



АО «ИНЭП-СИСТЕМА»  
Сетевая компания

125315, Москва, Ленинградский пр-т, д.76, корп.4,  
тел/факс: +7(495) 2225386, www.inepsystem.ru, e-mail: 118@inepsystem.ru

Исх.31-01-19/2 от «31» января 2019г

Председателю Комитета по ценам и тарифам  
Московской области  
Пичугиной М.Н.

бульвар Строителей, д. 1, г. Красногорск-7,  
Московская область, 143407

Уважаемая Мария Николаевна!

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ направляем отчет об исполнении АО «ИНЭП-система» программы энергосбережения от 21.05.2015 за 2018 год.

Приложения:

1. Отчет о целевых показателях энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за 2018 год АО «ИНЭП-система» на 2 л. в 1 экз
2. Отчет о выполнении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности АО «ИНЭП-система» на 2 л. в 1 экз

С уважением,

Генеральный директор

АО «ИНЭП-система»



Заморокко К.С.

Отчет о целевых показателях энергосбережения и повышения  
 энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено  
 в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за  
 2018 \_\_\_\_\_ годы  
 АО «ИНЭП-система»  
 наименование организации, осуществляющей деятельность в сфере электроснабжения

Год <*>	Целевой показатель <*>	Ед. изм.	План (в расчете на год)	Факт (в расчете на год)	Изменение планового показателя к фактическому уровню текущего года	Примечания <***>
	Экономия электрической энергии	тыс. кВтч	190	-1302	-1112	Снижение фактической экономии обусловлено увеличением фактического объема полезного отпуска ээ и приема в сеть ээ. При этом объем ээ при составлении программы энергосбережения был принят 12,22 млн. кВтч, а по факту составил 57,988 млн. кВтч. Таким образом, в процентном соотношении экономия составила 0,25 %, а в натуральном выражении -1112 тыс. кВтч
		тыс.кВтч/ тыс. руб.	420	-4023,18	-3436,08	
	Экономия тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-
		Гкал/ тыс. руб.	-	-	-	-
	Экономия нефтепродуктов	т у.т.	-	-	-	-
		т у.т./ тыс. руб.	-	-	-	-
	Экономия холодной воды	куб. м	-	-	-	-
		куб. м/ тыс. руб.	-	-	-	-
	Экономия горячей воды	куб. м	-	-	-	-
		куб. м/ тыс. руб.	-	-	-	-
	Динамика изменения потерь электрической энергии при ее передаче	% к отпуску в сеть	3,60	3,35	0,25	
	Доля Потребления энергии на собственные нужды электростанций	%	-	-	-	

Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	-	
---	---	---	---	---	--

<\*> В графе «Год» указывается отчетный период.

<\*> Организация может исключить часть показателей энергетической эффективности, если они не относятся к ее непосредственной деятельности.

<\*\*\*> В графе «Примечания» при несовпадении фактических и плановых значений указать причины.

Генеральный директор  
АО «ИНЭП-система»



Заморокко К.С.

Отчет о выполнении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  
АО «ИНЭП-система»

(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности на территории Московской области)

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид энергетического ресурса	Ед. изм.	Ожидаемый срок окупаемости	2016 год (первый год отчетного периода) <*>				2018 год <*>				2018 год (последний год отчетного периода) <*>		Итоговые результаты прошедшего периода (накопительно)			
					Загр аты	Эконом ический эффект <*>	Загр аты	Эконом ический эффект <*>	Годовая экономия топливно- энергетических ресурсов	Загр аты	Эконом ический эффект <*>	Годовая экономия топливно- энергетических ресурсов	Эконом ический эффект <*>	Загр аты		Итоговые результаты прошедшего периода (накопительно)		
																	В натуральном выражении	В стоимостном выражении
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Регулируемый вид деятельности	передача электрической энергии																
	Установка автоматизированных систем учета электрической энергии	электроэнергия	тыс. руб.	1 год	150	188	*	*	150	2704	*	*	200,024	3823,16	*	*	500,024	6715,16
1.1	Итого:		тыс. руб.				*	*			*	*			*	*		
1.2	Итого:	электроэнергия	тыс. кВтч	*	*	*	130	338	*	*	1023	2704	*	*	1302	4023,18	500,024	*
		тепловая энергия	Гкал	*	*	*			*	*			*	*				*
		бензин автомобильный	тонн	*	*	*			*	*			*	*				*

дизельное топливо	тонн	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
топочный мазут	тонн	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
газ природный	тыс. куб. м	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
газ сжиженный	тыс. куб. м	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
уголь	тонн	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
вода	куб. м	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

<\*> - Указывается период действия Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Программы разрабатываются организациями на срок не менее трех лет.

<\*\*> - Разница между годовой экономией и затратами, понесенными для реализации мер по энергосбережению.

Генеральный директор  
АО «ИНЭП-система»



Заморокко К.С.