

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

№	Наименование мероприятия	Размерность	Объемы выполнения				Числовые значения эконорм										
			План		факт		План					факт					
			Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным по итогам за годы реализации программы	в указанной размерности	числовое значение эконорм, т.у.т.	числовое значение эконорм, тыс. руб.	числовое значение эконорм в указанной размерности	числовое значение эконорм, т.у.т.	числовое значение эконорм, тыс. руб.	числовое значение эконорм в указанной размерности	числовое значение эконорм, т.у.т.	числовое значение эконорм, тыс. руб.	
1	Периоды энергетической энергии																
1.1	Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений, регулярный организационный мониторинг энергетических параметров, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временные объекты), приборы учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Применение осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов)	%	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	%	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	%	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Оснащение многоквартирных домов, жилых домов, зданий дошкольных учреждений коллективными (общедомовыми) приборами учета энергетической энергии	%	100,00	0,00	116,77	0,00	175,67	0,00	702,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	205,14	0,00	818,51
1.6	Разработка и утверждение графика поверки и календаря средств измерений	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	Выполнение расчетов технических потерь электроэнергии, их последующей явки и	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8	Контроль деятельности ответственных лиц в зоне их ответственности по выявлению безграмотного и безучетного потребления и по формированию обывка платежного отпора.	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9	Ведение системы АСУЭ	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10	Отключение трансформаторов и кабельных линий без нагрузки	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11	Дублинг, створ	%	100,00	0,00	103,16	0,00	-49,40	0,00	161,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,68	0,00	166,72

* Калькулятор перевода в т.у.т.
<https://elk.kazpiportal.ru/convert/tu-to-kwh>

3 отчетном году	Загаты (план), тыс. руб. (без НДС)				
	План		факт		
числовое значение эконорм, т.у.т.	числовое значение эконорм, тыс. руб.	Всего накопительный и итогов за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительный и итогов за годы реализации программы	В отчетном году
10	11	20	21	22	23

0,00	0,00	0,00	0,00	47,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	0,00
0,00	64,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	-450,00	0,00	568,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00