



Общество с ограниченной ответственностью

«Энерго Пром Сети»

144000, Российская Федерация,
город Электросталь Московской области,
пр. Чернышевского, д.20-а, пом.02
тел./факс 8(495) 702-94-04, 8(496) 574-28-48
ИНН 5040099098 КПП 505301001
e-mail: infoepseti@eps-group.pro

**Председателю
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
Доркиной И.С.**

Исх. от 26.01.2023 №01-12/12

Уважаемая Ирина Сергеевна!

В соответствии с пунктом 6 требований к программам в области энергосбережения регулируемым организациям направляю отчет о целевых показателях и выполнении мероприятий за 2022 год в соответствии с утвержденной программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ООО «Энерго Пром Сети».

Приложение: отчет за 2022г. на 4-х л.

Генеральный директор

Насекин С.Ю.
(916)307-48-73

О.А. Крючкова

Руководитель организации
 Генеральный директор
 (должность)
 О.А. Крючкова
 (Ф.И.О.)
 26 января 2023 г.

Сводная форма мониторинга реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
 ООО "Энерго Пром Сети"
 (наименование организации)
 за 2022 г.

Наименование программы		Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности										
Почтовый адрес		Московская обл., г. Электросталь, пр-д. Чернышевского, д.20а										
Ответственный за формирование программы контактный телефон, e-mail) (Ф.И.О.,		Насекин Сергей Юрьевич, 8(916)307-48-73, usnptgo@inbox.ru										
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		
за отчетный год нарастающим итогом	0,97 0,8315 0,1385 2,82 2,624 0,196			0,6 0,621 -0,021 1,8 1,7578 0,196	0% 0% 0% 0% 0% 0%	Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы
		т.у.т. без 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	
план				789,77000	5,47908	22,90925	0,15894	-	-	-	-	-
факт				845,97280	6,91448	16,88050	0,13797	-	-	-	-	-
отклонение				-56,20280	-1,43540	6,02875	0,02096	-	-	-	-	-
план				2389,45000	16,57705	48,56925	0,33894	-	-	-	-	-
факт				2566,94680	20,59508	45,47400	0,36631	-	-	-	-	-
отклонение				-177,49680	-4,01803	3,09525	-0,02738	-	-	-	-	-

Генеральный директор
 О.А. Крючкова
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
 В.П. НЕДАШКОВСКИЙ
 ПО ДОВЕРЕННОСТИ
 № 01-07/01 от 13.01.2023



Отчет о достижении целевых и прочих показателей программы

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Базовый год) 2019	Планируемые значения целевых и прочих показателей по							Фактические значения целевых и прочих показателей по							Отклонение, %							Примечание <*>															
				2020							2021							2022								2023							2024							
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		26	27	28	29	30	31	32	33	34						
1	Питерли в электрических сетях	млн кВт.ч	2,3590	2,3315	2,3120	2,3025	2,2755	2,2585	2,2446	2,5509	2,4557	-0,1131	-0,2180	-0,1632	-4,86%	-10,33%	-7,12%																							
		% к отпуску в сеть	0,8661%	0,8029%	0,7904%	0,7803%	0,7711%	0,7643%	0,8661%	0,8661%	0,8661%	0,8737%	-0,06%	-0,08%	-0,09%	-7,87%	-9,58%	-11,96%																						
2	Обеспеченность приборами учета электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
3	Обеспеченность приборами учета тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
4	Доля использования энергетических устройств с использованием энергообъекта в объеме общей используемых осветительных устройств	%	70,00%	75,00%	80,00%	85,00%	90,00%	90,00%	95,00%	82,00%	87,00%	-3,00%	-2,00%	-2,00%	-4,00%	-2,50%	-2,33%																							

<*> Базовый год - предшествующий году начала действия программы.
 <*>> В графе "Примечание" приводятся фактические и планируемые значения и поясняются причины.

