после строительства сети водоснабжения.

									Лист	
Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата	1894-1.01-ППТ				6

Чертеж планировки территории

								<i>Лист</i>
<i>Изм</i>	<i>Кол</i>	<i>Лист</i>	<i>Ндок</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	1894-1.01-ППТ		7



п.Югский

на д.Плесо

д.Сергеево

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - красные линии
- - ось водопровода проектируемого
- - граница полосы отвода водопровода проектируемого
- - водопровод существующий
- - ЛЭП существующая
- - сети связи существующие
- - дороги существующие
- - водный объект существующий

1894-1.01-ППТ					
«Строительство сетей водоснабжения в п.Югский Кичменско-Городецкий муниципального района Вологодской области»					
РФ, Вологодская область, Кичменско-Городецкий район, п. Югский					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
	Разработал	Степанова			03.17
	Проверил	Белова			03.17
	Н. контроль	Белова			03.17
Проект планировки и межевания территории				Стадия	Лист
Чертеж планировки территории				ППТ	1
М 1:1000				Листов	



Инв.№	подл.
Взам.	инв.№
Подпись	и дата
С.И.П.Л.О.В.Ы.Л.И.Н.У	

2. Материалы по обоснованию

Обоснование определения границ зон планируемого размещения объекта

Полоса отвода под размещение водопровода представляет собой полосу шириной 4 м и протяженностью 6 971 м.

Территория полосы отвода расположена на землях населенных пунктов.

Сеть водопровода проходит в границах красных линий дорог и местных проездов.

При выборе мест размещения трассы инженерных сетей был рассмотрен один вариант, как наиболее приемлемый.

Трасса проектируемой сети в соответствии с проектом, прокладывается по землям общего пользования и не проходит по землям сельскохозяйственного назначения, водного фонда и землях особо охраняемых природных территорий.

Обоснование о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной документации

Документация по планировке территории линейного объекта выполнена на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территории.

Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне

Гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны должны разрабатываться и проводиться заблаговременно.

Мероприятия, которые по своему характеру не могут быть осуществлены заблаговременно, должны проводиться в возможно короткие сроки в особый период.

Проектные решения по размещению и способам прокладки водопровода направлены на обеспечение защиты населения и территорий и снижение материального ущерба от ЧС техногенного и природного характера.

											Лист
Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата	1894-1.01-ППТ					8

В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 19.09.98 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» проектируемый объект является объектом некатегорированным по гражданской обороне.

Возможными причинами возникновения аварийных ситуаций являются:

- некачественное строительство;
- внутренняя коррозия трубопроводов и оборудования;
- механические повреждения;
- нарушение норм технологического режима;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

Проектируемая трасса водопровода обеспечивает соблюдение требуемых норм и правил по пожарной безопасности.

В охранной зоне водопровода запрещается: строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, устраивать свалки и склады, разливать растворы химически активных веществ, огораживать и перегораживать охраняемые зоны, разводить огонь и размещать

источники огня, производить земляные работы и обрабатывать почву на глубину более 0,3м, самовольно подключаться к водопроводной сети.

Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Охрана окружающей среды в зоне размещения строительства должна осуществляться в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов.

К числу мероприятий по охране окружающей среды относят:

- соответствие санитарным требованиям устройства строительной площадки и ее содержания;
- применение только технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери ГСМ в грунт;
- внедрение контроля за работой топливной системы двигателей внутреннего сгорания (ДВС) автомобильного строительного транспорта, что приведет к минимальному количеству токсичных выбросов в атмосферу;
- более широкое применение строительных механизмов и инструментов с электроприводом должно привести к полному устранению выбросов в воздушную среду;
- контроль соответствия требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов строительных машин, транспортных средств, средств, приспособлений и оснастки;
- применение строительных машин на территории строительной площадки, не превышающих допустимых величин уровня звука, указанных в санитарных нормах (применение в большем количестве строительной техники с электро- и гидроприво-

									<i>Лист</i>
Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата	1894-1.01-ППТ			9

дом; использование глушителей для двигателей; соблюдение технологической дисциплины; улучшение качества подъездных и внутриплощадочных дорог);

- размещение рабочих в инвентарных бытовках, оборудованных в соответствии с СанПиН 2.2.3.1384-032;

- оборудование специальными приспособлениями емкостей для хранения и мест складирования горюче-смазочных материалов для защиты почвы от загрязнения;

- сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку;

- сбор бытового мусора в специальные емкости и регулярный вывоз его по мере накопления в места утилизации;

