

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

АО «ПКС - Тепловые сети»

А.А.Проккиев

Техническое задание

на проведение энергетического обследования (энергоаудита) объектов АО «ПКС-Тепловые сети» в г.Петрозаводске и Прионежском районе с составлением энергетического паспорта.

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- Тепловые сети» (АО «ПКС-Тепловые сети») Юр.адрес:185035 РК, г.Петрозаводск, пр.Ленина, 10в ИНН/КПП 1001291153/100101001 р/с 40702810025000000470 в Отделении №8628 Сбербанка России в г.Петрозаводск БИК 048602673 к/с 30101810600000000673 тел/факс 71-00-71/71-00-79
2. Основание для проведения работ	Работы по проведению энергетического обследования должны быть выполнены в соответствии с Федеральным законом № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» далее Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ, приказом №400 Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. «Об утверждении требований к проведению энергетического обследования и его результатам и правил направления копий энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования» (далее - Приказ Министерства энергетики РФ от 30.04.2014 № 400). Выполнение работ должно производиться в соответствии со стандартами и правилами саморегулируемой организации, регламентирующими порядок проведения энергетических обследований членами СРО.
3. Наименование и местоположение объекта	См. приложение №2 к техническому заданию.
4. Источник финансирования	Производственная программа 2018 ПТ-1.
5. Цель и назначение работ	См. приложение №1 к техническому заданию.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Предоставляются Заказчиком по запросу Исполнителя
7. Режим работы производства	Круглосуточный
8. Состав работ	См. приложение №1 к техническому заданию.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	См. приложение №1 к техническому заданию.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	См. приложение №1 к техническому заданию.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Энергетический паспорт
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	-

13. Требования к исполнителю	См. приложение №1 к техническому заданию.
14. Исходные данные для выполнения работ	Исходные данные для проведения энергетического обследования предоставляются Заказчиком в виде копий документов и справок
15. Требования к сметной документации	-
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно требованиям действующего законодательства
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	—
18. Требования к качеству работ	См. приложение №1 к техническому заданию.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	-
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Согласно требованиям действующего законодательства
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	-
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	апрель – май 2018г.
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<p>Исполнитель по результатам обязательного энергетического обследования должен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Передать Заказчику энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), разработанный в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". Содержание энергетического паспорта, объем сведений и форма представления данных должны соответствовать требованиям приказа от 30.04.2014 № 400 Министерства энергетики Российской Федерации «Об утверждении требований к проведению энергетического обследования и его результатам и правил направления копий энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования». Энергетический паспорт передается на бумажном носителе в 1 (одном) экземпляре и в форме электронного документа в формате Portable Document Format (PDF). 2. Направить копию энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования на проведение экспертизы в саморегулируемую организацию в области энергетического обследования для последующей регистрации в Министерстве энергетики Российской Федерации, в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.04.2014 № 400 Министерства энергетики Российской Федерации «Об утверждении требований к проведению энергетического обследования и его результатам и правил направления копий энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования». 3. Передать Заказчику Термографический отчет. Термографический отчет передается на бумажном носителе в 1 (одном) экземпляре и в форме электронного документа в формате PDF. 4. Передать Заказчику Технический Отчет по проведению энергетического обследования предоставляется в 1 (одном) экземпляре, на бумажном носителе и в форме электронного документа в формате

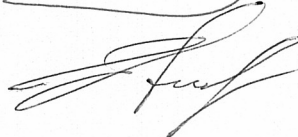
	PDF. 5. Передать Заказчику смете стоимости выполнения работ, акты выполненных работ, счета-фактуры.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	На бумажном носителе в 1 (одном) экземпляре и в форме электронного документа в формате PDF.
26. Дополнительные требования и особые условия	Разрешение на данный вид работ. Расчет производится в течение 20 (двадцати) банковских дней после подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ на основании надлежащим образом оформленного Акта и счета-фактуры.

Начальник ПТО АО «ПКС- Тепловые сети»



В.А.Корнев

Инженер ПТО АО «ПКС- Тепловые сети»



Д.В.Евсеев