



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на реконструкцию объектов коммунального хозяйства

**Объект реконструкции:** Реконструкция участка водопроводной сети от МКД №6 м-на Ангарский до поликлиники м-на Ангарский (Д-110 мм, L-300 м). ОКПД 2 - 43.22.11.190

**Местонахождение объекта капитального строительства:** г. Зима, Иркутской области, от МКД №6 м-на Ангарский до поликлиники м-на Ангарский (Д-110мм, L-300м).

Подрядчик должен произвести следующие работы в полном объеме:

1. Произвести геодезические изыскания участка работ (коридор шириной не менее 20 м. М1:500);
2. Разработать проектно-сметную документацию (ПСД) в соответствии с техническим заданием (приложение №1);
3. Согласовать ПСД с Заказчиком;
4. Произвести строительно-монтажные работы (СМР) в соответствии с согласованной и утвержденной заказчиком ПСД;
5. Выполнить гидравлические испытания трубопроводов по СП 129.13330.2019;
6. Выполнить промывку и дезинфекцию трубопроводов по СП 129.13330.2019.

Перед началом работ подрядчик должен получить разрешение на выполнение земляных работ в установленном порядке. Копии разрешительных документов должны быть предоставлены заказчику не менее чем за 2 рабочих дня до начала работ.

Подрядчик должен обеспечить подвоз питьевой воды всем абонентам, попадающим в зону отключения на период ограничения подачи питьевой воды в связи с проводимыми работами в объеме, установленными правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ №644 от 29.07.2013 г. «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Места производства работ должны быть огорожены в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством.

Ограничения проезда транспорта на дорогах общего пользования должны быть согласованы в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством. Копии разрешительных документов должны быть предоставлены заказчику не менее чем за 2 дня до начала ограничений.

В случае выявления неучтенных работ, выполнение которых необходимо для завершения работ, подрядчик за свой счет и в срок, не влияющий на общий срок выполнения работ, выполняет все непредвиденные работы. Все работы по восстановлению нарушенного благоустройства подрядчик выполняет за свой счет.

Вызов представителя заказчика для актирования скрытых работ необходимо производить не менее чем за 2 рабочих дня

Сроки (периоды) и условия проведения работ:

- разработка ПСД в течение трех месяцев с даты подписания договора;
- производство СМР не более девяти месяцев с даты подписания договора, но не позднее 25 декабря 2026 года.

Время проведения работ, а также все отключения существующего водопровода согласовываются заранее (не менее чем за 5 календарных дней).

Все СМР выполняются собственными силами подрядчика, привлечение субподрядных организаций не допускается.

Приемка заказчиком работы, выполненной подрядчиком, осуществляется с оформлением акта о приемке выполненных работ.

Гарантийный срок на выполненные работы не менее 60 месяцев со дня подписания акта выполненных работ.

Составил:  
Начальник ПТО ООО «Водоснабжение»

Воробьева Т.И.

Согласовал:  
Главный инженер ООО «Водоснабжение»

Садриев Е.М.

Техническое задание  
на разработку ПСД по объекту:  
Реконструкция участка водопроводной сети от МКД,6 м-на Ангарский до поликлиники м-на  
Ангарский (Д-110мм., L-300м).

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для выполнения мероприятия	Инвестиционная программа
2.	Вид строительства	Реконструкция линейного объекта
3.	Объем работ	Проектные работы Согласование проекта в ресурсоснабжающей организации
4.	Стадийность выполнения проектных работ	В одну стадию (рабочая документация)
5.	Требования по вариантной и конкурсной проработке	Не требуется
6.	Особые условия проведения СМР	Объект расположен: Иркутская обл., г. Зима от м-на Ангарский от МКД №6 до гор. поликлиники Генеральные планы и технические условия на подключение к инженерным сетям предоставляются Заказчиком (при наличии по необходимости)
7.	Характеристика объекта	Внутриквартальная распределительная сеть
8.	Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции, применяемым материалам	Применить трубопроводы из ПЭ100 SDR17 по ГОСТ Р 70628.2-2023; Все соединения внутри колодцев выполнить электросварными фитингами. Колодцы предусмотреть по типовому проекту 901-09-11.84
9.	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	В соответствии с требованиями: СП 31.13330.2021; СП 129.13330.2019; СП 399.1325800.2018.
10.	Требования к составу проекта, форме и порядку предоставления проектной продукции.	Рабочая документация по ГОСТ 21.704-2011, ГОСТ 21.501-2018 в объеме необходимом для выполнения строительно-монтажных работ в составе: 1. Альбом НВ в объеме: Схема, план реконструируемого участка; Профиль реконструируемого участка; Схемы колодцев, включая высотные; Спецификация изделий и материалов; 2. Локальный сметный расчет в текущих ценах. Подрядчик предоставляет следующую документацию: 4 экземпляра ПСД на бумажном носителе; 1 экземпляр ПСД на электронном носителе (в формате pdf) Исходные файлы смет в формате ГрандСмета
11.	Исходные данные, предоставляемые заказчиком	Схема участка сети (схема участка работ м-н Ангарский (1.1.7.1pnd). Схема реконструируемого участка (м-н Ангарский) Иные документы.