Руководитель организации

Генеральный директор Управляющей организации

(должность)

Ковалевский С.Ю (Ф.И.О.)

"31" января 2023 г.

## ІV. СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Наименование п	Наименование программы Почтовый адрес	<b>4</b> bl		Прогр	замма энергос	бережения из	энергоэффект	ивности ООО	"Дальневостс	Программа энергосбережения и энергоэффективности ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"	гевая компани	4R <sub>11</sub>
Отвественн	Отвественный за формирование программы	рование пр	ограммы			)						
Даты начал	Даты начала и окончания действия	я действия				* Chillia Capia i Omaliopia,	omanobia, ic	15 6 (±2556) 25-5-50, diff.Set Vice(@Hildiff.ru	)-5-50, dill.sei	vice@man.ru		
программы						,	на период	на период с 2022 по 2026 годы	6 голы			
				Доля затрат			Топ	Топливно - энергетические ресурсы	этические рес	VDСЫ		
				инвестиционной								
		Затраты млн.руб.	млн.руб.	программе,	При о	При осуществлении регулируемого вида	регулируемо	го вида	При осуп	При осуществлении прочей деятельности, в т.ч.	чей деятельн	ости. в т.ч.
		6e3	без НДС	направленной на		деятел	деятельности			хозяйственные нужды	ные нужды	3
				реализацию								
				целевых			Эконом	Экономия ТЭР в			Эконом	Экономия ТЭР в
				мероприятий в			результате	результате реализации			результате	результате реализании
				области	Суммарные	Суммарные затраты ТЭР	прогр	программы	Суммарные	Суммарные затраты ТЭР	прогр	программы
				энергосоережен								
			в т.ч.	ия и повышения	тыс. т у.т. без	тыс. т у.т. без млн.руб. без	тыс. т у.т. без	млн.руб. без	тыс. т у.т. без	тыс. т ул. без млн.руб. без тыс. т ул. без млн.руб. без	тыс. т у.т. без	млн.руб. без
			капиталь	энергетической	учета воды	НДС с учетом	учета воды	НДС с учетом	учета воды	НДС с учетом	учета воды	НДС с учетом
		всего	ные	эффективности		воды		воды		воды		воды
.	шан	15,041	15,041	80%	8853,62	65,09	574,80	4,12	64,06	1,47	0,49	0,02
	факт	15,041	15,041	80%	8853,62	65,09	574,80	4,12	64,06	1,47	0.49	0.02
2022 c	отклонение	0,000	0,000	0%	0	0	0	0	0	0	0	0
нарастаю г	план	15,041	15,041	80%	8853,62	65,09	574,80	4.12	64.06	1.47	0 49	0.07
ф	факт	15,041	15,041	80%	8853,62	65,09	574,80	4.12	64.06	1.47	0 49	0.02
итогом о	отклонение	0,000	0,000	0%	0	0	0	0	0	0	0	0

