

Руководитель организации
Генеральный директор АО «МАПЭ»
(должность)
_____ В.Н. Копылов
(Ф.И.О.)
"27" января 2023 г.

**IV. СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

АО «МАПЭ»
(наименование организации)
за 2022 г.

Наименование программы				Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по регулируемому виду деятельности - передача электрической энергии (мощности) АО «МАПЭ»								
Почтовый адрес				692651, Приморский край, Михайловский район, с. Михайловка, ул. Гагарина, д. 18								
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)				Начальник ПТО Гончаров Андрей Николаевич, главный экономист Горюнова Ирина Николаевна, 8-42346-2-37-71, ekonom-mape@mail.ru								
Даты начала и окончания действия программы				01.07.2020г. – 31.12.2024г.								
Период		Затраты, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленной на реализацию целевых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-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	
Млн.	млн. руб.	Млн.	млн. руб.	Млн.	млн. руб.	Млн.	млн. руб.	Млн.	млн. руб.			

1.4.4	холодной и горячей воды	%			100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.5	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых для оказания услуг по передаче электрической энергии по сетям организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии по отношению к фактическому расходу в предшествующем году реализации программы	%				Программой не предусмотрено достижение показателей							
1.5.1	бензин	%											
1.5.2	дизельное топливо	%											
1.6	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%			100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.7	Объем выбросов парниковых газов при производстве электрической энергии	тонн			-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%								100			

<*> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы.

<***> При отсутствии утвержденных нормативов (удельного технологического расхода электрической энергии при передаче электрической энергии по распределительным сетям, технологических потерь электрической энергии) применяются значения показателей, принятых в тарифных решениях на соответствующий период.

**VI. ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ
ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

N п / п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения					Численные значения экономии												Затраты (план), млн. руб. (с НДС т.к. УСН)			
		размерность	план		факт		план						факт						план		факт	
			Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном 2022 году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном 2022 году	Всего накопительным итогом за годы			В отчетном году			Всего накопительным итогом за годы			В отчетном году			Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году
							численное значение экономии в указанной размерности	численно значе ние экономии , т у.т.	численно значе ние экономии , млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численно значе ние экономии , т у.т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численно значе ние экономии , у.т.	численно значе ние экономии , млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численно значе ние экономии , т у.т.	численно значе ние экономии , млн. руб.				
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23							
1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ с применением СИП-2	км	5,56	2,59	5,433	1,96	197,3	24,3	0,541	91,9	11,3	0,261	192,9	23,7	0,802	69,6	8,6	0,186	5,480	2,615	6,746	3,287
2	Установка приборов	шт.	163	38	55	19	115	14,1	0,31	27	3,3	0,077	39	2,01	0,11	14	1,7	0,04	1,573	0,365	0,700	0,314