- запрещение сжигания строительных отходов на строительной площадке;

- использование на площадке биотуалета;

- использование строительных материалов и строительных конструкций, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение;

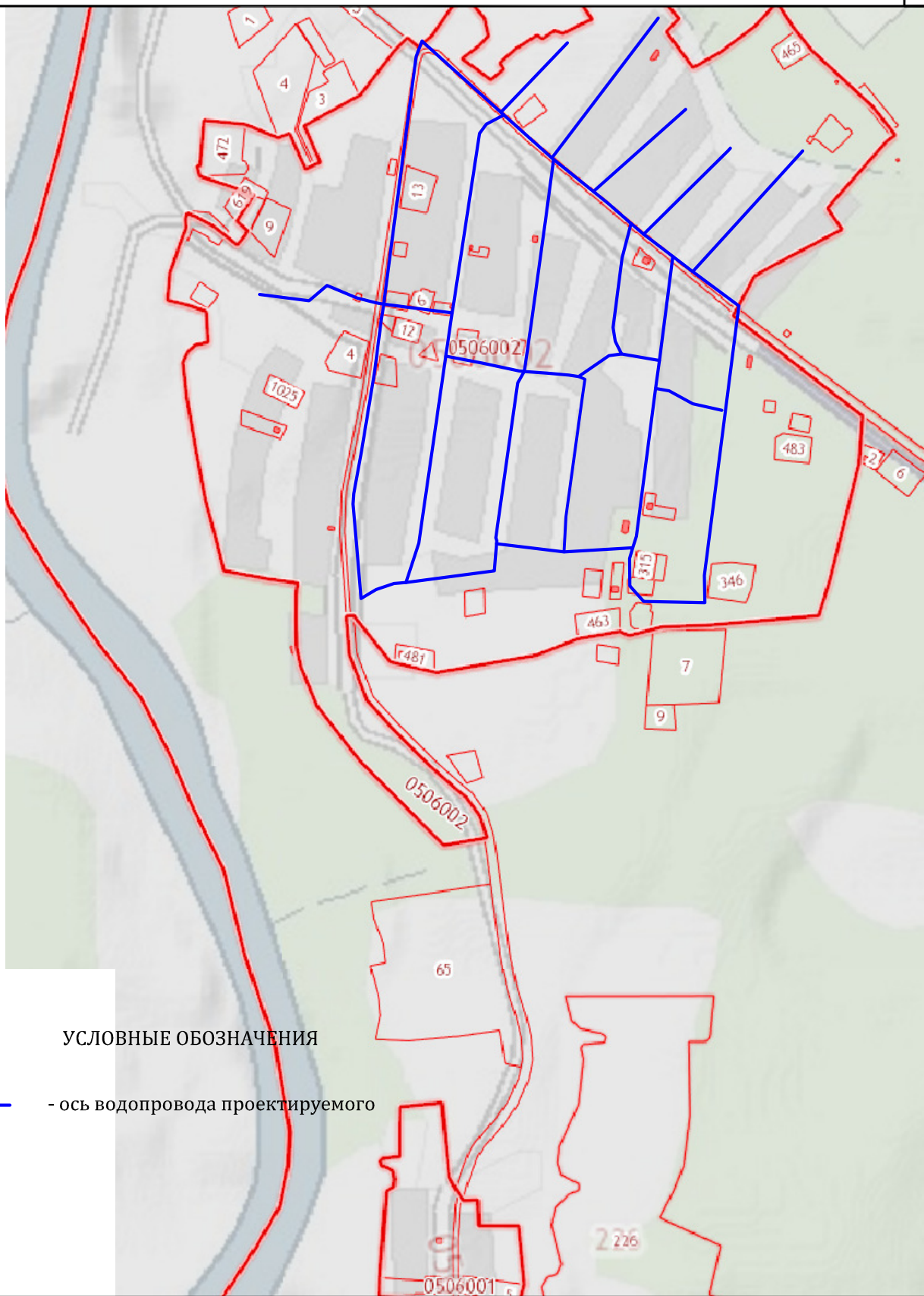
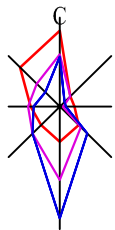
- очистка, нейтрализация, деминерализация (при необходимости) и обеззараживание подземных вод, откачиваемых в процессе строительства;

- восстановление нарушенных территорий, вертикальная планировка образованных поверхностей к началу сдачи объекта в эксплуатацию.

