

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

АО «ПКС-Водоканал»

 Бернадских А. А.

Техническое задание

На выполнение работ по установке ограждения «Егоза» на двух участках забора: 1 - бетонный забор с длиной периметра 560 погонных метров, 2 - деревянный забор с длиной периметра 350 погонных метров на территории ВОС г. Петрозаводска

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» (АО «ПКС-Водоканал») Юридич. 185035 г. Петрозаводск, ул. Гоголя, д.60 почт.адрес: 185035 г. Петрозаводск, пр. Ленина, д.11В ИНН 1001291146 КПП 100150001 р/с 40702810625000000469 в ОТДЕЛЕНИИ № 8628 СБЕРБАНКА РОССИИ г. Петрозаводск БИК 048602673 Корр. счет 30101810600000000673
2. Основание для проведения работ	Представление УФСБ России по РК об устранении причин и условий, способствующих реализации угроз безопасности РФ от 14.06.2016г. Работы выполняются согласно ГОСТ Р 52551-2006
3. Наименование и местоположение объекта.	Цех водоснабжения, наб. Варкауса, д.2
4. Источник финансирования	Производственная программа 2016
5. Цель и назначение работ	Устранение недостатков выявленных УФСБ России по РК в ходе проверочных мероприятий.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	_____
7. Режим работы производства.	Круглосуточно
8. Состав работ	<p>1. Обследование периметрального ограждения.</p> <p>2. 1 участок: установка спирали «Егоза» по боковой стенке бетонного столба сварным соединением крепятся «Т» - образные металлические кронштейны. Кронштейн выполнен из стального уголка 25х25х4мм. Шаг установки кронштейнов 4,0...5,0 метров. На кронштейны в продольном направлении натягивается оцинкованная проволока «нить» диаметром 2,5 мм в 3 ряда. На образовавшуюся полку укладывается спираль «Егозы», после чего её витки перевязываются с проволокой «нить» оцинкованной вязальной проволокой Ø 1,2 мм через каждые 3 метра.</p> <p>3. 2 участок: С внутренней стороны деревянного забора устанавливается 2 ряда спирали «Егоза». Нижний ряд диаметром 900 мм. растягивается и укладывается на поверхность грунта, перевязывается с существующими рядами колючей проволоки. Высота от грунта 850мм. Верхний ряд «Егозы» выполнен из спирали аналогичной установленной на бетонном заборе, закрепляется на каждый столб при помощи саморезов и монтажной ленты.</p> <p>4. Перед началом монтажа Подрядчик выполняет рубку древесно-кустарниковой растительности, срубленные ветки</p>

	<p>складываются в кучи вдоль забора, Подрядчиком не утилизируются. Разрушаемое пространство над забором носит технологический характер (не препятствует установке СББ) и составляет примерно 1 метр шириной. Сплошная рубка деревьев и кустарников под корень вдоль забора не производится.</p>
<p>9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обследование периметрального ограждения. 2. 1 участок: установка спирали «Егоза» по боковой стенке бетонного столба сварным соединением крепятся «Т» - образные металлические кронштейны. Кронштейн выполнен из стального уголка 25x25x4мм. Шаг установки кронштейнов 4,0...5,0 метров. На кронштейны в продольном направлении натягивается оцинкованная проволока «нить» диаметром 2,5 мм в 3 ряда. На образовавшуюся полку укладывается спираль «Егозы», после чего её витки перевязываются с проволокой «нить» оцинкованной вязальной проволокой Ø 1,2 мм через каждые 3 метра. 3. 2 участок: С внутренней стороны деревянного забора устанавливается 2 ряда спирали «Егоза». Нижний ряд диаметром 900 мм. растягивается и укладывается на поверхность грунта, перевязывается с существующими рядами колючей проволоки. Высота от грунта 850мм. Верхний ряд «Егозы» выполнен из спирали аналогичной установленной на бетонном заборе, закрепляется на каждый столб при помощи саморезов и монтажной ленты. 4. Перед началом монтажа Подрядчик выполняет рубку древесно-кустарниковой растительности, срубленные ветки складываются в кучи вдоль забора, Подрядчиком не утилизируются. Разрушаемое пространство над забором носит технологический характер (не препятствует установке СББ) и составляет примерно 1 метр шириной. Сплошная рубка деревьев и кустарников под корень вдоль забора не производится.

<p>10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки-заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)</p>	<p>Армированная колючая лента (АКЛ Ø500/62/5 «Егоза», АКЛ Ø 900/42/5 «Егоза») - оцинкованная штампованная лента толщиной 0,55 мм, которая обвальцовывает (обжимает) стальную оцинкованную ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТУЮ проволоку Ø 2,5 мм (ГОСТ 7372-79). Кронштейны из стального уголка 25x25x4мм.</p>
<p>11. Состав разделов документации и требования к их содержанию</p>	<p>_____</p>
<p>12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ</p>	<p>Совместные протоколы, акты совещаний со службой эксплуатации</p>
<p>13. Требования к технологическим решениям</p>	<p>_____</p>
<p>14. Исходные данные для выполнения работ</p>	<p>Существующее ограждение по периметру ВОС _____</p>
<p>15. Требования к сметной документации</p>	<p>_____</p>
<p>16. Требования к природоохранным мероприятиям</p>	<p>Согласно действующей НД</p>
<p>17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным</p>	<p>_____</p>

решениям	
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	_____
19. Технические требования к технологическому оборудованию	_____
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	_____
21. Требования к разработке инженерно - технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	_____
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	12-14 рабочих дней, в зависимости от погодных условий
23. Требования по согласованию проектной документации.	Не требуется
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику.	Сметы предоставить в ПК Гранд Смета Акт приемки выполненных работ по форме КС-2, справка КС-3 счет-фактура
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику.	П. 24 в 1 экземпляре
26. Дополнительные требования и условия.	Оплата производится на основании условий договора

Составил:

Начальник цеха водоснабжения _____  Качамин Ю.М.