

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В отчетном году Компания осуществляла деятельность по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в соответствии со следующими документами:

- постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об установлении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности»;
- Федеральным законом 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 ДГРТ КК от 14.06.2023 № 8/2023 «О внесении изменения в приказ Департамента

государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023 № 5/2023 «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 Компании на период 2023–2027 гг., утвержденной решением Совета директоров от 29.06.2022¹ (далее — Программа).

В целях обеспечения реализации Программы в АО «Россети Кубань» назначены ответственные за организацию и контроль ее исполнения, а также созданы рабочие группы.

Целевыми показателями Программы являются:

- снижение потерь электроэнергии при передаче и распределении по электрическим сетям;

- потребление энергетических ресурсов на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения;
- количество осветительных устройств с использованием светодиодов.

Исполнение целевых показателей Программы:

- фактические потери электроэнергии при передаче и распределении по электрическим сетям по итогам 2024 г. составили 9,33% при плане 8,89% (показатель «Снижение потерь электроэнергии при передаче и распределении по электрическим сетям» не выполнен);
- объем потребления энергетических ресурсов на хозяйственные нужды по итогам 2024 г. составил 3,66 тыс. т.у.т. при плане 4,04 тыс. т.у.т. (показатель «Потребление энергетических ресурсов на хозяйственные нужды» выполнен);
- количество осветительных устройств с использованием светодиодов по итогам 2024 г. составило 97% от общего количества используемых осветительных устройств при плане 75% (показатель «Количество осветительных устройств с использованием светодиодов» выполнен).



Показатели Компании по энергопотреблению и энергосбережению в 2022–2024 годах

Показатели	Ед. изм.	Период			Изменение 2024/2023 (%)
		2022	2023	2024 (факт)	
Расход энергетических ресурсов на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения	тыс. т.у.т. млн руб.	3,90 123,39	3,79 120,33	3,66 118,49	-3,2
Расход природных ресурсов на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения	тыс. куб. м млн руб.	68,43 2,41	62,19 2,40	78,52 3,21	+26,3
Расход моторного топлива автотранспортом и спецтехникой	тыс. т.у.т. млн руб.	8,81 327,67	8,84 337,24	8,65 352,7	-2,1

Объем энергетических ресурсов, использованных Компанией в 2024 году

№ п/п	Вид ресурса	Ед. изм.	2024		Отклонение (%)
			план	факт	
1.	Атомная энергия	Ресурс не используется			
2.	Тепловая энергия	Гкал млн руб.	3 089,33 9,91	2 906,40 7,83	-5,9
3.	Электроэнергия	млн кВт • ч млн руб.	28,88 132,97	26,18 109,93	-9,3
4.	Электромагнитная энергия	Ресурс не используется			
5.	Нефть				
6.	Бензин автомобильный	тыс. л млн руб.	4 159,27 186,86	4 325,34 195,62	+4,0
7.	Дизельное топливо	тыс. л млн руб.	3 099,01 140,97	3 046,50 157,05	-1,7
8.	Мазут топочный	Ресурс не используется			
9.	Газ естественный (природный)	тыс. куб. м млн руб.	115,32 1,16	86,77 0,74	-24,8
10.	Уголь	Ресурс не используется			
11.	Горючие сланцы				
12.	Торф				
13.	Другие				