								Лист
Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата	1894-1.01-ППТ		10

Схема расположения элементов планировочной структуры. М 1:5000

										<i>Лист</i>
<i>Изм</i>	<i>Кол</i>	<i>Лист</i>	<i>Ндок</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	1894-1.01-ППТ				11



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ось водопровода проектируемого

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв.Н

Подпись и дата

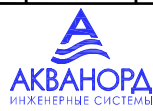
Инв.Н подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

1894-1.01-ППТ
 «Строительство сетей водоснабжения в п.Юаский Кичменгско-Городецкого муниципального района
 Вологодской области»
 РФ, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, п. Юаский

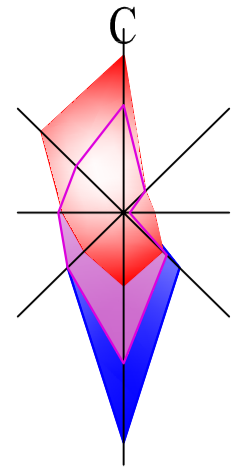
Проект планировки территории
 Схема расположения элементов
 планировочной структуры
 М 1:5000

Стадия	Лист	Листов
ППТ	2	



**Схема границ зон с особыми условиями
использования территории. М 1:1000**

						1894-1.01-ППТ	Лист
							12
Изм	Кол	Лист	Док	Подпись	Дата		



— январь
— июль
— год
Масштаб:
в 1 см - 5%

п.Югский

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ функциональные зоны

- Р.С.
- границы населенного пункта
 - границы санитарно защитных зон
 - границы водоохранной зоны
 - водоохранная зона
 - границы прибрежной защитной полосы
 - зона прибрежной защитной полосы

Общественно-деловые зоны

- ОД-1 зона центра
- ОД-2 зона общественно-деловых и коммерческих центров обслуживания местного населения
- ОД-3 зона объектов торговли (индивидуальные предприниматели)
- ОД-4 зона учреждений здравоохранения
- ОД-5 зона средних специальных учебных заведений
- ОД-6 зона спортивных и спортивно-зрелищных сооружений

Жилые зоны

- Ж-1 зона усадебной индивидуальной и смешанной жилой застройки
- Ж-2 зона усадебной многоквартирной жилой застройки

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ функциональные зоны

Зоны рекреационного значения

- Р-1 зона рекреации
- Р-2 зона озеленения

Производственные зоны

- ПК-2 зона производственно-коммунальных объектов III класса
- ПК-3 зона производственно-коммунальных объектов IV класса
- ПК-4 зона производственно-коммунальных объектов V класса

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница полосы отвода водопровода проектируемого
- Место размещения водопровода проектируемого

д.Сергеево

1894-1.01-ППТ					
«Строительство сетей водоснабжения в п.Югский Кичменско-Городецкий муниципального района Вологодской области»					
РФ, Вологодская область, Кичменско-Городецкий район, п. Югский					
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
	Разработал	Степанова			03.17
	Проверил	Белова			03.17
	Н. контроль	Белова			03.17
Проект планировки территории				Стадия	Лист
Схема границ зон с особыми условиями использования территории. М 1:1000				ППТ	3
				Листов	



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На разработку проектно-сметной документации по объекту
«Строительство сетей водоснабжения в п.Югский Кичменгско-Городецкого
муниципального района Вологодской области»

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Муниципальный заказчик	Администрация Кичменгско - Городецкого муниципального района
2.	Наименование объекта	Разработка проектно сметной документации по объекту «Строительство сетей водоснабжения в п.Югский Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области»
3.	Место выполнения работ	РФ, Вологодская область, .Кичменгско Городецкий район, п.Югский
4.	Срок выполнения работ	Начало выполнения работ – с момента подписания контракта Окончание выполнения работ - получения положительного заключения Государственной экспертизы, но не позднее 30мая 2017.
5.	Основание для проектирования	Заявка администрации района
6.	Вид строительства	Новое строительство
7.	Стадийность проектирования	Проектная и рабочая документация (одновременная разработка)
8.	Основные технико-экономические показатели	Трассировку принять согласно проекта планировки территории. Диаметры принять согласно расчетов
9.	Источник водоснабжения	Артезианская скважина №74016, глубиной 82 м
10.	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций	Согласно техническим условиям прокладку трубопровода предусмотреть из полиэтиленовых труб по ГОСТ18599-82. На водопроводе предусмотреть устройство железобетонных смотровых колодцев с установкой отключающей и запорной арматуры, установку водонапорной башни.
11.	Основные требования к благоустройству	Требуется восстановление разрушенных покрытий. Заложить в смету.
12.	Требования по сроку гарантий качества на результаты работ	«Подрядчик» гарантирует надлежащее качество выполненной работы в соответствии с требованиями технического задания на срок 24 месяца со дня подписания акта приемки выполненных работ. Если в период действия гарантии надлежащего качества

