



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МУРМАНЭНЕРГОСБЫТ»

ПРИКАЗ

«07» 02 2022г.

г.Мурманск

№ 46

Об утверждении Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО МЭС» на долгосрочный период регулирования 2023-2027 гг.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» и Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ (ред. 11.06.2021 г.) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО МЭС» на долгосрочный период регулирования 2023-2027 гг., Приложение №1 к настоящему Приказу.
2. Начальнику канцелярии Поздеевой Ю.Н. ознакомить с настоящим приказом лиц согласно листу рассылки.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя главного инженера по электрообеспечению Мигачёва Ю.А.

Генеральный директор

А. П. Истомина

Руководитель организации
Генеральный директор
(подпись) _____
А.П. Истомин
(Ф.И.О.) _____
" " 20__ г.

ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"
(наименование организации)
20 23 - 20 27 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			183038, Мурманская область, г.Мурманск, ул.Свердлова д.39 корпус 1, официальный сайт: http://mues.ru									
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)			Павлов Иван Александрович 8-8152 43-52-05 pavlova@mues.ru									
Даты начала и окончания действия программы			2023-2027 г.г.									
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливно-энергетические ресурсы (ТЭР)								
	всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды				
				Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		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.	млн. руб. без НДС	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т.	млн. руб. без НДС	
2021		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2023	14,599	14,262	0,977	340,430	5,676	159,423	1,200	-	-	-	-	
2024	7,189	6,838	0,951	336,152	5,845	143,978	1,166	-	-	-	-	
2025	8,176	7,844	0,959	331,934	6,020	147,795	1,179	-	-	-	-	
2026	0,346	-	-	327,776	6,199	143,747	1,193	-	-	-	-	
2027	0,359	-	-	323,677	6,385	132,434	1,205	-	-	-	-	
ВСЕГО	30,669	28,944	0,944	1 659,968	30,125	727,376	5,943	-	-	-	-	

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

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

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

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	2021*	Плановые значения целевых показателей				
						2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	9
Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности										
1	Услуги по передаче электрической энергии									
1.1	Снижение потерь электрической энергии в сетях	кВт*ч, %	-	-	-	0,353	0,333	0,324	0,315	0,306
1.2	Снижение электрической энергии на собственные нужды	кВт*ч, %	-	-	-	1,961	1,478	1,478	1,478	1,478
1.3	Увеличение доли услуг по передаче электрической энергии (мощности) по приборам учета	%	-	-	100	-	-	-	-	-
1.4	Увеличение оснащенности зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии (%);	%	-	-	100	-	-	-	-	-
1.5	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании (%);	кВт*ч/кв. м, %	-	-	-	2	1,5	1,5	1,5	1,5
1.6	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании (%);	Гкал/куб. м, %	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых компанией при оказании услуг по передаче электрической энергии (мощности) (%).	т.у. т/км, %	-	-	-	1	1	1	1	1
Целевые показатели энергетической эффективности										
1	Услуги по передаче электрической энергии									
1.1	Потери электрической энергии при её передаче присоединенным потребителям и смежным сетевым организациям	%	-	-	12,369	12,016	11,683	11,359	11,044	10,738

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

И (или) повышение энергетической эффективности

[illegible]

[illegible]