

«УТВЕРЖДАЮ»

  
 Технический директор  
 АО «ПКС-Водоканал»  
 Остапчук В.В.  
 « \_\_\_\_\_ » 2017 г.

Техническое задание

на выполнение подрядных работ по поиску места повреждения кабельных линий

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»)            Юр. Адрес :185035, г. Петрозаводск, ул. Гоголя, д.60            Место нахождения: пр. Ленина, д. 11В г. Петрозаводск, Республика Карелия            Банковские реквизиты:            Расчетный счет 40702810625000000469            в Отделении № 8628 Сбербанка России г.Петрозаводска.            Кор. счет N 30101810600000000673            БИК 048602673            Тел. (с кодом): (8142) 71-00-66            Факс (с кодом): (8142) 71-00-79            ИНН: 1001291146 КПП: 100101001            ОГРН: 1141001014330</p>
2. Основание для проведения работ	<p>Производственная программа 2017 г. Работы выполняются согласно «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» /Приказ от 13 января 2003 г. № 6            Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 января 2003 г. № 4145/            Объекты АО «ПКС-Водоканал»</p>
3. Наименование и местоположение объекта.	
4. Источник _финансирования	<p>Производственная программа 2017 г.</p>
5. Цель и назначение работ	<p>1. Восстановление работоспособности кабельной линии</p>
6. Основные технико-Экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<p>—</p>

производительность	
2. Режим работы производства.	—
3. Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение места повреждения;</li> <li>2. Подтверждение места повреждения;</li> <li>3. Испытание кабельной линии от места разреза в обе стороны;</li> <li>4. Испытание кабельной линии после ремонтно – восстановительных работ.</li> </ol>
4. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Определение места повреждения;</li> <li>2 Подтверждение места повреждения;</li> <li>3 Испытание кабельной линии от места разреза в обе стороны;</li> <li>4 Испытание кабельной линии после ремонтно – восстановительных работ.</li> </ol>
10.Требовани 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	—
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	
<b>Перечень основных данных и требований.</b>	<b>Содержание основных данных и требований</b>
( 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 службы энергохозяйства \_\_\_\_\_



Стюф А.А.