Руководитель организации Генеральный директор АО, "ИНЭП-система"
Заморокко К.С.

7С7_{ЕМА} (Ф.И.О.) 20 г.

Сводная форма мониторинга реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО "ИНЭП-система"

(наименование организации)

за 2022 г.

Наименова	ание программ	ы		Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО "ИНЭП-система" 2020 - 2024 годы											
Почтовый адрес				125315, Москва, Ленинградский пр-т, д.7	125315, Москва, Ленинградский пр-т, д.76, корп,4										
Ответственный за формирование программы контактный телефон, e-mail) (Ф.II.O.,				Генеральный директор Заморокко Кирилл Станиславович, +7-915-000-13-87,118@inepsystem.ru											
Даты нача	ла и окончани	я действия пр	оограммы	2020 - 2024											
		Затраты, м	лн. руб. без		Топливно-энергетические ресурсы (ТЭР)										
		нд	(AT-107)	Доля затрат в инвестиционной	При	осуществлені деят	100 C		рочей деятельности, в енные нужды						
Период		D	В т.ч.	программе, направленной на реализацию целевых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		ные затраты ГЭР	PONDOCHIA CI EL TANELINI CONTO VIIII	ТЭР в результате ции программы	Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы				
	В	Всего	кашпальны е		т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды			
за	план	0,400	0,400	0	664,56	16,21	17,22	0,42	0	0	0	0			
отчетный	факт	0,434142	0,334142	0	262,85	7,66	418,93	12,21	0	0	0	0			
год	отклонение	-0,034142	0,065858	0	401,71	8,55	-401,71	-11,79	0	0	0	0			
нарастаю	план	1,202	1,202	0	2045,43	49,89	51,69	0,84	0	0	0	0			
ЩИМ	факт	1,527107	1,227107	0	875,95	24,20	1221,12	29,28	0	0	0	0			
итогом	отклонение	-0,325	-0,025	0	1169,48	25,69	-1169,43	-28,44	0	0	0	0			

Отчет о достижении целевых и прочих показателей программы

N n/n	ı/n	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	2019 (Базовый	Плано	Плановые значения целевых и прочих показател				Фактические значения целевых и прочих показателей по				гелей по	Отклонение, ед.				Отклонение, %				Примечание<**>		
				год) <*>	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2020г.	2021r.	2022г.	2023г.	2024г.	2020г.	2021r.	2022г.	2023г.	2024г.	
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			тыс. кВтч	405	5683,4	5546,5	5413,7	5283,8	5156,8	925,697	4065,321				4757,703	1481,179				83,71	26,70				25
		Потери электрической энергии	тыс. руб	1378,683	17050,2	16639,5	16241,1	15851,4	15470,4	2134,37336	14403,54	7662,00			14915,82664	2235,959	8579,1			-87,48	-13,44	-52,82			снижение потерь значительно ниже плана, в связи с увеличением приема в сеть

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

<**> В графе "Примечания" при несовпадении фактических и плановых значений указать причины.

