



Дальневосточная энергетическая
управляющая компания

ЕНЭС

Акционерное общество
«Дальневосточная энергетическая
управляющая компания – ЕНЭС»
(АО «ДВЭУК – ЕНЭС»)

1-й Магистральный тупик, дом 5А, этаж 7,
пом. 22 (D703), Москва, 123290
Тел. (495) 780-97-58; факс (495) 780-97-36,
e-mail: priemnaya@dveuk-enes.ru; http://dveuk-enes.ru/
ОКПО 14846098; ОГРН 1192536024075;
ИНН 2540252359; КПП 771401001

№ 02-1062 от 23.11. 2021г.
на № СМИ 166-2021 от 16.11.2021г.

О направлении информации

Главному редактору сетевого издания
«Зелёный Фонд»
О.В. Иванову

green-fond@mail.ru

Уважаемый Олег Владимирович!

Информирую Вас, что в адрес АО «ДВЭУК – ЕНЭС» поступило письмо от 16.11.2021г. № СМИ 166-2021 (вх. АО «ДВЭУК – ЕНЭС» № 0840 от 16.11.2021г.) от сетевого издания «Зелёный Фонд».

В ответ на Ваш запрос сообщая следующее:

1, 2. Вывод из эксплуатации оборудования содержащие полихлорированные бифенилы (далее – ПХБ) не осуществляется, так как модернизация оборудования (реконструкция объектов находящихся в собственности АО «ДВЭУК – ЕНЭС») производится в рамках регламента эксплуатирующих организаций ПАО «Россети». Руководствуясь вышесказанным, довожу до Вашего сведения, что оборудования содержащие ПХБ не планируются к замене в рамках реконструкции и капитального ремонта.

3. Сообщая, что в период с 2019 года (с момента создания АО «ДВЭУК – ЕНЭС»), заключен Договор от 13.07.2020г. №13/07/2020 на оказание услуг по демонтажу БСК 110 кВ, транспортировке и передачи на утилизацию или обезвреживание отходов I-IV класса опасности (далее – Договор) с ООО «Энергостроймонтаж».

В рамках заключенного Договора осуществлены работы по демонтажу БСК 110 кВ, металлоконструкций и ячейки 110 кВ в ОРУ 110 кВ ПС 330 кВ «Советск» в результате проведенного контрольного взвешивания общий вес груза составил 54,27 тонн. По вопросу количества отходов прошу обращаться к Исполнителю по Договору - ООО «Энергостроймонтаж».

Заместитель генерального директора

Р.И. Смаилов

Здравствуйте. Ниже приводим ответ на ваш запрос.

На ПС Багратионовск во время реконструкции заменили два трансформатора. В них применяется трансформаторное масло типа ТКп, которое не содержит ПХБ. Демонтированные трансформаторы не утилизировались, их можно использовать на других объектах. Сейчас они хранятся на площадке ПС Центральная. Паспорт трансформатора во вложении.

Дирекция по связям с общественностью

АО «Янтарьэнерго»

Улица Театральная, 34, Калининград, 236022

Тел.: 8 4012 576 278

E-mail: pressa@yantarenergo.ru

Web: www.yantarenergo.ru



Расчет выполняется на основании СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

Норматив образования отхода на 1 чел	Продолжительность работ, месяц/сутки	Количество рабочих чел/сут.	Количество отходов за период проведения работ		
			м ³ /сут.	м ³	т
2 м ³ /год/0,005 м ³ /сут	9/198	55	0,275	54,45	65,34

- 4 72 160 01 31 1 отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы

Тип трансформатора	Общее количество масла (слив при демонтаже), т
Силовой трансформатор ТДН-10000/110	30,0
Выключатель ММО-110/1250	0,333

- 8 11 111 11 49 4 отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные

$$M = 4387,28 \text{ м}^3 (7245,44 \text{ т.})$$

- 9 19 201 02 39 4 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)

Общее количество отходов от зачистки колодцев-отстойников моек колес автотранспорта составит:

$$M = 1,84 \text{ т}$$

Таблица 57 - Ведомость демонтажных работ электротехнического оборудования

Код по ФККО	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Масса ед., кг	Общая масса отхода, т
4 61 010 01 20 5 лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Силовой трансформатор ТДН-10000/110	шт.	1	50000	50
4 61 010 01 20 5 лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Силовой трансформатор ТДТН-10000/110	шт.	1	50000	50
4 62 200 02 51 5 лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформато-	Заземлитель нейтрали 110 кВ	шт.	2	200	0,4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

16-2016/ЯЭ-ООС.ТЧ

Лист

69