

Руководитель организации
 Генеральный директор
 АО "ИНЭП-система"
 Заморокко К.С.
 (Ф.И.О.)
 " " " 20 г.



Сводная форма мониторинга реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
 АО "ИНЭП-система"
 (наименование организации)
 за 2022 г.

Наименование программы				Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО "ИНЭП-система" 2020 - 2024 годы								
Почтовый адрес				125315, Москва, Ленинградский пр-т, д.76, корп.4								
Ответственный за формирование программы контактный телефон, e-mail)				Генеральный директор Заморокко Кирилл Станиславович, +7-915-000-13-87,118@inepsystem.ru								
(Ф.И.О.,												
Даты начала и окончания действия программы				2020 - 2024								
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	
					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 отчетный год	план	0,400	0,400	0	664,56	16,21	17,22	0,42	0	0	0	0
	факт	0,434142	0,334142	0	262,85	7,66	418,93	12,21	0	0	0	0
	отклонение	-0,034142	0,065858	0	401,71	8,55	-401,71	-11,79	0	0	0	0
нарастаю щим итогом	план	1,202	1,202	0	2045,43	49,89	51,69	0,84	0	0	0	0
	факт	1,527107	1,227107	0	875,95	24,20	1221,12	29,28	0	0	0	0
	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 п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	2019 (Базовый год) <*>	Плановые значения целевых и прочих показателей по					Фактические значения целевых и прочих показателей по					Отклонение, ед.					Отклонение, %					Примечание<*>
				2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	
1		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				
1	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.

Отчет о реализации мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности за 2022 год

N п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования, руб. (без НДС)	Объем выполнения, %	Годовая экономия энергетических ресурсов								Примечания -***-	
					план				факт					
					в натуральном выражении		стоимость, руб. тыс кВт*ч (без НДС) <***>	в стоимостном выражении, руб. (без НДС) (гр. 6 * гр. 8)	в натуральном выражении		стоимость, руб. тыс кВт*ч (без НДС) <***>	в стоимостном выражении, руб. (без НДС) (гр. 10 * гр. 12)		
					количество	единица измерения <*>			количество	единица измерения <*>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1. РЕГУЛИРУЕМЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ														
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		
2	Мероприятия по сокращению потерь, возникающих в процессе передачи электрической энергии													
2.1	Проведение периодического тепловизионного обследования электрооборудования и сетей					%								
2.2	Анализ и оптимизация установленной мощности, режимов работы энергооборудования, распределения нагрузки			20	20	т.кВт*ч	3000	60000	20	т.кВт*ч	2247,296469	44945,92938		
2.3	Анализ схем энергообеспечения, 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, внедрение инновационных, энергосберегающих 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, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в процессе осуществления регулируемой деятельности			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 энергии 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 доведению использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня: в 2020 году - не 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		