		<p>выполненных работ обнаружатся их недостатки, то «Подрядчик» обязан устранить их за свой счет и в сроки, согласованные с «Заказчиком».</p>
13.	Основные условия проектирования	<p>Выполнить необходимые инженерно-геологические изыскания, инженерно-геодезические и инженерно-экологические с отображением подземных коммуникаций, согласно СП 47.13330.2012; СП11-104-97; СП11-105-97</p> <p>Выполнить проект планировки территории, по которой будет проходить водопровод;</p> <p>Выполнить проект межевания территории;</p> <p>Технический отчет по инженерным изысканиям передать Заказчику.</p> <p>Принимаемые проектные решения должны быть выполнены с обоснованием применения современных технологий строительства, выполнения предпроектных работ, разработки проектной документации, экспертизы проектной документации.</p> <p>Документацию согласовать со всеми инженерными службами и организациями района, выдавшими технические условия.</p> <p>Получить положительное заключение экспертизы проектно-сметной документации в АУ ВО «Управление государственной экспертизы проектов документов территориального планирования, проектной документации и результатов инженерных изысканий по Вологодской области».</p>
14.	Состав проектной документации	<p>В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию» (с изменениями и дополнениями).</p>
15.	Количество экземпляров, выдаваемых заказчику	<p>Заказчику необходимо передать 4 экз. на бумажном носителе, 1 экз. в электронной версии.</p> <p>Сметы представить в унифицированном формате АРСП, текстовую часть проекта-«Word», «Excel»; графическую часть - в формате «pdf».</p> <p>Сметная документация должна быть разработана в двух вариантах: в базовом уровне цен по утвержденным нормативам ТСНБ ТЕР- 2001 Вологодской области (редакция 2009 года) и в текущем уровне цен с пересчетом базисно-индексным методом.</p> <p>Ресурсную ведомость основных строительных материалов, оборудования и товаров с указанием конкретных характеристик принимаемых материалов, оборудования и товаров представить в 1 экземпляре на бумажном носителе и в электронном виде. Базовые цены на материалы, не включенные в Территориальный сборник сметных цен на</p>

		<p>материалы, изделия и конструкции, а также цены на все оборудование, предусмотренное проектом, должны определяться по приложенным к смете прайс-листам (<u>с ценами на момент составления сметы</u>) с использованием соответствующего коэффициента для перевода в цены 2000 года. Перевод из текущих цен в базовые цены прописать в гр. 3 локальной сметы «Наименование работ и затрат». В прайс-листах сделать какую-либо отметку о включенных в смету материалах или оборудовании. В локальных сметах в графе 2 «Наименование работ» указывать конкретные марки применяемых материалов, изделий и конструкций с обязательным указанием позиции изделия по чертежу и спецификации.</p> <p>Коэффициенты, предусмотренные технической частью ТЕР, применять к каждой соответствующей расценке в локальных сметах; - в текущем уровне цен на момент составления сметной документации.</p> <p>В локальных сметах привести итоги по каждому разделу с начислением накладных расходов и сметной прибыли.</p> <p>Перечень прочих затрат, включаемых в гл. 1, 9, 12 сводного сметного расчета, сформировать исходя из конкретных условий и особенностей капитального строительства объекта при соответствующем обосновании ПОС по согласованию с Техническим Заказчиком.</p> <p>Технический отчет по инженерным изысканиям передать управление по имуществу и ЖКХ администрации района.</p>
16.	<p>Основные требования к проектной и рабочей документации.</p>	<p>Проектная документация должна соответствовать всем требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, СНиПам, СанПиНам, ГОСТам, ТУ и другим нормативным документам, утвержденным и рекомендованным к применению Росстроем, Минрегионом РФ.</p> <p>Проектная документация должна быть разработана в полном объеме, обеспечивающем выполнение работ по объекту.</p> <p>При указании в проектной документации на товарные знаки (материалов, оборудования и товаров) они должны сопровождаться словами «или эквивалент».</p> <p>Разработанная проектно-сметная документация должна обеспечивать достижение данным объектом указанных в проектной документации показателей и возможность эксплуатации объекта на протяжении гарантийного срока.</p> <p>- Требования по прохождению экспертизы устанавливаются в соответствии с постановлением</p>

		Правительство Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» (с изменениями и дополнениями).
17.	Требования к участникам	<p>1.Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.</p> <p>2.Наличие свидетельства саморегулируемой организации (СРО) о допуске к заявленным видам работ (в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 г. № 624);</p>

Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выполнение которых предусмотрено контрактом.

