

«УТВЕРЖДАЮ»

Технический директор

АО «ПКС - Водоканал

 В.В.Остапчук

«14» ноября 2019 г.

### Техническое задание

На выполнение подводно-технических работ на водопроводных очистных сооружениях по устранению шуги, образующейся в зимний период в районе размещения водозаборных оголовках

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: 100101001 ОГРН: 1141001014330: р/с 40702810625000000469 в Отделении № 8628 Сбербанка России г.Петрозаводск БИК 048602673 Кор. Счет N 30101810600000000673 Республика Карелия, 185035 г. Петрозаводск, ул.Гоголя (центр р-он),д 60 – юр. адрес: Почтовый адрес : 185035 г. Петрозаводск, пр. Ленина, 11В Тел/факс 814–2–71–00-66/71-00-97
2. Основание для проведения работ	ПП 2019 г. Работы проводятся согласно ГОСТ 12.3.012 – 77, РД 31.84.01-90. «План действий АО «ПКС - Водоканал» при ограничении или временном прекращении подачи питьевой воды населению и объектам экономики г. Петрозаводска в результате аварии или стихийного бедствия» от 11.12. 2017 года г. Петрозаводск
3. Наименование и местоположение объекта.	Республика Карелия, г. Петрозаводск, наб. Варкуаса,2, Водопроводные очистные сооружения (ВОС), Акватория Петрозаводской губы Онежского озера. Водозаборные сооружения (оголовки, самотечные водоводы) Насосная станция I-го подъема
4. Источник _ финансирования	Производственная программа 2019 г.
5. Цель и назначение работ	Устранение аварийных ситуаций и обеспечения бесперебойной работы Водопроводных очистных сооружений в зимний период (в период образования шуги)
6. Основные технико-Экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	НС I подъема проектной производительностью 145 тыс. м. куб./сутки, две самотечные линии д.1400 мм (два оголовка)и 900 мм (один оголовок)

7.	Режим работы производства.	круглосуточный
8.	Состав работ	В объем работ входит, но не ограничивается:  Выполнение подводно - технических работ по очистке водозаборных оголовков от наледи, заторов шуги образующейся в зимний период в районе водозаборных сооружений. В случае привлечения спецорганизаций выполнение работ производить по согласованию с членами соответствующей комиссии по ликвидации аварийной и чрезвычайной ситуации.
9.	Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком.	Согласно П 9
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	Наличие лицензии на осуществление подобного вида деятельности.
12.	Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Принимаемые решения по устранению заторов шуги после проведения обследования и по согласованию со службой эксплуатации, а также представителями комиссии по устранению аварийной ситуации
13.	Требования к технологическим решениям	Принимаемые решения по устранению заторов шуги после проведения обследования и по согласованию со службой эксплуатации, а также представителями комиссии по устранению аварийной или чрезвычайной ситуации.
14.	Исходные данные для выполнения работ	Принимаемые решения по устранению заторов шуги после проведения обследования
15.	Требования к сметной документации	
16.	Требования к природоохранным мероприятиям	Выполнение соответствующих требований при выполнении подобного вида деятельности.
17.	Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	нет
18.	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	<u>нет</u>
19.	Технические требования к технологическому оборудованию	При выполнении работ обеспечить целостность технологических сооружений и оборудования
20.	Требования по утилизации (захоронению) отходов.	Выполнение соответствующих требований при выполнении подобного вида деятельности.
21.	Требования к разработке инженерно - технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Принимаемые решения по устранению заторов шуги после проведения обследования и по согласованию со службой эксплуатации, а также представителями комиссии по устранению аварийной или чрезвычайной ситуации.
( ИТМ ГОЧС)		
22.	Сроки выполнения работ(по основным этапам)	по заявке заказчика в течение 5 часов обеспечить прибытие группы водолазов с необходимым оборудованием к месту проведения работ на объекте стратегического назначения. Период проведения

	работ:.
23. Требования по согласованию проектной документации.	
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику.	Подрядчик передает Заказчику техническую документацию по выполненным работам в объеме, соответствующем требованиям нормативной документации
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику.	П.24 в 2 экз.
26. Дополнительные требования и условия.	Наличие соответствующих разрешительных документов на проведение работ .Оплата работ по настоящему Договору осуществляется Заказчиком после подписания сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ.

Составил:

Начальник цеха водоснабжения

АО «ПКС – Водоканал»



Ю.М.Качамин