

СОГЛАСОВАНО:

« » 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель генерального
директора по производству – тех-
нический директор АО «ЦПТИ»

« » 2019 г. С.В. Вохмяков



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Реконструкция и модернизация объектов централизованных систем водоотведения
муниципального образования «Город Глазов»
Удмуртской Республики

Техническое задание
по объекту
Реконструкция и модернизация объектов централизованных систем водоотведения
муниципального образования «Город Глазов»
Удмуртской Республики

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	3
РАЗДЕЛ 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАБОТЫ	3
Подраздел 2.1 Цель и задачи работы	3
Подраздел 2.2 Стадийность выполнения работ	3
РАЗДЕЛ 3. ОПИСАНИЕ РАБОТ	3
Подраздел 3.1 Нормативная база	3
Подраздел 3.2 Описание предмета закупки	4
РАЗДЕЛ 4. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ	4
Подраздел 4.1 Характеристика и состав объекта	4
Подраздел 4.2 Технические требования и описание функционирования	4
Подраздел 4.3 Технико-экономические показатели	4
Подраздел 4.4 Технические условия на присоединение	4
Подраздел 4.5 Материалы, предоставляемые Подрядчиком для выполнения проце- дуры закупки и дополнительные документы	4
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ	4
Подраздел 5.1 Требования к результатам работ	4
Подраздел 5.2 Требования к разработанной документации	5
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ	5
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	5
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ (ИНТЕРВАЛУ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	5
РАЗДЕЛ 9. ИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ И УСЛОВИЯМ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ (ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ДОГОВОР)	6
РАЗДЕЛ 10. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РАБОТ	6
Подраздел 10.1 Последовательность приемки работ.....	6
Подраздел 10.2 Количество экземпляров разработанной документации.....	6
РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	6
РАЗДЕЛ 12. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПОДРЯДЧИКЕ	7

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

Предмет закупки:

Проектно – изыскательские работы «Реконструкция и модернизация объектов централизованных систем водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики».

Местонахождение объекта: 427620, Россия, Удмуртская Республика, г. Глазов.

РАЗДЕЛ 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАБОТЫ

Подраздел 2.1 Цель и задачи работы

Реконструкция и модернизация объектов централизованных систем водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики

Подраздел 2.2 Стадийность выполнения работ

Требования к стадийности выполнения работ:

1. Инженерные изыскания (инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические) для подготовки проектной документации.
2. Разработка проектной документации.
3. Экспертиза проектной документации.
4. Разработка рабочей документации.

РАЗДЕЛ 3. ОПИСАНИЕ РАБОТ

Подраздел 3.1 Нормативная база

1. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
2. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
5. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
6. Постановление Правительства РФ от 19.01.2006. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства».
7. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
8. СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий».
9. СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения».
10. СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
11. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства».
12. СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства».
13. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».
14. СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства».

Подраздел 3.2 Описание предмета закупки

В соответствии с утвержденными Подрядчиком:

- Заданием на выполнение инженерных изысканий (приложение № 1.1 к проекту договора подряда);
- Заданием на проектирование «Реконструкция и модернизация объектов централизо-

ванных систем водоотведения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики» (приложение № 1.2 к проекту договора подряда).

РАЗДЕЛ 4. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

Подраздел 4.1 Характеристика и состав объекта

В соответствии с приложениями №№ 1.1, 1.2 к проекту договора подряда.

Подраздел 4.2 Технические требования и описание функционирования

В соответствии с приложениями №№ 1.1, 1.2 к проекту договора подряда.

Подраздел 4.3 Техничко-экономические показатели

В соответствии с приложениями №№ 1.1, 1.2 к проекту договора подряда.

Подраздел 4.4 Технические условия

В соответствии с приложениями №№ 1.1, 1.2 к проекту договора подряда.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ

Подраздел 5.1 Требования к результатам работ

1. По п.1 подраздела 2.2. настоящего технического задания:

Исполнитель разрабатывает и передает Подрядчику следующие документы и материалы:

- Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям.
- Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.
- Отчет по инженерно-экологическим изысканиям.
- Отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям.

2. По п.2 подраздела 2.2. настоящего технического задания:

Исполнитель разрабатывает и передает Подрядчику следующие документы и материалы:

- Проектную документацию.

