



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**П Р И К А З**

« 03 » июня 2024 г.

№ 45-09-60/24

г. Махачкала

**Об установлении требований к программам в области  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
территориальных сетевых организаций Республики Дагестан**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», постановлением Правительства Республики Дагестан от 8 апреля 2023 г. № 82 «Вопросы Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан»

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – целевые показатели, программа), согласно приложениям 1 - 4 к настоящему приказу.

2. Территориальным сетевым организациям Республики Дагестан, в отношении которых осуществляется государственное тарифное регулирование, обеспечить достижение целевых показателей согласно приложениям 1 - 4 к настоящему приказу.

3. Территориальным сетевым организациям привести программы в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, не позднее 3-х месяцев со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (minenergord.e-dag.ru).

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на статс-секретаря – заместителя министра энергетики и тарифов Республики Дагестан Рамазанова Н. К.

**Министр**



**М. Шихалиев**

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, для филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго»

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Факт 2023 г.	Плановые значения целевых показателей по годам			
				2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Целевые показатели						
1	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	млн. кВт.ч	3 880,53	3 560,1	3 529,9	3 569,4	3 609,7
		%	46,60	41,06	39,92	39,57	39,23
2	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности электросетевых организаций, приборами учета, используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии	%	100	100	100	100	100
3	Расход электрической энергии на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения территориальных сетевых организаций	млн. кВт.ч	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71
4	Расход моторного топлива автотранспортом и спецтехникой для оказания услуг по передаче электрической энергии	тыс.л.	2 080,56	2 059,75	2 059,75	2 059,75	2 059,75
5	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	58	75	75	75	75
6	Эффективность использования производственных мощностей	тыс. кВт.ч/усл. ед.	71,66	61,46	62,69	63,94	65,22
7	Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных	%	35,98	36,28	36,58	36,88	37,18

**Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, для ОАО «Российские железные дороги»**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Факт 2023 г.	Плановые значения целевых показателей по годам				
				2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	8
1	Целевые показатели							
1	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	млн. кВт.ч	6,561	6,560	6,559	6,558	6,556	6,555
		%	12,18	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63
2	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности электросетевых организаций, приборами учета, используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100
3	Расход электрической энергии на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения территориальных сетевых организаций	млн. кВт.ч	2,119	2,108	2,105	2,102	2,100	2,097
4	Расход моторного топлива автотранспортом и спецтехникой для оказания услуг по передаче электрической энергии	тыс.л.	0,395	0,380	0,365	0,350	0,335	0,320
5	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	75	80	85	90	95	100
6	Эффективность использования производственных мощностей	тыс. кВт.ч/у сл. ед.	44,05	45,16	45,28	45,40	45,52	45,64
7	Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных	%	67,75	68,85	69,40	69,96	70,52	71,09

**Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, для АО «Оборонэнерго»**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Факт 2023 г.	Плановые значения целевых показателей по годам			
				2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Целевые показатели						
1	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	млн. кВт.ч	0,701514	0,90600	0,906000	0,904900	0,904900
		%	0,66	0,85	0,85	0,85	0,85
2	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности электросетевых организаций, приборами учета, используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии	%	100	100	100	100	100
3	Расход электрической энергии на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения территориальных сетевых организаций	млн. кВт.ч	-	-	-	-	-
4	Расход моторного топлива автотранспортом и спецтехникой для оказания услуг по передаче электрической энергии	тыс.л.	-	-	-	-	-
5	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	75	75	75	75	75
6	Эффективность использования производственных мощностей	тыс. кВт.ч/усл. ед.	70,56	74,59	73,82	73,82	73,82
7	Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных	%	2,35	0,38	2,35	7,83	7,83

**Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, для ООО «ДагЭнерЖи»**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Факт 2023 г.	Плановые значения целевых показателей по годам			
				2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Целевые показатели						
1	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	млн. кВт.ч	165,15	4,57	16,238	16,238	16,238
		%	57,05	2,32	7,854	7,854	7,854
2	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности электросетевых организаций, приборами учета, используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии	%	100	100	100	100	100
3	Расход электрической энергии на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения территориальных сетевых организаций	млн. кВт.ч	0,06	0,063	0,067	0,068	0,071
4	Расход моторного топлива автотранспортом и спецтехникой для оказания услуг по передаче электрической энергии	тыс.л.	-	101,94	101,94	101,94	101,94
5	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	86	86	89	92	95
6	Эффективность использования производственных мощностей	тыс. кВт.ч/усл. ед.	107,01	95,57	111,04	111,04	111,04
7	Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных	%	0,008	0,0015	0,0030	0,0044	0,0059