

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
ООО «Алтайская  
электросетевая компания»

  
А.А. Валекжанин

« 14 » 09 2020г.



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к программе энергосбережения и**  
**повышения энергетической эффективности на период**  
**2021-2024гг.**  
**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.	2024 г.
1	Отпуск в сеть электрической энергии	млн. кВтч	207,454	24,2927	24,2927	24,2927
2	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВтч	22,2322	22,2322	22,2322	22,2322
3	Сальдо-переток в другие организации	млн. кВтч	95,287	95,287	95,287	95,287
4	Объем потерь электрической энергии		100,799	100,799	100,799	100,799
4.1	- в натуральном выражении	млн. кВтч	11,368	11,368	11,368	11,368
4.2	- в %	%	5,48	5,48	5,48	5,48

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

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.)

" 14 "

20 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, п. Центральный, ул. Мира 7ж, оф. 3											
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		01.01.2021-31.12.2024											
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)											
		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности					При осуществлении регулируемого вида деятельности						
		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
(базовый год)*	всего	в т.ч. капитальные	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	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	
2021													
2022													
2023													
2024													
<b>ВСЕГО</b>													

\* 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	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год)*	Год				
						2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	8	10			
1	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	%				5,48	Не выше норматива, расчитанного в соответствии с приказом Минэнерго России №887 от 26.09.2017	Не выше норматива, расчитанного в соответствии с приказом Минэнерго России №887 от 26.09.2017	Не выше норматива, расчитанного в соответствии с приказом Минэнерго России №887 от 26.09.2017	Не выше норматива, расчитанного 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.к Вт.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	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	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 территории сетевой организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии										
4.1.	электрической энергии	%					100	100	100	100	100
4.2.	тепловой энергии	%					100	100	100	100	100
4.3.	газа природного	%					100	100	100	100	100
4.4.	Холодной и горячей воды	%					100	100	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	100	100

6.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита), в общем объеме энергетических объектов	%				100	100	100	не менее 30	не менее 30	не менее 30	не менее 10					
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%															

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







<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>							
<p>3.8 Установление систем мониторинга расхода топлива для всех видов</p>	<p>Постоянно</p>							