

Утверждаю

Технический директор

АО «ПКС-Водоканал»

В.В.Остапчук

2017г.



Техническое задание

На разработку Проекта нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для АО «ПКС-Водоканал».

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») Юридический адрес: 185035, Российская Федерация, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Гоголя, д. 60. Почтовый адрес: 185035, Российская Федерация, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Свердлова, д. 18. Тел. 71-00-00, Факс 76-99-73 ОГРН 1141001014330 от 11.12.2014г. ИНН 1001291146 КПП 100101001 Р/сч 40702810625000000469 в ОТДЕЛЕНИИ № 8628 СБЕРБАНКА РОССИИ г. Петрозаводск Кор.сч. 30101810600000000673 БИК 048602673 ОКПО 24807078
2. Основание для проведения работ	Выполнение требований Федерального закона от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
3. Наименование и местоположение объекта	Канализационно-очистные сооружения г.Петрозаводск, м.Выгойнаволок (один выпуск сточных вод)
4. Источник финансирования	Общие производственные расходы
5. Цель и назначение работ	Услуги по разработке проекта нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для КОС г.Петрозаводска.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	-
7. Режим работы производства	-
8. Состав работ	Разработка проекта нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для КОС г.Петрозаводска
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Разработка проекта нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей; согласование проекта в надзорных органах.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	-
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	-
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	-
13. Требования к технологическим решениям	-
14. Исходные данные для выполнения работ	Заявка АО «ПКС - Водоканал
15. Требования к сметной документации	-

16. Требования к природоохранным мероприятиям	Соблюдение норм экологического законодательства
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)	Инвентаризация источников сброса сточных вод – 15 раб.дней; Разработка проекта НДС – 30 раб.дней; Согласование проекта НДС - 90 раб.дней
23. Требования по согласованию проектной документации	Проект НДС должен быть согласован в соответствии с Приказом №469 от 23.07.2007г. «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Проект нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные должен соответствовать Методике разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Проект нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для КОС г.Петрозаводска – 5 экз.на бумажном носителе и 5 экз.на электронном носителе для утверждения и согласования; 1 экз. утвержденный и согласованный на бумажном и электронном носителе.
26. Дополнительные требования и особые условия	При необходимости провести экспертизу проекта НДС в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Республике Карелия»; ФГУ «Карелрыбвод», Филиал ФГБУ «Карельский ЦГМС».