	н в стоимостиом Стоимостиом Стоимостиом											Примечания	
								ая экономия эн	сргстических р	~***\			
N п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования, руб. (без НДС)	Объем выполнения, %	в натуральном выражении		стоимость, руб. тыс кВт*ч (без НДС)		в натурально	м выражении	факт стоимость, руб. тыс кВт*ч (без НДС) <**>	в стоимостном выражении, руб. (без НДС)	
					количество	единица измерения <*>		(гр. 6 * гр. 8)	количество	единица измерения <*>		(гр. 10 * гр. 12)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			1. РЕГУЛ	ИРУЕМЫЙ ВИ	д деятельн	ЭСТИ							
1	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности												
1.1	Проведение энергетического обследования												
1.2	Анализ качества предоставляемых услуг (ежеквартально)			20	20	%			20	%	2247,296469	44945,92938	
1.3	Оценка аварийности в сетях			20	20	%			20	%	2247,296469	44945,92938	
	одени шириност в сели								20	,,,	2217,270107	41740,72700	
2	Мероприятия по сокращению потерь, возникающих в процессе передачи электрической энергии												
2.1	Проведение периодического тепловизионного обследования					%							
2.2	электрооборудования и сетей Анализ и оптимизация установленной мощности, режимов работы энергооборудования,			20	20	т.кВт-ч	3000	60000	20	т.кВт-ч	2247,296469	44945,92938	
2.3	распределения нагрузки Анализ схем энергоснабжения, распределения электрической нагрузки			20	20	т.кВт-ч	3000	60000	20	т.кВт-ч	2247,296469	44945,92938	
2.4	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким КПД, виедрение инновационных, энерго-берегающих решений и технологий			20	20	т.кВт-ч	3000	60000					
2.5	Мероприятия по оптимизации установившихся режимов электрических сетей по активной и реактивной мощности			20	20	т.кВт-ч	3000	60000	20	т.кВт-ч	2247,296469	44945,92938	
2.6	Мероприятия по сокращению расхода энергоресурсов в зданиях, строеннях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в процессе осуществления регулируемой доятельности			20	20	т.кВт-ч	3000	60000	20	т.кВт-ч	2247,296469	44945,92938	
3	Мероприятия по оснащению приборами и автоматизированными системами учета энергоресурсов												
3.1	Повышение точности показаний системы АИСКУЭ за счет приобретения и установки дополнительных контрольных приборов, модемов, серверов, программного обеспечения	тариф на услуги по передаче ээ	334142	20	20	т.кВт-ч	3000	60000	1665	т.кВт-ч	2247,296469	3741748,621	
4	Мероприятия по организации достоверного и своевременного снятия показаний приборов коммерческого учета электрической жергии у потребителей, проверка их технического состояния												
4.1	Повышение качества контроля за работой системы учета за счет увеличения штата сотрудников на 1,5 ставки	тариф на услуги по передаче ээ	100000	20	20	т.кВт-ч	3000	60000	1664,4	т.кВт-ч	2247,296469	3740467,662	
5	Мероприятия по довежению использования осветительных устройств с использованием светоднодов до уровия: в 2020 году - ие менее 75%												
5.1	Доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня: в 2020 году – не менее 75%												
	Итого по регулируемому виду деятельности:		434142	20	140	т.кВт-ч	3000	420000	3409,4	т.кВт-ч	2247,296	7662000	

Сведения об оснащенности приборами учета организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности AO "ИНЭП-система" за 2022 год

N п/п	Наименование показателя	Количество установленны х приборов	Количество приборов учета, подлежащих	% оснащенност и приборами	План года, шт.	Запланирован о в отчетном квартале, шт.	Установлено в отчетном кв- ле, шт.	Объем фина тыс. руб.	нсирования, без НДС	Отклонение	Причины отклонений
		учета, шт.	установке, шт.	учета, шт.		,,	факт	план факт		тыс. руб. без НДС	
1	Электрическая энергия										
1.1	Собственное производство										
1.2	Получено со стороны	30	0	100	30	0	0	0	0	0	
1.3	Потребляемая										
1.4	Отданная на сторону	2803	0	100	2803	25	36	300	334,142	-34,142	необходимость замены ПУ
2	Тепловая энергия										
2.1	Собственное производство										
2.2	Получено со стороны										
2.3	Потребляемая										
2.4	Отданная на сторону										
3	Горячая вода										
3.1	Собственное производство										
3.2	Получено со стороны										
3.3	Потребляемая										
3.4	Отданная на сторону										
4	Холодная вода										
4.1	Собственное производство										
4.2	Получено со стороны										
4.3	Потребляемая										
4.4	Отданная на сторону										
5	Природный газ										
5.1	Собственное производство										
5.2	Получено со стороны										
5.3	Потребляемая										
5.4	Отданная на сторону										