



Общество с ограниченной ответственностью «ЭСО»

ИНН 5406982149, КПП 540401001, ОГРН 1175476110985, р/с 40702810323250002221,
Филиал «Новосибирский» АО «Альфа-Банк» к/с 30101810600000000774, БИК 045004774
Юридический адрес: 630048, г. Новосибирск, пл. Карла Маркса, 5, оф. 414

Приказ

30 августа 2021 г.

№3/08

*«О внесении изменений в программу
энергосбережения и повышения
энергоэффективности ООО «ЭСО»»*

Согласно требованиям приказа Департамента по тарифам НСО №47-ЭЭ от 30.03.2021 внести изменения в ранее утверждённую приказом №1/04 от 15.04.2021 программу энергосбережения и энергоэффективности ООО «ЭСО»,.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить на период 2022-2024 гг. программу энергосбережения и повышения энергоэффективности ООО «ЭСО» в Приложении №1 к настоящему приказу.

Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Генеральный директор ООО «ЭСО» _____

/С.Н. Сизов/

УТВЕЖДАЮ
Генеральный директор
ООО "ЭСО"
С.Н. Сизов
"30" _____ 2021г.
af

ПРОГРАММА
энергосбережения и повышения энергоэффективности ООО "ЭСО"

Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009г. №261 "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2010г. №340
Почтовый адрес	630048, г. Новосибирск, площадь Карла Маркса д.5 оф. 414
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)	Главный инженер ООО "ЭСО" Сизова Екатерина Евгеньевна, Контакты: 8-(383)-299-00-21, eso-tso@yandex.ru
Даты начала и окончания действия программы	действует с 01.01.2022 по 31.12.2024 гг.

1. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности

п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2022	2023	2024	Примечание
1	Снижение уровня потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям в отчетном году по отношению к уровню потерь в предшествующем году реализации программы	%	0,5	0,5	0,5	Точное значение снижения уровня потерь электроэнергии при ее передаче, по отношению к предыдущему периоду, точно определить не представляется возможным, в связи с планируемым изменением объема электрических сетей и изменением объема потребления электроэнергии.
2	Снижение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды подстанций в расчете на 1 условную единицу оборудования подстанций по отношению к фактическому проценту расхода в предшествующем году реализации программы	%	0	0	0	У предприятия отсутствует расход электроэнергии на собственные нужды
3	Снижение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации, на 1 м2 площади по отношению к фактическому проценту расхода в предшествующем году реализации программы	%	-	-	-	Предприятие не имеет в собственности зданий, строений, сооружений (аренда)
4	Снижение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации на 1 м3 объема помещений по отношению к фактическому проценту расхода в предшествующем году реализации программы	%	-	-	-	Предприятие не имеет в собственности зданий, строений, сооружений (аренда)

5	Оснащенность приборами учёта энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности								
5.1	электрической энергии:	%	100	100	100				не требуется
5.2	тепловой энергии	%	-	-	-				не требуется
5.3	холодной и горячей воды	%	-	-	-				не требуется
5.4	газа природного	%	-	-	-				не требуется
6	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых для оказания услуг по передаче электрической энергии по сетям регулируемых организаций на 1 условную единицу оборудования подстанций	%	-	-	-				Горючесмазочные материалы при осуществлении регулируемой деятельности не используются
6.1	бензин	%	-	-	-				не используется
6.2	дизельное топливо	%	-	-	-				не используется
7	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	75	75	75				
8	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	%	-	-	-				Отсутствуют

2. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Затраты (максимальные), тыс. руб.	технологический эффект, тыс.кВт.ч.	экономический эффект, тыс.руб.	срок окупаемости	Примечание
1	Разработка и реализация программы сокращения величины технологического расхода (потерь) электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям регулируемых организаций.	2022-2024гг	-	-	-	-	
1.1	Анализ и оптимизация схем электроснабжения, установленной мощности и распределения нагрузки	постоянно	0	0	0	0	затраты не требуются
1.2	Мероприятия по выявлению фактов безучетного и бездоговорного пользования электроэнергией	постоянно	0	0	0	0	затраты не требуются
2	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого регулируемыми организациями при осуществлении деятельности по оказанию услуг передаче электрической энергии, в том числе по замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, по внедрению инновационных, энергосберегающих решений и технологий	2022-2024гг	0	0	0	0	не планируются в связи с отсутствием необходимости

3	Мероприятия по оснащению приборами и автоматизированными системами учета энергоресурсов зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемых организаций при осуществлении деятельности по оказанию услуг по передаче электрической энергии	2022-2026гг	1 340,00	1600	1344	3 года	установка приборов учета на границах со смежными организациями в целях определения реального уровня потерь электроэнергии, выполнение мероприятий, планируемых за счет экономии средств на оплату потерь электроэнергии, сумма может быть скорректирована исходя из фактических показателей прибыли предприятия
4	Мероприятия по сокращению: расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемых организаций при осуществлении регулируемой деятельности по передаче электрической энергии расхода горюче-смазочных материалов, используемых при осуществлении регулируемой деятельности по оказанию услуг по передаче электрической энергии по электрическим сетям регулируемых организаций	2022-2026гг	0	0	0	0	Зданий, строений, сооружений в собственности нет
5	Прочие мероприятия	2022-2026гг	0	0	0	0	не планируются
6	Мероприятия по доведению использования осветительных устройств с использованием светодиодов, до уровня: в 2022-2026 году - не менее 75%	2022-2024гг	15	0	0	0	не планируются

3. Показатели энергетической эффективности зданий, строений, сооружений

Здания, строения и сооружения создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами в 2022-2024 годах отсутствуют


4. Показатели энергетической эффективности оборудования подстанций

Оборудование подстанций создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами в 2022-2024 годах отсутствует

5. Показатели энергетической эффективности ЛЭП

ЛЭП создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами в 2022-2024 годах отсутствуют

Главный инженер



Е. Е. Сизова