I. Виды работ по инженерным изысканиям

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

- 1.1. Создание опорных геодезических сетей
- 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий

- 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000
- 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод
- 2.4. Гидрогеологические исследования
- 2.5. Инженерно-геофизические исследования

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий

- 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории
- 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения

II. Виды работ по подготовке проектной документации

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:

- 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
- 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
- 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

2. Работы по подготовке архитектурных решений

3. Работы по подготовке конструктивных решений

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.

9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды:

10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

** Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.*

СПИСОК
Домов подключаемых к водопроводу в п.Югский.

1. п.Югский, ул.Дальняя, д.1
2. п.Югский, ул.Дальняя, д.6
3. п.Югский, ул.Комсомольская, д.1
4. п.Югский, ул.Комсомольская, д.3
5. п.Югский, ул.Комсомольская, д.6
6. п.Югский, ул.Комсомольская, д.8
7. п.Югский, ул.Комсомольская, д.11
8. п.Югский, ул.Комсомольская, д.13
9. п.Югский, ул.Комсомольская, д.14
10. п.Югский, ул.Комсомольская, д.15
11. п.Югский, ул.Комсомольская, д.16
12. п.Югский, ул.Комсомольская, д.18
13. п.Югский, ул.Комсомольская, д.19
14. п.Югский, ул.Комсомольская, д.20
15. п.Югский, ул.Комсомольская, д.22
16. п.Югский, ул.Комсомольская, д.27
17. п.Югский, ул.Комсомольская, д.28
18. п.Югский, ул.Комсомольская, д.31
19. п.Югский, ул.Лесная, д.9
20. п.Югский, ул.Лесная, д.11
21. п.Югский, ул.Лесная, д.12
22. п.Югский, ул.Лесная, д.14
23. п.Югский, ул.Лесная, д.15
24. п.Югский, ул.Лесная, д.16
25. п.Югский, ул.Лесная, д.17
26. п.Югский, ул.Лесная, д.20
27. п.Югский, ул.Мира, д.5
28. п.Югский, ул.Мира, д.6
29. п.Югский, ул.Мира, д.7
30. п.Югский, ул.Мира, д.8
31. п.Югский, ул.Мира, д.9
32. п.Югский, ул.Мира, д.10
33. п.Югский, ул.Мира, д.11
34. п.Югский, ул.Мира, д.12
35. п.Югский, ул.Мира, д.14
36. п.Югский, ул.Мира, д.15
37. п.Югский, ул.Мира, д.16
38. п.Югский, ул.Мира, д.20
39. п.Югский, ул.Полевая, д.1

40. п.Югский, ул.Полевая, д.2
41. п.Югский, ул.Полевая, д.3
42. п.Югский, ул.Полевая, д.4
43. п.Югский, ул.Полевая, д.5
44. п.Югский, ул.Полевая, д.6
45. п.Югский, ул.Полевая, д.7
46. п.Югский, ул.Полевая, д.8
47. п.Югский, ул.Полевая, д.11
48. п.Югский, ул.Полевая, д.12
49. п.Югский, ул.Полевая, д.13
50. п.Югский, ул.Полевая, д.14
51. п.Югский, ул.Полевая, д.14а
52. п.Югский, ул.Центральная, д.8
53. п.Югский, ул.Центральная, д.11
54. п.Югский, ул.Центральная, д.12
55. п.Югский, ул.Центральная, д.13
56. п.Югский, ул.Центральная, д.19
57. п.Югский, ул.Центральная, д.21
58. п.Югский, ул.Центральная, д.24
59. п.Югский, ул.Центральная, д.25
60. п.Югский, ул.Центральная, д.26
61. п.Югский, ул.Центральная, д.27
62. п.Югский, ул.Центральная, д.28
63. п.Югский, ул.Центральная, д.29
64. п.Югский, ул.Центральная, д.31
65. п.Югский, ул.Центральная, д.32
66. п.Югский, ул.Центральная, д.34
67. п.Югский, ул.Центральная, д.36