


«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

АО «ПКС-Водоканал»

  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.  
А.А.Бернадских

Техническое задание

КНС-2 п.Заозерье, ул.Новоручейная. Облицовка метало сайдингом фасада, устройство бетонной отмостки.

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований.
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы – Водоканал»  ИНН: 1001291146 КПП 100101001 ОГРН: 1141001014330  Место нахождения: пр.Ленина, д.11в, г. Петрозаводск, Республика Карелия  Адрес для корреспонденции в Российской Федерации (с индексом): 185035, пр.Ленина, 11в г. Петрозаводск, Республика Карелия  Тел./факс (с кодом): (8142) 71-00-66/71-00-79  Банковские реквизиты:  Расчетный счет 40702810625000000469  в Отделении № 8628 Сбербанка России г.Петрозаводск  Кор. Счет N 30101810600000000673  БИК 048602673
2. Основание для проведения работ	СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменением N 1)
3. Наименование и местоположение объекта.	КНС(канализационная насосная станция) Прионежский район п.Заозерье, ул.Новоручейная
4. Источник _ финансирования _____	Производственная программа на 2018г.

5. Цель и назначение работ	Повышение энергоэффективности ограждающих конструкций здания
6. Основные технико-Экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Площадь ограждающих конструкций – 68м2, площадь кровли 32м2, площадь бетонной отмостки – 21м2
7. Режим работы производства.	круглосуточно
8. Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта под отмостку.</li> <li>2. Устройство щебеночного основания под отмостку.</li> <li>3. Бетонирование отмостки с каркасом из армирующей сетки и устройством деформационных швов.</li> <li>4. Монтаж стоечных и направляющих профилей под металлопрофиль.</li> <li>5. Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса, теплоизоляционного слоя и пароизоляционного слоя.</li> <li>6. Наружная облицовка кровли сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса, теплоизоляционного слоя и пароизоляционного слоя.</li> <li>7. Произвести гидроизоляцию мест прохода кабельных вводов через покрытие кровли.</li> <li>8. Утилизировать отходы возникшие в результате работ.</li> <li>9. Подрядчик должен предоставить АО «ПКС-Водоканал» от своего лица гарантию на выполненные работы сроком не менее 12 месяцев. Срок гарантии должен исчисляться с момента подписания сторонами акта выполненных работ.</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта под отмостку.</li> <li>2. Устройство щебеночного основания под отмостку.</li> <li>3. Бетонирование отмостки с каркасом из армирующей сетки и устройством деформационных швов.</li> <li>4. Монтаж стоечных и направляющих профилей под металлопрофиль.</li> <li>5. Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса, теплоизоляционного слоя и пароизоляционного слоя.</li> <li>6. Наружная облицовка кровли сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса, теплоизоляционного слоя и пароизоляционного слоя.</li> <li>7. Произвести гидроизоляцию мест прохода кабельных вводов через покрытие кровли.</li> <li>8. Утилизировать отходы возникшие в результате работ.</li> <li>9. Подрядчик должен предоставить АО «ПКС-Водоканал» от своего лица гарантию на выполненные работы сроком не менее 12 месяцев. Срок гарантии должен исчисляться с момента подписания сторонами акта выполненных работ.</li> </ol>

10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки-заказчик /подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр. ,)	<p>1. Работы выполняются силами, материалами и средствами Подрядчика.</p> <p>2. Используемое оборудование должно иметь соответствующие разрешения и сертификаты таможенного союза РФ, РБ, Казахстан.</p> <p>3. Все необходимое оборудование и комплектующие изделия перед началом производства работ имеется в наличии у Подрядчика. Поставку необходимых материалов и оборудования до начала производства работ осуществляет Подрядчик.</p> <p>Гарантия на выполненные работы составляет не менее одного года с момента подписания акта приемки выполненных работ.</p>
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Предоставление Заказчику гарантийного обязательства Подрядчика в части выполненных работ и замененных материалов. Подрядчик передает Заказчику акты выполненных работ, счета-фактуры, товарные накладные и иные документы предусмотренные договором оказания услуг/работ. Предоставление Подрядчиком Заказчику обоснований стоимости материалов и услуг (счет-фактуры, чеки на материалы, акты приема передачи материала, копии договоров с субподрядными организациями)
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов.
13. Требования к технологическим решениям	Работы произвести в соответствии с ПРАВИЛАМИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК (утверждены Приказом от 24 июля 2013 года № 328н)
14. Исходные данные для выполнения работ	нет
15. Требования к сметной документации	нет
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно современным требованиям СНиП, СанПиН и другим национальными стандартами Российской Федерации
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	<u>нет</u>
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	<u>нет</u>
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Применяемое в ходе ремонта оборудование должно соответствовать действующим в РФ стандартам, нормам и правилам. Должно обеспечивать гарантируемые

