- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-Ф3 «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 наведение 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

_	Of Problem R in problem Author Author Author Emerican Author Emerican				
	1.	Вид строительства	Создание участка сети		
	2.	Стадийность проектирования	Рабочая документация		
	3.	Назначение и основные показатели проектируемого объекта.	Для присоединения нового абонента к коммунальным сетям водопровода необходимо следующее: 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.		

		4. Применение поворотных затворов в качестве запорной арматуры водоспусков исключается. Рекомендуемый тип запорной арматуры - усиленная, с обрезиненным клином.
		5. Предусмотреть мероприятия по защите существующих инженерных сооружение.
4. Технические		1. Материал магистральных труб принять: полиэтилен.
	требования к проектируемому объекту.	2. При применении труб любого диаметра из полиэтилена соединение элементов трубопроводов из полиэтилена следует осуществлять с использованием сварочного оборудования с протоколом фиксации режима сварки.
		3. Рекомендуемый тип запорной арматуры - усиленная, с обрезиненным клином.
		4. Колодцы на сети:
		При строительстве сетей рекомендуется применять колодцы:
		- из сборных железобетонных элементов.
5.	Состав проектно-	Проектно-сметная документация, достаточная для
	сметной	осуществления строительства объекта, совмещающая в себе
	документации	проектную и рабочую документацию и отвечающая
	(рабочей	требованиям Постановления Правительства РФ от 16.02.2008
	документации)	№ 87, так и ГОСТов СПДС по видам работ, в том числе:
		- 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: - ведомость объемов работ;
		- профили перекладываемых сетей;
		- проходы через колодцы;
		- устройство упоров с расчетом массы и формы;
		 деталировки узлов; спецификация оборудования, изделий и материалов.
6.	Содержание	В соответствии с требованиями Постановления Правительства
0.	проектной	РФ от 16.02.2008 № 87 в объёме, предусмотренном настоящим
	документации	техническим заданием.
7.	Особые условия	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.
		2. Перекладка инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства работ, выполняется по техническим условиям владельцев сетей.
		3. Вскрытие и восстановление асфальтобетонных покрытий и

		1
		зеленых зон выполнить по условиям владельцев.
		4. При необходимости сноса сооружений, попадающих в зону строительства, проектная организация передает Заказчику необходимый материал для решения и оценки имущественноправовых вопросов с последующим включением компенсационных затрат в сводную смету.
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.	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%. Стоимость материалов, не вошедших в состав ТССЦ-2001 ЛО, определяется на основании исходных данных (прайс-листов) организаций-производителей или поставщиков материальных ресурсов. Сметную документацию выполнить в двух уровнях цен: в базовых ценах 2001 г. и в ценах декабря 2017 года.
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).

ЗАКАЗЧИ	К:	подрядчик:
Директор	МКП «УКС»	
	Гарбуль Н.Н.	
М.Π.		М.П.