№ n/n	Целевые и прочие показатели	1	Ед. 13м.	Средние показате ли по отрасли	Лучшие мировые показаете ли по отрасли	*Базовы й год (2021)	целевых	е значения и прочих ей по годам нарастающи	целевых	ие значения и прочих ей по годам нарастающи	Отклоне 2022 год	ение, ед.	Отклон 2022 год	ение. %
1	2	+-	2		-			м итогом		м итогом		ЮЩИМ		ЮЩИМ
		+	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Целевые показатели	+	-	нд	НД	НД								
	**Снижение удельного технологического расхода электричскоей энергии при ее передаче по распределительным сетям относительно нормативов		ЗТч	нд	нд	нд	1 665 865,80	1 665 865,80	1 665 865,80	1 665 865,80	0	0	0	0
	техноолгических потерь электрической энергии, установленных в соответствии с								2					
	действующим законодательством, на				9									
1.1	каждый год реализации прграммы	1%		нд	нд	НД	8,20	8,20	8,20	8,20	0	0	0	0
	Снижение удельного технологического расхода электричскоей энергии на производственные и хозяйственные нужды, на 1 кв.м. площади по отношению к фактическому расходу в предшестующем периоде году	кЕ	Тч	нд	нд	нд	1,2206	1,2206	1,2206	1,2206	0	0	0	0
1.2	реализации программы	%		нд	нд	нд	513,2	513,2	513,2	513,2	0	0	0	
1.3.	Снижение удельного расхода тепловой энергии на прозводственые и хозяйственные нужды на 1 куб. м. объема помещений по отношению к фактическому расходу в предшествующем году реализации программы		ал/к м	нд	нд	нд		V 1 U 100		конвектора	V	U	U	0
	Оснащенность приборами учета энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой													
1.4		0/0		1179										
1.4	организации	%		нд	нд	нд			, Зда	ания в аренда				
1.4.1	организации электрической энергии	%		нд	нд	нд			, Зда	ания в аренда				
1.4.1	организации электрической энергии тепловой энергии	% %		нд нд	нд нд	нд нд			, Зда	ания в аренда				
1.4.1	организации электрической энергии тепловой энергии газа природного	% % %		нд нд нд	нд нд нд	нд нд нд			, Зда	ания в аренда				
1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4	организации электрической энергии тепловой энергии газа природного холодной и горячей воды 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	% % % %		нд нд нд нд нд	нд нд нд нд нл	НД НД НД НД НД	1,39	1,39	1,39	1,39	0	0	0	0
1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4	организации электрической энергии тепловой энергии газа природного холодной и горячей воды 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	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %		нд нд нд нд нд	нд нд нд нд нд нд	нд нд нд нд нд нд	1,29	1,29	1,39 1,29	1,39 1,29	0	0	0	0
1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4	организации  электрической энергии  тепловой энергии  газа природного  солодной и горячей воды  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 бензин дизельное топливо Доля использованиям светодиодов в общем объеме используемых осветительных	% % % % %		нд нд нд нд нд нд	нд нд нд нд нд нд	нд нд нд нд нд нд	1,29	0,1	1,39 1,29 0,1	1,39 1,29 0,1	0	0	0	0
1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4 1.5 1.5.1 1.5.2	организации  электрической энергии  тепловой энергии  газа природного  холодной и горячей воды  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 бензии дизельное топливо Доля использованиям осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме	% % % %		нд нд нд нд нд	нд нд нд нд нд нд	нд нд нд нд нд нд	1,29	1,29	1,39 1,29	1,39 1,29	0	0	0	0
1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4 1.5 1.5.1	организации  электрической энергии  тепловой энергии  газа природного  солодной и горячей воды  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 бензин дизельное топливо Доля использованиям светодиодов в общем объеме используемых осветительных	% % % % %	н	нд нд нд нд нд нд	нд нд нд нд нд нд	нд нд нд нд нд нд	1,29	0,1	1,39 1,29 0,1	1,39 1,29 0,1	0	0	0	0
1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4 1.5 1.5.1 1.5.2	организации электрической энергии тепловой энергии тепловой энергии газа природного холодной и горячей воды 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 бензии дизельное топливо Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	% % % %	н	нд нд нд нд нд нд	нд нд нд нд нд нд нд	нд нд нд нд нд нд нд	1,29 0,1	1,29 0,1	1,39 1,29 0,1	1,39 1,29 0,1	0	0 0	0 0	0 0
1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4 1.5.1 1.5.1 1.5.2	организации электрической энергии тепловой энергии тепловой энергии газа природного холодной и горячей воды 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 бензии дизельное топливо Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	% % % % TOP	Ш	нд нд нд нд нд нд	нд нд нд нд нд нд нд нд	нд нд нд нд нд нд нд	1,29 0,1 100 нд	1,29 0,1 100 нд	1,39 1,29 0,1	1,39 1,29 0,1	0 0 0 НД	0 0 0	0 0 0 нд	0 0 0

<sup>&</sup>lt;\*>- 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

Ведщий экономист

## Pol

12		-	u ∃ %		
Мероприятия по сокращению энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, колуметиях меторумениях регулируемых регулируемых регулируемых регулируемой организацией в процессе осуществления регулируемой деятельности	Мероприятия по сокрашению потерь, возникающих в процессе передачи электрической энергии (Рекнострукция ЛЭП)	2	Наименование мероприятия		
т.у.т	X X	3	размернос Ть		
315,52	39,72	4	всего накопительн ым итогом за годы реализации программы	HPIGI	700
64,06	5,25	5	в отчетном году	H	nenn
315,52	39,72	6	всего накопительн ым итогом за годы реализации программы	- Qani	
64,06	5,25	7	в отчетном году	7.	100
2,39	5935,14	8	70		
2,39	2044,65	9	Всего накопительным итогом за годы численное значение значение значение значение значение зкономии. Тулт мли руб азмерности тулт мли руб		
0,080	14,72	10	том за годы численное значение экономии, млн руб.	план	1
	1668,49	=	в численное значение экономии в указанной размерност и	-   =	
0,49	574,80	12	В отчетном году е е численное ч в значение зкономии, з		
0,02	4,12	13	илу численное значение экономии, млн руб.		
	1668,49	14	Всего накопительным итогом за годы численное значение экономии в указанной размерности  Тут млн руб		
0,49	574,80	15	численное экономии, гут		
0,02	.4.12	16	численное значение экономии, млн руб	9	-
	1668,49	17	нисленное значение экономии в указанной размерност и	факт	
0,49	574,80	18	В отчетном году численное в значение окономии, т т.у.т		
0.02		19	ту численное значение экономии, млн руб.		
	91,11	20	всего накопительн ым итогом за годы реализации	1.1	501
1,47	15,04	21	B 0	план	Sarpardi (151ar), min. pyo. (ocs 114c)
1.47	15,04	22	всего накопительным итогом за годы реализации программы	0	1 5001 1060
1,47	15,04	23	в отчетном	Факт	( )

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

ООО "Дальневосточная энергосетевая компания" за 2022год