

СОГЛАСОВАНО:

Зам. Главного инженера

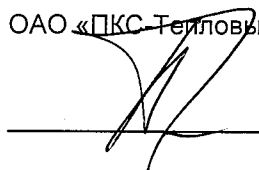
ОАО «ПКС- Тепловые сети»

 М.Ю. Кулагин

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

ОАО «ПКС-Тепловые сети»

 А.А.Проккиев

Техническое задание

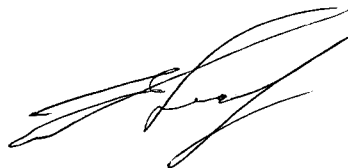
на разработку Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПМЛЛА) ОПО и Плана локализации и ликвидации аварий (ПЛА) на газовую котельную и топливохранилище п.Новая Вилга Прионежского района для ОАО «ПКС-Тепловые сети»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Открытое акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» (ОАО «ПКС -Тепловые сети») Юр.и почт.адрес:185035 РК, г.Петрозаводск, пр.Ленина, 10в ИНН/КПП 1001291153/100101001 р/с 40702810025000000470 в Отделении № 8628 Сбербанка России, г.Петрозаводск, БИК 048602673 к/с 30101810600000000673, тел/факс 71-00-00/71-00-75
2. Основание для проведения работ	Оформление лицензии на эксплуатацию опасных производственных объектов в Управлении Ростехнадзора, в соответствии с Постановлением Правительства РФ «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности» в связи с пуском котельной в эксплуатацию.
3. Наименование и местоположение объекта	Республика Карелия, Прионежский район, п.Новая Вилга
4. Источник финансирования	Охрана труда и промышленная безопасность – приобретение первичных средств пожаротушения, перезарядка огнетушителей, установка пожарной сигнализации на 2015 год.
5. Цель и назначение работ	Лицензия на эксплуатацию опасных производственных объектов
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	1. Прионежский район, п.Новая Вилга – система теплоснабжения (класс опасности 3). 2. Прионежский район, п.Новая Вилга - площадка хранения дизельного топлива (класс опасности 3).
7. Режим работы производства	Котельная – круглосуточно, согласно производственному календарю.
8. Состав работ	1. Разработка Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПМЛЛА) на систему теплоснабжения (газовая котельная мощностью 6 МВт расположенной по адресу: Республика Карелия п.Новая Вилга – класс опасности 3), в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 № 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах". 2. Разработка Плана локализации и ликвидации аварий (ПЛА) на систему теплоснабжения (газовая котельная мощностью 6 МВт расположенной по адресу: Республика Карелия п.Новая Вилга – класс опасности 3), в соответствии с требованиями Федерального закона № 116-ФЗ от 21.07.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Приказом Ростехнадзора от 26.12.2012 № 781 "Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах". 3. Разработка Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПМЛЛА) на площадку хранения дизельного

	топлива газовой котельной мощностью 6 МВт расположенной по адресу: Республика Карелия п.Новая Вилга – класс опасности 3, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 № 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах".
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	1. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 № 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах". 2. В соответствии с требованиями Федерального закона № 116-ФЗ от 21.07.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». 3. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 26.12.2012 № 781 "Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах".
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	В соответствии с существующим законодательством и порядком разработки документации.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	1. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 № 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах". 2. В соответствии с требованиями Федерального закона № 116-ФЗ от 21.07.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». 3. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 26.12.2012 № 781 "Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах".
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	В соответствии с существующим законодательством и порядком разработки документации
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с существующим законодательством и порядком разработки документации
14. Исходные данные для выполнения работ	По запросу исполнителя
15. Требования к сметной документации	При необходимости, сметную документацию разработать и оформить в соответствии с МДС 81-35-2004
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с действующим законодательством
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В соответствии с действующим законодательством
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с существующим законодательством и порядком разработки документации
19. Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с существующим законодательством и порядком разработки документации
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	В объеме, необходимом для разработки данного проекта.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	В соответствии с действующим законодательством
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	до 25 декабря 2015 года.
23. Требования по согласованию проектной документации	В соответствии с действующим законодательством
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых	1. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 № 730 "Об утверждении Положения о разработке

подрядчиком заказчику	<p>планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах".</p> <p>2. В соответствии с требованиями Федерального закона № 116-ФЗ от 21.07.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p> <p>3. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 26.12.2012 № 781 "Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах".</p> <p>4. Исполнитель согласовывает выполненную документацию самостоятельно и получает согласования по ней во всех необходимых государственных структурах и службах, без дополнительной оплаты со стороны Заказчика.</p> <p>Акт сдачи-приемки выполненных работ, счет-фактура.</p>
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	<p>На бумажном носителе – 2 экземпляра;</p> <p>В электронном виде, в формате – pdf (согласованный), на электронном носителе – 1 экземпляр в формате Microsoft Office Word.</p>
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>Для получения дополнительной информации обращаться по адресу:</p> <p>Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Кирова 47-б, Филиал ОАО «ПКС-Тепловые сети»:</p> <p>- Начальник ПО Гаврилов Вадим Анатольевич</p> <p>Тел: (8142) 76-64-55</p> <p>- Зам.начальника ПО Евсеев Денис Владимирович</p> <p>Тел: (8142) 76-64-55</p>

Зам.начальника ПО ОАО «ПКС-Тепловые сети»



Д.В.Евсеев