

«СОГЛАСОВАНО»

Технический директор

АО «ПКС – Водоканал»

В.В. Остапчук

« \_\_\_\_\_ » 2018 г

Техническое задание

**Модернизация иловой площадки (карты) КОС.**

**Изменение функционального назначения от складирования и сушки осадка под процесс компостирования.**

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований.
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Полное фирменное наименование: Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы – Водоканал» ИНН: 1001291146 КПП: 100101001 ОГРН: 1141001014330 Место нахождения (в соотв. с Уставом): ул.Гоголя,60, г. Петрозаводск, Республика Карелия Адрес для корреспонденции в Российской Федерации (с индексом): 185035, пр.Ленина, д.11в, г. Петрозаводск, Республика Карелия Тел./факс (с кодом): (8142) 71-00-00/71-00-75 Банковские реквизиты: Расчетный счет 40702810625000000469 в Отделении № 8628 Сбербанка России г.Петрозаводск Кор. Счет N 30101810600000000673 БИК 048602673
2. Основание для проведения работ	Приказ №259 от 15.11.2017 «Об утверждении графиков реализации проектов по ключевым мероприятиям АО «ПКС-Водоканал» 2017-2020 года.
3. Наименование и местоположение объекта.	М.Выгойнаволок, очистные сооружения канализации г.Петрозаводска
4. Источник финансирования	Инвестиционная программа АО «ПКС-Водоканал» на 2019г.
5. Цель и назначение работ	Подготовка иловых площадок для компостирования осадка.
6. Основные технико-Экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Габаритные размеры Д-Ш-В 80*40*2 м.
7. Режим работы производства.	Круглосуточно
8. Состав работ	1. Устройство нового основания 2. Устройство трубопроводной системы подачи воздуха
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком.	В объем работ входит, но не ограничивается:  1. Выполнить устройство нового основания 80*40*0,12 м с уклоном 0,003 в одну сторону. 2. Выполнить устройство трубопроводной системы подачи

<b>Перечень основных данных и требований</b>	<b>Содержание основных данных и требований.</b>
	воздуха . Труба ПНД ПЭ100 SDR17. Дн 110 мм
10.Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки-заказчик /подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр).	Марка бетона не ниже В25 Трубы полимерные перфорированные
11.Состав разделов документации и требования к их содержанию	Разработать внутренний ППР.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласовать с заказчиком.
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с П.9
14. Исходные данные для выполнения работ	Настоящее ТЗ
15. Требования к сметной документации	Не требуется
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Утилизация отходов СМР.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Сохранить габаритные размеры существующих площадок.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется
19. Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии со строительными СП.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Выполняется силами подрядчика
21.Требования к разработке инженерно – технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Не требуется
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Летний период 2019 2 карты (иловые карты № 6,10).
23.Требования по согласованию проектной документации.	Не требуется

<b>Перечень основных данных и требований</b>	<b>Содержание основных данных и требований.</b>
24.Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику.	Исполнительная документация: <ul style="list-style-type: none"><li>• Исполнительная схема.</li><li>• Сертификаты на применяемые материалы.</li><li>• Акты скрытых работ и акты испытаний</li><li>• Акт приемки в эксплуатацию.</li></ul>
25.Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику.	Исполнительная документация. Накладные на материалы оборудование – 1 экз. Акты выполненных работ (КС-2,КС-3, ОС-3) – 3 экз.
26.Дополнительные требования и условия.	Приемка работ осуществляется на основании сравнения исполнительной документации по фактически выполненным объемам. Работы выполняются на действующем объекте.

Составил:

Бернадских А.А.