

1.3	Обучение персонала в области энергосбережения	электроэнергия	тыс.руб.	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Мотивация сотрудников как инструмент повышения эффективности энергосбережения	электроэнергия	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Применение электропроводящих смазок для снижения потерь в электрических соединениях	электроэнергия	тыс.руб.	0,8	10	3,1	7,3	13,1	-	13,1	7,3	13,1	-	13,1	7,3	13,1
1.6	Комплекс мероприятий по сокращению потерь электроэнергии при ее передаче	электроэнергия	тыс.руб.	2,3	28,72	0,56	15,34	29,28	127,26	3,04	64,15	129,74	281,75	8,54	133,99	287,25
	итого:		тыс.руб.	-	128,72	3,66	-	42,38	147,26	16,14	-	142,84	281,75	21,64	-	300,35
		электроэнергия	тыс. кВт·ч	-	-	-	22,64	-	-	-	71,45	-	-	-	141,29	-
		тепловая энергия	Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бензин автомобильный	тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		дизельное топливо	тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		топочный мазут	тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		газ природный	тыс.куб. м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		газ сжиженный	тыс.куб. м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		й														
		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.

Отчет о выполнении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
Акционерное общество «ИНЭП-система»
 (наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности на территории Московской области)

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид энергетического ресурса	Ед. изм.	Ожидаемый срок окупаемости	2018 год<*>				2019 год (последний год отчетного периода)<*>				Итоговые результаты прошедшего периода (накопительно)	
					Затраты	Экономический эффект <*>	Годовая экономия топливно-энергетических ресурсов		Затраты	Экономический эффект <*>	Годовая экономия топливно-энергетических ресурсов		Затраты	Экономический эффект, тыс. руб.
							в натуральном выражении	в стоимостном выражении			в натуральном выражении	в стоимостном выражении		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1	Проведение энергетического обследования объектов с изготовлением энергетического паспорта	электроэнергия	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-
1.2	Проведение агитационно-разъяснительных мероприятий	электроэнергия	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.3	Обучение персонала в области энергосбережения	электроэнергия	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
1.4	Мотивация сотрудников как инструмент повышения эффективности энергосбережения	электроэнергия	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Применение электропроводящих смазок для снижения потерь в электрических соединениях	электроэнергия	тыс.руб.	0,8	-	13,1	7,3	13,1	-	13,1	7,3	13,1	10	55,5
1.6	Комплекс мероприятий по сокращению потерь электроэнергии при ее передаче	электроэнергия	тыс.руб.	2,3	416,38	16,68	186,81	424,52	595,90	28,33	252,22	607,55	1480	28,33
	итого:		тыс.руб.	-	416,38	29,78	-	437,62	595,9	41,43	-	620,65	1600	83,83
		электроэнергия	тыс. кВт·ч	-	-	-	194,1	-	-	-	259,52	-	-	689
		тепловая энергия	Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бензин автомобильный	тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		дизельное топливо	тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		топочный мазут	тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		газ природный	тыс.куб.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		газ сжиженный	тыс.куб.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		й												
		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.