

«УТВЕРЖДАЮ»

Технический директор

АО «ПКС – Водоканал»

В. В. Остапчук



Техническое задание

На выполнение подрядных работ по лабораторным исследованиям природной и сточной воды

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы – Водоканал» (АО «ПКС – Водоканал») ИНН: 1001291146 / КПП: 100101001 ОГРН: 1141001014330: р/с 40702810625000000469 в Отделении № 8628 Сбербанка России г. Петрозаводск БИК 048602673 Кор. Счет N 30101810600000000673 Юр. адрес: Республика Карелия, 185035 г. Петрозаводск, ул. Гоголя (центр р-он), д 60 – Почтовый адрес: 185035 г. Петрозаводск, пр. Ленина, 11В Тел/факс 814–2–71–00-66/71-00-78</p>
2. Основание для проведения работ	<p>Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ Об охране окружающей среды Постановление от 13 июля 2019 года N 891 «Об утверждении Правил проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду».</p>
3. Наименование и местоположение объекта	<p>Республика Карелия, г. Петрозаводск, м. Выгойнаволот, Канализационные очистные сооружения.</p>
4. Источник финансирования	<p>Плановая работа 2020 г.</p>
5. Цель и назначение работ	<p>Проведение инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду Документирование данных по инвентаризации (протоколы исследования сточных и природных вод)</p>
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<p>-</p>
7. Режим работы производства	<p>Круглосуточно, без выходных</p>

8. Состав работ	Химические исследования природной и сточной воды по показателям: хром трехвалентный, хром шестивалентный, стронций, ртуть и ее соединения, натрий, НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества), формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид), хлороформ (трихлорметан), олово и его соединения, молибден, кобальт, цианид-анион, мышьяк и его соединения, бор
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Проведение лабораторных исследований природной, сточной воды в аккредитованной организации
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика, в аккредитованной лаборатории.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	-
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Акты приема передачи проб Протоколы лабораторных исследований Заверенная копия аттестата аккредитации лаборатории с приложением области аккредитации.-
13. Требования к технологическим решениям	-
14. Исходные данные для выполнения работ	Пробы природной и сточной воды, доставляемые Заказчиком.
15. Требования к сметной документации	-
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)	01.01.2020 – 31.12.2020.
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Оформленные надлежащим порядком результаты анализов (протоколы).
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Документы должны быть переданы на бумажном носителе (1 экз.).
26. Дополнительные требования и особые условия	Оформленные надлежащим образом результаты анализа (протоколы) предоставляются Заказчику не позднее, чем через 3 рабочих дня после выполнения анализа.



И.П. Чижиков

Исп.: М.В. Павлова 71-00-78