

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор
АО «ПКС-Водоканал»


В. В. Остапчук

Техническое задание

на выполнение подрядных работ по техническому обслуживанию Локальной системы оповещения в районе размещения опасного химического объекта – склада хлора цеха очистных сооружений канализации

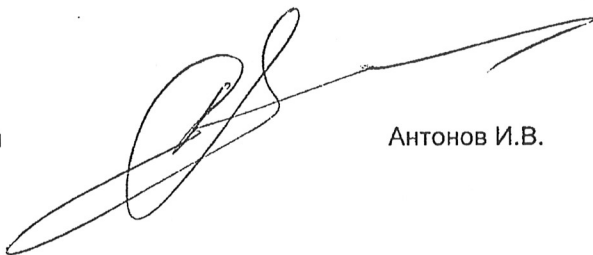
Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы – Водоканал» (АО «ПКС-Водоканал») ИНН 1001291146 КПП 100150001 ОГРН 1141001014330 р/с 40702810625000000469 в ОТДЕЛЕНИИ № 8628 СБЕРБАНКА РОССИИ г. Петрозаводск БИК 048602673 Корр. счет 30101810600000000673 Юр. Адрес: 185035 г. Петрозаводск, ул. Гоголя, д.60 Тел/факс 814-2-59-21-09/59-21-92
2. Основание для проведения работ	Выполнение требований постановления Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993г. №178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально-опасных объектов»; совместного приказа МЧС России, Мининформсвязи России и Минкультуры России «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» от 07.12.2005г. № 877/138/597.
3. Наименование и местоположение объекта	Цех очистных сооружений канализации
4. Источник финансирования	Производственная программа на 2017 г.
5. Цель и назначение работ	Выполнение требований постановления Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993г. №178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально-опасных объектов»; совместного приказа МЧС России, Мининформсвязи России и Минкультуры России «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» от 07.12.2005г. № 877/138/597.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Перечень технических средств ЛСО Командный пульт управления П-166 КПУ - 1 шт. Блок переключения П-166 БПР-01 - 1 шт. Источник питания ИБЭП220/48(60)В - 1 шт. Блок коммутации сообщений П-166 БКС - 1 шт. Блок индивидуальных комплектов П-166 БИК - 1 шт. Блок оповещения универсальный П-166 БОУ - 1 шт. Блок усилительно-коммутационный блок УКБ-1500 - 1 шт. Пульт управления УКБ СГС-22М ПУ - 1 шт. Громкоговоритель рупорный на 120 В ГР-100.02 - 6 шт. Громкоговоритель рупорный на 120 В ГР-50.02 - 5 шт. Громкоговоритель рупорный на 120 В ГР-25.02 - 3 шт. Громкоговоритель настенный АСР 06.1.2 - 15 шт.
7. Режим работы производства	Круглосуточно

8. Состав работ	Выполнение технического обслуживания ЛСО в соответствии с «Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения Республики Карелия», а также видами и периодичностью операций, указанных в «Руководстве по эксплуатации на оборудование Локальной системы оповещения в районе размещения опасного химического объекта – склад хлора цеха очистных сооружений канализации.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Выполнение технического обслуживания ЛСО в соответствии с «Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения Республики Карелия», а также видами и периодичностью операций, указанных в «Руководстве по эксплуатации на оборудование Локальной системы оповещения в районе размещения опасного химического объекта – склад хлора цеха очистных сооружений канализации.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	_____
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	В журнале, находящемся на объекте, регистрируются работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту ЛСО.
13. Требования к технологическим решениям	_____
14. Исходные данные для выполнения работ	Техническое задание на выполнение работ по техническому обслуживанию в соответствии с перечнем технических средств ЛСО
15. Требования к сметной документации	В соответствии с руководством по эксплуатации на оборудования ЛСО.
16. Требования к природоохранным мероприятиям	_____
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным 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)	С 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.
23. Требования по согласованию проектной документации	_____
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Акты выполненных работ, счет - фактура
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	п.24 в 1 экземпляре

26. Дополнительные требования и особые условия

Исполнитель обязан обеспечить выполнение работ по ТО своими силами с использованием собственного оборудования и средств на их доставку.

Составил Заместитель начальника
Службы АСУ ТП, КИПиА и метрологии



Антонов И.В.