

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

5.4. Применяемые Подрядчиком материалы, конструкции и детали (подлежащие обязательной сертификации или декларированию соответствия) должны иметь сертификат соответствия (декларацию о соответствии) и разрешены к применению на территории РФ.

5.5. Подрядчик обязан обеспечить контроль качества путём заключения договора на строительный /технический надзор с Заказчиком или лицом, уполномоченным Заказчиком на ведение технического надзора за Работами.

6. Общие требования и условия к выполнению Работ

- 6.1. Подрядчик представляет Заказчику проектно-сметную документацию на утверждение.
- 6.2. Строительно-монтажные работы выполняются Подрядчиком только на основании утвержденной Заказчиком Проектно-сметной документации.
- 6.3. Для выполнения Работ по Договору, Подрядчик должен получить в порядке, установленном действующим законодательством РФ разрешение на проведение земляных Работ, и , при необходимости, разрешение на ограничение дорожного движения.
- 6.4. Срок выполнения работ определяется Подрядчиком , но не может составлять более 10 рабочих дней с даты заключения Договора.

7. Требования по передаче Заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче Работ

7.1. Подрядчик представляет Заказчику проектно-сметную документацию на утверждение в трех экземплярах на бумажном носителе и 1 экземпляр на электронном носителе в редактируемом формате (AutoCAD (*.dwg), Word(*.doc, *.docx), Excel (*.xls, *.xlsx)).

7.2. При приемке Подрядчик представляет Заказчику исполнительную документацию:

- общий журнал Работ;
- акты на скрытые Работы;
- сертификаты и паспорта качества на применяемые материалы и изделия;
- исполнительная схема выполненных Работ, в том числе 1 экземпляр на электронном носителе в редактируемом формате AutoCAD (*.dwg);
- акт технического освидетельствования участков на скрытые Работы;
- акты приемки выполненных Работ (форма КС-2);
- справка о стоимости выполненных Работ и затрат (форма КС-3) с приложением счета, счета-фактуры;
- акт сдачи-приемки законченных Работ.

Договором может быть предусмотрена также любая другая необходимая документация, требуемая для выполнения Работ по Договору.

8. Требования к проектно – сметной документации

1.	Вид строительства	Создание участка сети
2.	Стадийность проектирования	Рабочая документация
3.	Назначение и основные показатели проектируемого объекта.	<p>Для присоединения нового абонента к коммунальным сетям водопровода необходимо следующее:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предусмотреть прокладку участка водопровода Д=63 мм от существующего водопровода Д=300 мм из труб ПНД на участке до точки подключения. 2. Запроектировать водопроводный колодец в точке подключения на границе земельного участка кадастровый номер 47:07:0711001:7663 с установкой задвижки Ду=100мм. 3. Проектом предусмотреть восстановление благоустройства.

		<p>4. Применение поворотных затворов в качестве запорной арматуры водоспусков исключается. Рекомендуемый тип запорной арматуры - усиленная, с обрешиненным клином.</p> <p>5. Предусмотреть мероприятия по защите существующих инженерных сооружений.</p>
4.	Технические требования к проектируемому объекту.	<p>1. Материал магистральных труб принять: полиэтилен.</p> <p>2. При применении труб любого диаметра из полиэтилена соединение элементов трубопроводов из полиэтилена следует осуществлять с использованием сварочного оборудования с протоколом фиксации режима сварки.</p> <p>3. Рекомендуемый тип запорной арматуры - усиленная, с обрешиненным клином.</p> <p>4. Колодцы на сети:</p> <p>При строительстве сетей рекомендуется применять колодцы:</p> <p>- из сборных железобетонных элементов.</p>
5.	Состав проектно-сметной документации (рабочей документации)	<p>Проектно-сметная документация, достаточная для осуществления строительства объекта, совмещающая в себе проектную и рабочую документацию и отвечающая требованиям Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87, так и ГОСТов СПДС по видам работ, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - результаты геодезических инженерных изысканий; - раздел «Пояснительная записка»; - разделы «Технологические и конструктивные решения» по водопроводу; - раздел «Сметная документация»; - комплекты рабочих чертежей по ГОСТ 21. 604-82, включая: <ul style="list-style-type: none"> - ведомость объемов работ; - профили переключаемых сетей; - проходы через колодцы; - устройство упоров с расчетом массы и формы; - детализировки узлов; - спецификация оборудования, изделий и материалов.
6.	Содержание проектной документации	<p>В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 в объеме, предусмотренном настоящим техническим заданием.</p>
7.	Особые условия	<p>1. Заказчик предоставляет схемы водопроводных сетей, ТУ на присоединение объектов. Проектная организация производит самостоятельно сбор иных исходных данных для проектирования, включая, геодезическую съёмку участков, наличие и принадлежность пересекаемых коммуникаций, и пр.</p> <p>2. Перекладка инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства работ, выполняется по техническим условиям владельцев сетей.</p> <p>3. Вскрытие и восстановление асфальтобетонных покрытий и</p>

		<p>зеленых зон выполнить по условиям владельцев.</p> <p>4. При необходимости сноса сооружений, попадающих в зону строительства, проектная организация передает Заказчику необходимый материал для решения и оценки имущественно-правовых вопросов с последующим включением компенсационных затрат в сводную смету.</p>
8.	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий.	Разработать мероприятия по охране окружающей среды, в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных документов.
9.	Требования к сметной документации.	<p>Определение сметной стоимости строительства объектов городского хозяйства в текущем уровне цен с использованием базисно-индексного метода на основании территориальных единичных расценок 2001 г. Ленинградской области в редакции 2009 г. следует осуществлять с применением индексов пересчета сметной стоимости строительства, утверждаемых к каждой единичной расценке, при этом стоимость материалов, не учтенных расценкой, указывается в текущем уровне цен в соответствии с ТССЦ-2001 ЛО, а также с применением понижающего коэффициента в размере, необходимом для приведения итоговой стоимости до уровня , указанного в п.4.1. договора, с учётом НДС 20% .</p> <p>Стоимость материалов, не вошедших в состав ТССЦ-2001 ЛО, определяется на основании исходных данных (прайс-листов) организаций-производителей или поставщиков материальных ресурсов.</p> <p>Сметную документацию выполнить в двух уровнях цен: в базовых ценах 2001 г. и в ценах декабря 2017 года.</p>
10.	Согласование проектных решений	Проектную документацию согласовать с владельцами инженерных коммуникаций и с собственниками территорий, находящихся в зоне проектирования.
11.	Требования к количеству экземпляров	Три экземпляра на бумажном носителе, и один на электронном носителе в редактируемом формате AutoCAD (*.dwg), Word(*.doc, *.docx), Excel (*.xls, *.xlsx).

ЗАКАЗЧИК:

Директор МКП «УКС»

_____ Гарбуль Н.Н.

М.П.

ПОДРЯДЧИК:

М.П.