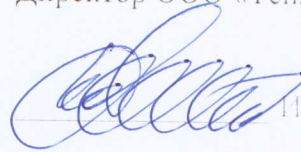


УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Тепловодоканал»



Н.В. Коротков

Техническое задание  
на выполнение строительно-монтажных работ  
при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов  
(капитального и незавершенного строительства, объектов временного назначения и  
инженерных систем)

Предмет закупки Капитальный ремонт тепло-гидро изоляции напорных  
коллекторов №4 и №5 от т.М до очистных сооружений (с устранением порывов на  
трубе)

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Капитальный ремонт тепло-гидро изоляции напорных коллекторов №4 и №5 от т.М до очистных сооружений (с устранением порывов на трубе)

## РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подраздел 2.1 Сведения о строительно-монтажных работах при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов
Не требуется
Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах
Устройство тепло-гидро изоляции с устранением порывов на трубопроводе Дн=530 мм, на эстакаде высотой до 6,000 метров. Не более 38 порывов по заявке заказчика
Подраздел 2.3 Сведения о месте выполнения работ
УР г. Глазов ООО «Тепловодоканал» Очистные сооружения (напорные коллектора №4 и №5)
Подраздел 2.4 Требования к разработке ППР
До начала работ необходимо разработать ППР и согласовать с заказчиком.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ
Эстакада находится на отм. до 6.000 метров. Материал труб-стальные прямошовные.
Подраздел 3.2 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР)
ППР должен содержать зоны размещения материалов, механизмов и согласован с заказчиком.

## РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ

<i>Таблица 1</i>			
	<i>Наименование видов работ</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Количество</i>
	Согласно дефектной ведомости		

/

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И ОБОРУДОВАНИЮ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, В Т.Ч. ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

С целью проверки Заказчиком соответствия проекту данных документов и избежание фальсификации материалов и оборудования. Подрядчик обязан направить Заказчику копии технических паспортов и сертификатов на применяемые материалы до передачи их в работу и/или оборудование до его монтажа.

## РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Не требуется

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

Строительный мусор утилизировать на полигон ТБО силами Подрядчика, металлолом сдать заказчику на очистные сооружения.

## РАЗДЕЛ 8. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

С момента заключения договора в течение пяти месяцев.

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Исполнителю необходимо иметь свидетельство саморегулируемой организации (СРО) о допуске и работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту (На виды работ по пункту 17.2, согласно Приказа Минрегионразвития № 624 от 30 декабря 2009 года.).

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

Не требуется

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок выполненных работ устанавливается 24 месяца с даты подписания сторонами акта выполненных работ.

Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации, Исполнитель обязан их устранить за свой счет и в согласованные сроки.

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Требования по обеспечению производства строительного-монтажных работ согласно действующему законодательству РФ, регламентирующему производство работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе:

- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ от 22 июля 2008;
- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений N 384-ФЗ от 30 декабря 2009 года;
- СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ;
- ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1.
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2.
- ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства работ»;
- ГОСТ 12.1.046-85 «Нормы освещения строительных площадок»;
- СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты;
- ППБ 05-86 «Правила пожарной безопасности при производстве строительномонтажных работ».
- РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения».

### РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

Факт выполнения Подрядчиком работ подтверждаются Актами о приемке выполненных работ по форме КС-2 и Справками о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 (далее - акты КС-2 и справки по форме КС-3).

Подрядчик ежемесячно предоставляет Заказчику до 25 числа отчетного месяца исполнительную документацию по выполненным работам в отчетный период в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации, и условиями настоящего Договора.

Подписанные Заказчиком Акты о приемке выполненных работ (форма КС-2) и Справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) являются основанием для произведения между Сторонами расчетов за выполненные работы, при этом подписание Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) без указания на недостатки выполненных работ не лишает Заказчика права предъявления требования об их устранении и не является приемкой промежуточного этапа работ.

Приемка результата выполненных работ осуществляется после выполнения Сторонами всех обязательств, предусмотренных Договором. Предъявляемый к приемке результат выполненных работ должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, Технической документации, требованиям технических регламентов, строительных, санитарных, экологических и других норм и правил.

Приемка результата выполненных работ осуществляется в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней по окончательному акту сдачи-приемки полностью выполненных работ (приложение № 1 к договору), составленному в 2 (двух) экземплярах.

За 10 (десять) рабочих дней до предполагаемой даты завершения работ, Подрядчик уведомляет Заказчика о готовности к сдаче результата выполненных работ. Не позднее чем за 7 (семь) дней до сдачи результата выполненных работ Заказчику, Подрядчик обязан предоставить ему Исполнительную документацию в полном объеме в 3 (трех) экземплярах для проверки и оценки. После проверки Исполнительной документации Подрядчик в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней исправляет замечания, если таковые будут иметь место и передает ее Заказчику с оформлением соответствующих актов.

Заказчик оставляет за собой право принять только тот объем работ, который будет выполнен Подрядчиком согласно заявкам Заказчика

### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не требуется

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА  
ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

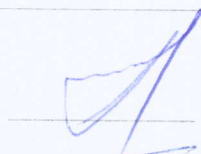
РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1.	Дефектная ведомость.	

Главный инженер



А.В. Надсон

«11» 03 2015 г.


Зам. директора по коммерции



М.Е. Миронов

«11» 03 2015 г.

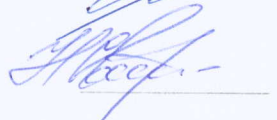
Зам. директора по экономике  
и работе с персоналом



Р.Г. Будюкин

«11» 03 2015 г.

Должность ответственного  
исполнителя



Н.П. Светлаков

«10» 03 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
А.В. Навесов  
« 11 » 07 2015

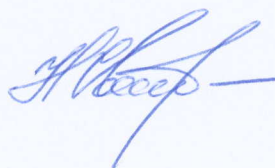
Ведомость дефектная № ТВК-20/

Кап. ремонт тепло-гидро изоляции напорных коллекторов №4 и №5 от т.М до очистных сооружений (с устранением порывов на трубе)

№п/п	Наименование мероприятия	Объем работ		Примечание
		Ед.изм	Кол-во	
1	Снятие тепло-гидро изоляции с трубы Дн=530 мм.(рубероид,минвата)	п.м.	57,0	Работа с авто/вышки.
2	Изготовление сегмента трубы из ст.трубы Дн=530 мм.(сегмент L=1м.,B=0,56м.)	шт.	38,0	Материал подрядчика.
3	Монтаж сегмента трубы на высоте до 6,0 метров с обвариванием по периметру.	шт.	38,0	Работа с авто/вышки.
4	Восстановление тепло-гидро изоляции трубопровода Дн= 530 мм.(плиты минерала ватные, рубероид морозостойкий)	п.м.	57,0	Работа с авто/вышки.
5	Уборка и утилизация мусора	г.	0,99	

- Объёмы, указанные в дефектной ведомости являются плановыми и будут выполняться по заявкам заказчика после определения ремонтных участков.

Начальник участка



И.И. Светлаков