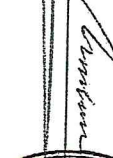
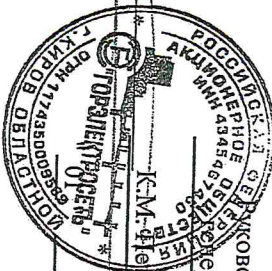


Приложение № 4
к требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности, и отчетности
о ходе ее реализации



К.М. Фроладяновский
(должность)
генеральный директор
(Ф.И.О.)
февраля 20 19 г.

СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

АО "ЕврАзЭС"

(наименование организации)

за 20 18 г.

Наименование программы		Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"											
Почтовый адрес		610014, г. Киров, ул. Некрасова, 69											
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		Сидоров Андрей Александрович 52-96-73											
Даты начала и окончания действия программы		01.01.2018 - 31.12.2018											
Период	Заграты, млн. руб. без НДС	в т.ч. капитальные	Доля затрат в инвестиционной программе, направленной на реализацию целевых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды					
				При осуществлении регулируемого вида деятельности		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы			
за отчетный год	план	119,141	118,517	0,433469	млн. руб. без НДС с учетом воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
	факт	102,465	102,040	0,394026	337678,0	866,35	11834,4500	29,3735	115,29	0,02	-3,976	-0,0419	
	отклонение	-16,676	-16,477	-0,039444	21379,7	54,85	11339,1	28,1885	-243,87	0,00	-6,318	-0,0582	
	план	119,141	118,517	0,433469	316298,3	811,49	495,3025	1,1850	359,16	0,02	2,343	0,0163	
нарастающим итогом	факт	102,465	102,040	0,394026	337678,0	866,35	11834,5	29,3735	115,29	0,02	-3,976	-0,0419	
	отклонение	-16,676	-16,477	-0,039444	21379,7	54,85	11339,1	28,1885	-243,87	0,00	-6,318	-0,0582	

**ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Приложение № 6
к требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности, и отчетности
о ходе ее реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения				Численные значения экономии												Затраты (план), млн. руб. (без НДС)											
		план		факт		план						факт						план		факт									
1	2	Размерность		Всего накопительным итогом за годы реализации программы		В отчетном году		Всего накопительным итогом за годы реализации программы		В отчетном году		численное значение экономии в указанной размерности		численное значение экономии, т у.т.		численное значение экономии, млн. руб.		численное значение экономии в указанной размерности		численное значение экономии, т у.т.		численное значение экономии, млн. руб.		Всего накопительным итогом за годы реализации программы		В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы		В отчетном году
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23									
1	Отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя трансформаторами	МВтч	-	146,85	-	146,85	-	146,85	50,59	0,351	-	-	-	146,85	50,59	0,364	-	0,351	-	0,3513									

2	Выравнивание нагрузок фаз в электрических сетях	МВтч	-	15,84	-	15,84	-	-	-	15,84	5,4569	0,038	-	-	-	15,84	5,4569	0,039	-	0,038	-	0,0379
3	Мероприятия по реконструкции и модернизации ДЭС	МВтч	-	324,4	-	324,4	-	-	-	324,4	111,76	0,776	-	-	-	324,4	111,76	0,805	-	0,776	-	91,99
4	Замена ламп типа ДЛ - 20 на светодиодные	МВтч	-	6,8	-	6,8	-	-	-	6,8	2,3426	0,016	-	-	-	6,8	2,3426	0,017	-	0,016	-	0,0163
5	Устранение нагрева (тепловизионный контроль) контактных соединений в РУ ТП	МВтч	-	8,21	-	8,21	-	-	-	8,21	2,8283	0,020	-	-	-	8,21	2,8283	0,020	-	0,020	-	0,0196
6	Установка и внедрение системы АСКУЭ	МВтч	-	-	-	11339	-	-	-	0	0	0,000	-	-	-	11339	3906,3	28,145	-	0,000	-	10,05