

УТВЕРЖДАЮ:



Заместитель директора филиала-
технический директор
ООО «Байкальская
энергетическая компания» ТЭЦ-9

Е.Н. Миронов
по доверенности № 477 от 15.11.2023

Техническое задание №1 на оказание

Услуг по утилизации отработанных светодиодных ламп, сбору и транспортированию

1. **Объект:** отход «Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства» IV класса опасности (производственная площадка ТЭЦ-9).
2. **Обоснование услуг:**
 - 2.1. Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», СанПин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
 - 2.2. Утилизации подлежит отход «Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства» IV класса опасности, являющийся собственностью ТЭЦ-9: согласно п. 4.4.
3. **Место расположения объекта:** 665800 РФ, Иркутская область, город Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, стр. 163, ТЭЦ-9.
4. **Требования к оказываемым услугам:**
 - 4.1. Заказчик сообщает Исполнителю о накоплении отхода «Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства» IV класса опасности в виде заявки, оформленной согласно форме Исполнителя (приложение к договору). Заявку, подписанную со своей стороны в виде скан копии Заказчик направляет на электронный адрес Исполнителя. Стороны договариваются о дате вывоза отхода с территории ТЭЦ-9.
 - 4.2. Стороны организуют сбор и транспортировку отхода от ТЭЦ-9 к пункту приема отхода:
 - не менее чем за два дня до даты вывоза, Исполнитель сообщает Заказчику сведения об автотранспорте, водителе, грузчике, осуществляющим перевозку отхода (марка, гос. номер автомобиля, водительское удостоверение и паспортные данные водителя, паспортные данные грузчика), скан копии направляет на электронный адрес Заказчика (инженер по ООС ПТО - GushchenkoAV@baikalenergy.com).
 - Заказчик оформляет пропуск на въезд/выезд автотранспорта Исполнителя с территории ТЭЦ-9, а также пропуск на вывоз ТМЦ (отхода «Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства» IV класса опасности). В случае наличия в автотранспорте отходов, не являющихся собственностью ТЭЦ-9, Исполнитель готовит информационное письмо на имя Заказчика, где перечисляет весь перечень отходов и их массу.

- Заказчик организует встречу автотранспорта Исполнителя на проходной ТЭЦ-9, где Исполнителю необходимо предъявить паспорт и водительское удостоверение для проезда на территорию ТЭЦ-9. На территории ТЭЦ-9 Исполнитель осуществляет сбор отхода «Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства» IV класса опасности, согласно Заявки (п.4.1). После погрузки Заказчик подписывает Акт приема-передачи отхода «Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства» IV класса опасности, согласно Заявки (п.4.1). Исполнитель следует до проходной ТЭЦ-9 и на основании пропуска на вывоз ТМЦ (отхода) и Заявки (п.4.1) проходит проверку на проходной, далее транспортирует отход «Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства» IV класса опасности на пункт приема.

- Исполнитель принимает отход по Заявке (п 4.1), сверяет наличие отхода, далее взвешивает отхода (без участия Заказчика), подписывает акт приема-передачи и его скан копию направляет на электронный адрес Заказчика (инженер по ООС ПТО - GushchenkoAV@baikalenergy.com), сообщает вес отхода. После утилизации отхода оформляет Акт об утилизации отхода «Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства» IV класса опасности и его скан копию направляет на электронный адрес Заказчика (инженер по ООС ПТО - GushchenkoAV@baikalenergy.com).

4.3. Исполнитель осуществляет транспортировку отхода «Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства» IV класса опасности специализированным автотранспортом перевозчика, либо собственными силами при наличии лицензии на деятельность по сбору, транспортированию отходов I-IV класса опасности», с учетом того, что в перечне лицензии имеется отход «Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства».

4.4. Объем утилизируемых отходов IV класса опасности – **0,410 тонны.**

№ п/п	Наименование отхода	Код ФККО	Всего шт.	Всего тонн
	Всего передано на утилизацию		2487	0,410
1	Всего светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства IV классу опасности	4 82 415 01 52 4	2487	0,410
1.1	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства, LED 10Вт, линейные	4 82 415 01 52 4	90	0,001
1.2	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства, LED 20Вт, линейные	4 82 415 01 52 4	1793	0,251
1.3	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства, LED 40Вт (E27), грушевидные	4 82 415 01 52 4	42	0,0004
1.4	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства, LED 20Вт (E27), грушевидные	4 82 415 01 52 4	333	0,0027
1.5	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства, LED 11Вт (E27), грушевидные	4 82 415 01 52 4	100	0,0006
1.6	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства, LED 10Вт (E27), грушевидные	4 82 415 01 52 4	90	0,0005
1.7	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства, LED 5 Вт (E14), грушевидные	4 82 415 01 52 4	39	0,0001

5. Особые требования к оказанию услуг: наличие лицензии на осуществление деятельности по обработке, утилизации отходов I-IV класса опасности (статья 17.1. п.2 – ФЗ 89 от 24.06.1998 (ред. от 04.08.2023) «Об отходах производства и потребления») и наличие лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию отходов I-IV класса опасности (наличие договора с субподрядной организацией на осуществление деятельности по сбору, транспортированию отходов I-IV класса опасности допускается).

6. Сроки оказания услуг: с даты заключения договора по 31.12.2024 г по мере накопления.

7. Результат оказания услуг: Акт об утилизации отхода «Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства» IV класса опасности.

Результат оказанных услуг в Акте сдачи-приемки услуг подтверждает начальник ПТО ТЭЦ-9 конт. тел 8(3955)503-365

8. Исполнитель – по результатам закупки.

9. Заказчик- ООО «Байкальская энергетическая компания»

10. Исходные данные – по требованию Исполнителя

Заказчик:

Начальник ЭЦ



В.П. Васильев

Начальник ПТО ТЭЦ-9



Р.С. Токарев