Генеральный директор
 О.А. Крючкова
 МП

 № 01-07/01/2023

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

N п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования, руб. (без НДС)	Объем выполнения, %	план				факт				Примечания <***>	
					в натуральном выражении		стоимостью (без НДС) <***>		в натуральном выражении		стоимостью (без НДС) <***>			
					количество	единица измерения <*>	количество	единица измерения <*>	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	Анализа качества предоставляемых услуг	собственные средства	0	100%	0	тыс. кВт.ч.	2,39	0	0	0	тыс. кВт.ч.	2,82	0,00	
2	Оценка аварийности в сетях	собственные средства	0	100%	0	тыс. кВт.ч.	2,39	0	0	0	тыс. кВт.ч.	2,82	0,00	
3	Установка микропроцессорных защит	собственные средства	110500	100%	0	тыс. кВт.ч.	2,39	0	0	0	тыс. кВт.ч.	2,82	0,00	
4	Замена высоковольтных (6 кв) масляных выключателей на вакуумные	собственные средства	621000	100%	0,00	тыс. кВт.ч.	2,39	0	0	0	тыс. кВт.ч.	2,82	0,00	
5	Работа и внедрение в работу положений для диспетчерского персонала по оптимизации режимов электросетей по активной и реактивной мощности	собственные средства	0	100%	5,00	тыс. кВт.ч.	2,39	11950	7	7	тыс. кВт.ч.	2,82	19710,16	
6	Создание отдела группы автоматизированной системы управления на базе персонала компании	собственные средства	0	100%	3,00	тыс. кВт.ч.	2,39	7170	4	4	тыс. кВт.ч.	2,82	11262,95	
7	Замена уличных светильников на светодиодные	собственные средства	55000	100%	51,00	тыс. кВт.ч.	2,39	121890	27	27	тыс. кВт.ч.	2,82	76024,90	
8	Внедрение автоматизации включения/выключения системы освещения и отопления	собственные средства	45000	100%	7,50	тыс. кВт.ч.	2,39	17925	11	11	тыс. кВт.ч.	2,82	30973,11	

<*> В графе "единица измерения" указывается единица измерения энергоресурса, экономия которого достигается при реализации соответствующего мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (кВт.ч, Гкал, Т, м³, Л, т у.т.).
 <***> В графе "стоимость", указывается стоимость энергетического ресурса (руб./кВт.ч, руб./Гкал, руб./т, руб./м³, руб./л, руб./т у.т.).
 <****> В графе "Примечания" при предоставлении фактических и плановых значений указать причины



Генеральный директор
 О.А. Крючкова

МП

В.И. Кедашкова
 ПО ДОБЕРЕННОСТИ
 01-07/01 от 13.01.2023

Сведения об оснащённости приборами учета организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности

№ п/п	Наименование показателя	Количество установленных приборов учета, шт.	Количество приборов учета, подлежащих установке, шт.	% оснащённости приборами учета, шт.	План года, шт.	Запланировано в отчетном квартале, шт.	Установлено в отчетном квартале, шт.	Объем финансирования, тыс. руб. без НДС		Отклонение тыс. руб. без НДС	Причины отклонений
								план	факт		
1	Электрическая энергия										
1.1	Собственное производство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	Получено со стороны	0	0	100%	0	0	0	0	0	0	
1.3	Потребляемая	0	0	100%	0	0	0	0	0	0	
1.4	Отданная на сторону	0	0	100%	0	0	0	0	0	0	
2	Тепловая энергия										
2.1	Собственное производство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	Получено со стороны	0	0	100%	0	0	0	0	0	0	
2.3	Потребляемая	0	0	100%	0	0	0	0	0	0	
2.4	Отданная на сторону	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Горячая вода										
3.1	Собственное производство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.2	Получено со стороны	0	0	100%	0	0	0	0	0	0	
3.3	Потребляемая	0	0	100%	0	0	0	0	0	0	
3.4	Отданная на сторону	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Холодная вода										
4.1	Собственное производство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.2	Получено со стороны	0	0	100%	0	0	0	0	0	0	
4.3	Потребляемая	0	0	100%	0	0	0	0	0	0	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Генеральный директор

О.А. Крючкова

Технический директор
В.П. Кедашкова
по доверенности
№ 01-07/01 от 13.01.2020



МП