	<p>технологические параметры.</p> <p>Должно обеспечивать безопасность при его работе, ремонте и обслуживании.</p> <p>Должно быть долговечным и ремонтнопригодным.</p>
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Согласно современным требованиям СНиП, СанПиН и другим национальными стандартами Российской Федерации
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	нет
<b>Перечень основных данных и требований.</b> ( ИТМ ГОЧС)	<b>Содержание основных данных и требований</b>
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Июль 2018г - выполнение всех работ
23. Требования по согласованию проектной документации.	нет
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику.	Предоставление Заказчику гарантийного обязательства Подрядчика в части выполненных работ и используемых материалов. Подрядчик передает Заказчику акты выполненных работ, счета-фактуры, товарные накладные и иные документы предусмотренные договором оказания услуг/работ. Предоставление Подрядчиком Заказчику обоснований стоимости материалов и услуг (счет-фактуры, чеки на материалы, акты приема передачи материала, копии договоров с субподрядными организациями)
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику.	Согласно подписанного договора между Заказчиком и Подрядчиком (далее Сторонами) оказания услуг/работ
26. Дополнительные требования и условия.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перед началом работ Подрядчик должен согласовать с Заказчиком и эксплуатирующей организацией график производства работ и образцы применяемых материалов с обязательным предъявлением паспортов и сертификатов, план производства работ.</li> <li>2. Подрядчик получает разрешение на производство земляных работ в установленном в Прионежском районе порядке (в случае необходимости)</li> <li>3. Подрядчик информирует Заказчика за 1 день до начала приемки скрытых работ по мере их готовности. Готовность принимаемых скрытых работ подтверждается подписанием Заказчиком, Подрядчиком и Эксплуатирующей организации актов освидетельствования скрытых работ.</li> <li>4. Работы произвести в соответствии СП 32.13330.2012, СП60.133.30.2012, ГОСТ 22689.</li> </ol>

	<p>5. Место производства работ должно быть оснащено ограждениями и приборами освещения в ночное время в соответствии с нормами (при необходимости).</p> <p>В случае необходимости привлечения субподрядных организаций, подрядчик согласовывает их привлечение с Заказчиком.</p> <p>6. Иные обязательства Подрядчика, предусмотренные договором между Сторонами оказания услуг/работ</p>
--	--

#### **Нормативная, правовая и методологическая база.**

Федеральные законы от 30.11.1994 №51-ФЗ; от 26.01.1996 №14-ФЗ; от 26.11.2001г. № 146-ФЗ.

Гражданский Кодекс Российской Федерации, Части первая, вторая и третья

Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ

Градостроительный Кодекс Российской Федерации

Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ

О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ

Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 1996 г. № 698

О порядке проведения государственной экологической экспертизы

Постановления Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 г. № 20

Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства

Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145

О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87

О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию

Постановление Правительства Российской Федерации от 18. 05..2009 № 427

О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета

Постановление Госстроя Российской Федерации от 12.01.2004 г. № 5

Об утверждении Методических указаний по определению величины накладных расходов в строительстве, осуществляемом в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним.

Постановление Госстроя Российской Федерации от 12.01.2004 г. № 6

Об утверждении Методических указаний по определению величины накладных расходов в строительстве

Постановление Госстроя Российской Федерации от 28.02.2001 г. № 15

Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве

Постановление Госстроя РФ от 05.03.2004 г. №15/1

Об утверждении и введении в действие Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации

Приказ Минприроды России от 13.08.1996 г. № 362

Об утверждении положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы

Приказ Минэкономразвития России от 24 февраля 2009 г. № 58

Об утверждении методики оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения

Приказа Минрегиона России от 30.12.2009 г. № 624

Об утверждении видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Приказа Минрегиона России от 01.04.2008 г. № 36

О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объекты капитального строительства

Приказ Росстроя от 02.07.2007 г. № 187

О Порядке передачи проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий для проведения государственной экспертизы при невозможности ее проведения в субъекте Российской Федерации по месту расположения земельного участка, на котором предполагается осуществить строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

ОТТ-13.310.00-ГК-024-08

Общие технические требования к формированию и составу раздела проектной документации «Инженерно-технические мероприятия по обеспечению безопасности объекта с контролем территории»

СНиП 11-04-2003

Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации

Правила благоустройства, обеспечения чистоты и порядка в Петрозаводском городском округе б/н от 2010г.

Начальник цеха (НСиС) АО «ПКС-Водоканал»

Д.В.Пикульский