

Технический директор ОАО «ПКС - Водоканал»

В. В. Остапчук


«27» *мая* 2017 года

Техническое задание

на выполнение работ по отбору проб в акватории Петрозаводской губы Онежского озера в створе выпуска очищенных стоков с очистных сооружений канализации г. Петрозаводска (м. Выгойнаволоок) и вблизи водозабора (наб. Варкауса 2)

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	АО «ПКС - Водоканал»
2. Основание для проведения работ	Производственная программа 2017 года Эксплуатация. Работы выполняются согласно ГОСТ 17.1.3.07-82*
3. Наименование и местоположение объекта	АО «ПКС - Водоканал» очистные сооружения канализации, м. Выгойнаволоок, Цех водоснабжения Варкауса 2.
4. Источник финансирования	Производственная программа 2017 года
5. Цель и назначение работ	Контроль качества воды водоема – приемника сточных вод и водозабора. Отбор проб воды для лабораторных исследований.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Акватория Петрозаводской губы Онежского озера вблизи производственной территории очистных сооружений канализации г. Петрозаводска (м. Выгойнаволоок), и в районе водозабора г. Петрозаводска (наб. Варкауса) на расстоянии от 350 до 850 м от берега, поверхностный и придонный горизонт.
7. Режим работы производства	Односменный с 8:00 до 17:00
8. Состав работ	Предоставление судна с экипажем для отбора проб воды на акватории петрозаводской губы Онежского озера, на расстоянии от 350 до 850 м от берега. График отбора проб: м. Выгойнаволоок: 22 мая – 350 м от берега в створе выпуска 2 пробы (с поверхности и 1 м от дна), 850 м от берега в створе выпуска 2 пробы (с поверхности и 1 м от дна) 5 июня - 850 м от берега в створе выпуска 2 пробы (с поверхности и 1 м от дна) 3 июля – 850 м от берега в створе выпуска 2 пробы (с поверхности и 1 м от дна) 7 августа - 350 м от берега в створе выпуска 2 пробы (с поверхности и 1 м от дна), 850 м от берега в створе выпуска 2 пробы (с поверхности и от дна) 4 сентября – 850 м от берега в створе выпуска 2 пробы (с поверхности и 1 м от дна), 2 октября – 350 м. от берега 2 пробы с поверхности и (с поверхности и 1 м от дна), 850 м от берега в створе выпуска 2 пробы (с поверхности и от дна) наб. Варкауса 2: 30 мая - 600 м от берега 1 проба (с поверхности) 14 августа - 600 м от берега 1 проба (с поверхности) 17 октября - 600 м от берега 1 проба (с поверхности)
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Предоставление судна с экипажем для отбора проб и автотранспорта.

10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Подрядчик обязан обеспечить выполнение работ в соответствии с графиком, с использованием собственного судна с экипажем и собственного автотранспорта для доставки отобранных проб и принадлежностей для отбора.
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	-
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)	май – октябрь 2017 года.
23. Требования по согласованию проектной документации	—
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Акт приемки выполненных работ, счет – фактура.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	-
26. Дополнительные требования и особые условия	-

Составил: Начальник цеха  В. В. Борисов