3. По п.3 подраздела 2.2. настоящего технического задания:

Должно быть получено положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

4. По п.4 подраздела 2.2. настоящего технического задания:

Исполнитель разрабатывает и передает Подрядчику следующие документы и материалы:

- Рабочую документацию.

Подраздел 5.2 Требования к разработанной документации

Разработанная документация должна соответствовать действующим ТР, СНиП, ГОСТ, СП утвержденными Подрядчиком Техническими заданиями и заданием на проектирование, указанных в пункте 3.2 настоящего Технического задания.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

В соответствии с приложениями №№ 1.1, 1.2, к проекту договора подряда.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Работы выполнять с соблюдением технических, экономических и других требований в соответствии с действующими нормативно-техническими документами предприятия, правилами, инструкциями, национальными стандартами, техническими регламентами и другими действующими нормативными актами Российской Федерации, регламентирующими технологический уровень, качество, объем и комплектность работ.

Предоставляемая Исполнителем работ гарантия качества на результаты работ – не менее 24 месяца с момента подписания последнего акта сдачи-приемки выполненных работ.

Исполнитель несёт ответственность за недостатки в выполненных работах, в том числе и за те, которые обнаружены при исполнении работ, а так же в процессе эксплуатации объекта. При обнаружении недостатков в выполненных работах в течение гарантийного срока Исполнитель обязан безвозмездно их устранить, а так же возместить убытки, вызванные

недостатками выполненной Работы, либо возместить Подрядчику все расходы на устранение недостатков работ.

Подрядчик имеет право потребовать у Исполнителя устранения обнаруженных им при приемке выполненной Работы ошибок и дефектов, которые Исполнитель обязан устранить без дополнительной оплаты.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ (ИНТЕРВАЛУ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Этап 1: начало работ – с момента направления Уведомления о начале работ.

окончание работ: 45 (сорок пять) календарных дней с момента направления Уведомления о начале работ.

Этап 2: начало работ – с момента направления Уведомления о начале работ.

окончание работ: 90 (девяносто) календарных дней с даты (момента) начала выполнения работ по этапу 2.

Этап 3: начало работ – с даты (момента) выполнения работ по этапу 2.

окончание работ: 90 (девяносто) календарных дней с даты (момента) начала выполнения работ по этапу 3.

Этап 4: начало работ – с даты (момента) выполнения работ по этапу 2.

окончание работ: 60 (шестьдесят) календарных дней с даты (момента) начала выполнения работ по этапу 4.

РАЗДЕЛ 9. ИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ И УСЛОВИЯМ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ (ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ДОГОВОР)

Указаны в Проекте договора.

РАЗДЕЛ 10. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РАБОТ

Подраздел 10.1 Последовательность приемки работ

В соответствии с проектом договора.

Подраздел 10.2 Количество экземпляров разработанной документации

Передача Подрядчику разработанной документации осуществляется в 5-и экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе по накладной, в которой указывается номер настоящего договора, номер накладной, наименование разработанной документации, номер чертежа, количество листов, их формат.

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	АО ЦПТИ	Акционерное общество «Центральный проектно – технологический институт»
2.	ГОСТ	Государственный стандарт
3.	РФ	Российская Федерация
4.	НК	Налоговый кодекс
5.	ПД	Проектная документация
6.	ТР	Технический регламент
7.	СНиП	Строительные Нормы и Правила
8.	СП	Санитарные Правила

РАЗДЕЛ 12. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПОДРЯДЧИКЕ

Наименование:

Акционерное общество «Центральный проектно-технологический институт» (АО «ЦПТИ»)

Местонахождение:

«ЦПТИ»)

Местонахождение:

Российская Федерация, 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д.49, стр.74

Телефон/факс 8 (495)988-61-16

E-mail: CPTI@rosatom.ru

Глазовский филиал АО «ЦПТИ»

427622, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Белова, дом 7

Ответственный представитель:

ГИП ГФ АО «ЦПТИ» Наговицын Александр Юрьевич

Рабочий телефон: 8 (34141) 9-63-48

E-mail: AYunagovitsyn@rosatom.ru

Директор Глазовского филиала
АО «ЦПТИ»



Н.А. Васильев

Главный инженер проекта
Глазовского филиала АО «ЦПТИ»



А.Ю. Наговицын