

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В отчетном году работа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности выполнялась Компанией в соответствии:

- с Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об установлении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления

требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» (в действующей редакции);
- приказом Региональной энергетической комиссии — департамента цен и тарифов Краснодарского края от 31.03.2011 № 5/2011 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности»;

- законом Краснодарского края от 03.03.2010 № 1912-КЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в Краснодарском крае»;
- Программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Россети Кубань» на период 2023–2027 гг., утвержденной решением Совета директоров от 29.06.2022 (протокол № 482/2022, далее — Программа).

Для обеспечения реализации Программы в ПАО «Россети Кубань» назначены ответственные за организацию и контроль ее исполнения и созданы рабочие группы.

Целевые показатели Программы



1

Снижение потерь электроэнергии при передаче и распределении по электрическим сетям



2

Потребление энергетических ресурсов на хозяйственные нужды



3

Количество осветительных устройств с использованием светодиодов

Исполнение целевых показателей Программы

Фактические потери электроэнергии при передаче и распределении по электрическим сетям по итогам 2023 г. составили 9,49% при плане 9,41%, установленном Программой

Показатель не выполнен

Потребление энергетических ресурсов на хозяйственные нужды по итогам 2023 г. составило 3,78 тыс. т у. т. при плане 4,08 тыс. т у. т.

Показатель выполнен

Количество осветительных устройств с использованием светодиодов по итогам 2023 г. составляет 89% от общего количества используемых осветительных устройств при плане 75%

Показатель выполнен

Показатели Компании по энергопотреблению и энергосбережению в 2021–2023 годах

Показатели	Ед. изм.	Период			Изменение 2023/2022, %
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	
Расход энергетических ресурсов на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения	тыс. т у. т.	4,16	3,90	3,78	-3,1
	млн руб.	123,75	123,39	120,33	-2,5
Расход природных ресурсов на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения	тыс. куб. м	69,45	68,43	62,19	-9,1
	млн руб.	2,62	2,41	2,40	-0,4
Расход моторного топлива автотранспортом и спецтехникой	тыс. т у. т.	8,79	8,81	8,84	0,3
	млн руб.	303,55	327,67	337,24	

Объем энергетических ресурсов, использованных Обществом в 2023 году

№ п/п	Виды ресурсов	Ед. изм.	План, 2023	Факт, 2023	Отклонение (%)
1	Атомная энергия	Ресурс не используется			
2	Тепловая энергия	Гкал	3 120,54	2 956,50	-5,3
		Млн руб.	9,72	7,59	-21,9
3	Электрическая энергия	Млн кВт • ч	29,17	27,22	-6,7
		Млн руб.	130,36	112,11	-14,0
4	Электромагнитная энергия	Ресурс не используется			
5	Нефть	Ресурс не используется			
6	Бензин автомобильный	Тыс. л	4 201,28	4 428,33	5,4
		Млн руб.	183,20	188,00	2,6
7	Дизельное топливо	Тыс. л	3 130,32	3 105,39	-0,8
		Млн руб.	138,20	149,24	-8,0
8	Мазут топочный	Ресурс не используется			
9	Газ естественный (природный)	Тыс. куб. м	116,49	83,50	-28,3
		Млн руб.	1,14	0,62	-45,6
10	Уголь	Ресурс не используется			
11	Горючие сланцы	Ресурс не используется			
12	Торф	Ресурс не используется			

-5,3%

снижение использования тепла

-6,7%

снижение использования электроэнергии к 2022 г.