


УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ООО «Алтайская
электросетевая компания»


_____ А.А. Валекжанин

« 18 » 02 2021г.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к программе энергосбережения и
повышения энергетической эффективности на период
2021-2023 гг.
ООО «Алтайская электросетевая компания»

Барнаул 2021 г.

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ), Постановлением правительства РФ от 29 декабря 2011 №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике».

Программа содержит утвержденный перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение поддержки и стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Основным видом деятельности ООО «Алтайская электросетевая компания» является передача и распределение электроэнергии, а также технологическое присоединение потребителей электрической энергии.

Общество арендует помещения в г. Барнаул для размещения работников управления и сетевого участка, а также помещения в с. Кулунда и г. Рубцовске для размещения работников сетевых участков.

В процессе производственной деятельности Общество практически не потребляет энергоресурсы на хозяйственные нужды.

Общество арендует автотранспортные средства в количестве 4 шт.

Ниже представлены показатели баланса электрической энергии Общества:

№ п.п.	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Отпуск в сеть электрической энергии	млн. кВтч	207,454	207,454	207,454
2	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВтч	95,287	95,287	95,287
3	Сальдо-переток в другие организации	млн. кВтч	100,799	100,799	100,799
4	Объем потерь электрической энергии				
4.1	- в натуральном выражении	млн. кВтч	11,368	11,368	11,368
4.2	- в %	%	5,33	5,33	5,33

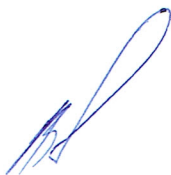
Текущее состояние энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества в настоящее время соответствует всем требованиям и нормативным актам.

В связи с началом осуществления хозяйственной деятельности Общества с 2021г. информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышении энергетической эффективности отсутствует.

Сравнение показателей деятельности Общества с компаниями, достигшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности невозможно, в связи с отсутствием достигнутых результатов Общества.

Экономические показатели программы Общества не могут быть отражены, так как отсутствует экономическая целесообразность несения затрат в связи с незначительной эффективностью вложений.

Директор

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned between the title 'Директор' and the name 'А.А. Валекжанин'.

А.А. Валекжанин

Приложение № 1
к требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности, и отчетности
о ходе ее реализации

Руководитель организации

Директор

(должность)

Валекжанин А.А.

(Ф.И.О.)

" 12 " 02 20 21 г.

ПАСПОРТ

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ООО "Алтайская электросетевая компания"

(наименование организации)

на 20 21 - 20 24 годы



Основание для разработки программы		Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"											
Почтовый адрес		Алтайский край, г. Барнаул, ул. Карагинская, 6А											
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		Валекжанин Александр Александрович, 50-14-29, vaa@altesk.ru											
Даты начала и окончания действия программы		12.02.2021-31.12.2023											
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС	Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности		При осуществлении регулируемого вида деятельности		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
		всего	в т.ч. капитальные	Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
(базовый год)*													
2021													
2022													
2023													
ВСЕГО													

* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

СОГЛАСОВАНО

(Должность)

(Должность)

(Должность)

на обороте документа:

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

Приложение № 2
к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе ее реализации

ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ООО "АЛТАЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	8	10	11
1	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	5,33	Не выше норматива, рассчитанного в соответствии с приказом Минэнерго России №887 от 26.09.2017	Не выше норматива, рассчитанного в соответствии с приказом Минэнерго России №887 от 26.09.2017
2	Удельный расход электроэнергии на собственные нужды подстанций в расчете на полезный отпуск электроэнергии	кВт.ч/тыс.кВт.ч	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
3	Удельный расход энергии на собственные нужды и хозяйственные нужды в расчете на полезный отпуск электроэнергии		Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	Не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
4.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании территориальной сетевой организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				

4.1.	электрической энергии	%	100	100	100
4.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
4.3.	газа природного	%	100	100	100
4.4.	Холодной и горячей воды	%	100	100	100
5.	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии потребителям	%	100	100	100
6.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85

* Количественный показатель пункта 7 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 №300 "Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации.

<p>1.8. Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий, в том числе АИС КУЭ</p>	<p>Постоянно</p>								
<p>2. Технические мероприятия</p>									
<p>2.1. Замена незагруженных силовых трансформаторов</p>	<p>Постоянно</p>								
<p>2.2. Монтаж и наладка систем автоматического освещения и обогрева помещений распределительных устройств трансформаторных подстанций</p>	<p>Постоянно</p>								
<p>2.3. Замена выключателей на вакуумные или элегазовые</p>	<p>Постоянно</p>								
<p>2.4. Замена проводов на большее сечение на перегруженных воздушных линиях</p>	<p>Постоянно</p>								
<p>2.5. Снижение расходов энергоресурсов на собственные и хозяйственные нужды</p>	<p>Постоянно</p>								
<p>2.6. Замена проводов в воздушных линиях электропередач на СИП</p>	<p>Постоянно</p>								
<p>2.7. Использование оборудования класса энергетической эффективности не ниже А</p>	<p>Постоянно</p>								

<p>3.6 Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов расчетного учета прочих энергетических ресурсов (тепловой энергии, воды, газа) для хозяйственных нужд</p>	<p>Постоянно</p>						
<p>3.7 Проведение рейдов по выявлению безучетного и бездоговорного потребления электроэнергии</p>	<p>Постоянно</p>						