

«УТВЕРЖДАЮ»
 Технический директор АО «ПКС-Водоканал»
 _____ Остапчук В.В.
 «___» марта 2019 г.

Техническое задание

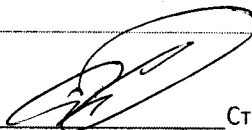
На выполнение подрядных работ. Поиск места повреждения кабельных линий

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») Юр. и почт. адрес: 185035 г. Петрозаводск, ул. Гоголя, д.60 ИНН 1001291146 КПП 100101001 р/с 40702810625000000469 в ОТДЕЛЕНИИ № 8628 СБЕРБАНКА РОССИИ г. Петрозаводск БИК 048602673 Корр. счет 30101810600000000673
2. Основание для проведения работ	РД 34.20.508 Кабельные линии напряжением до 35 кВ
3. Наименование и местоположение объекта.	Объекты АО «ПКС-Водоканал»
4. Источник финансирования	Производственная программа 2019 г.
5. Цель и назначение работ	1. Восстановление работоспособности кабельной линии в количестве 5 (штук), по мере необходимости.
6. Основные технико-Экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	—
2. Режим работы производства.	круглосуточно
3. Состав работ	1. Определение места повреждения; 2. Подтверждение места повреждения после вскрытия КЛ; 3. Испытание кабельной линии от места разреза в обе стороны; 4. Испытание кабельной линии после ремонтно – восстановительных работ.
4. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком.	1. Определение места повреждения; 2. Подтверждение места повреждения; 3. Испытание кабельной линии от места разреза в обе стороны;

	4 Испытание кабельной линии после ремонтно – восстановительных работ.
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	
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласно действующему законодательству. Согласовать с заказчиком.
13. Требования к технологическим решениям	
14. Исходные данные для выполнения работ	
15. Требования к сметной документации	Сметная документация должна разрабатываться в соответствии с МДС 81-35.2004 с применением ТСНБ-2001 Республики Карелия (редакция 2014 года). Расчет произвести в двух уровнях цен: базисном 2001 г. и текущем на момент составления сметной документации базисно-индексным методом с применением индексов, ежеквартально устанавливаемых Распоряжением Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия. Сметы предоставить в формате *.exl и *.pdf, ГРАНД-Смета
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с требованиями нормативных документов регулирующих природоохранную деятельность в Российской Федерации.
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	В соответствии с требованиями нормативных документов. Утилизация отходов осуществляется силами подрядчика.
21. Требования к разработке инженерно -технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	
Перечень основных данных и требований.	Содержание основных данных и требований
(ИТМ ГОЧС)	
22. Сроки выполнения работ(по основным этапам)	
23. Требования по согласованию проектной документации.	
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику.	Калькуляция стоимости ремонта, акты выполненных работ, счета-фактуры, гарантийный талон.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику.	Документация п.24 в 2 экземплярах.
26. Дополнительные требования и условия.	Расчет производится в течение 10 (десяти) банковских дней после подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ на основании надлежащим образом оформленного Акта и счета-фактуры.

Начальник сектора энергообеспечения _____



Стюф А.А.