

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



Руководитель организации

Генеральный директор

(должность)

К.М. Петропавловский

(Ф.И.О.)

" 31 " января 20 18 г.

СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

АО "Горэлектросеть"

(наименование организации)

за 20 17 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				01.01.2016 - 31.12.2018								
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		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
					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	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
за отчетный год	план	4,274	0,626	0,001718	316298,3	785,16	270,4862	1,9307	379,96	10,03	6,474	0,0950
	факт	7,859	1,252	0,003437	328464,7	849,26	4776,163	32,0208	399,83	10,73	-10,879	-0,1146
	отклонение	3,585	0,626	-	12166,4	64,10	4505,7	30,0901	19,87	0,70	-17,353	-0,2096
нарастающим итогом	план	5,882	0,667	0,000992	632280,5	1515,28	500,5185	3,4329	762,70	18,98	17,485	0,2020
	факт	9,718	1,339	0,002075	654257,6	1647,37	6058,0	39,5436	802,29	20,85	-32,976	-0,8738
	отклонение	3,836	0,672	-	21977,1	132,09	5557,5	36,1107	39,59	1,87	-50,461	-1,0758

Приложение № 5
к требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности, и отчетности
о ходе ее реализации

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕВЫХ И ПРОЧИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год)*2015	Плановые значения целевых и прочих показателей по годам		Фактические значения целевых и прочих показателей по годам		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
						___ г.	2017 г.	___ г.	2017 г.	___ г.	2017 г.	___ г.	2017 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Целевые показатели												
1.3	Экономия электроэнергии на регулируемый вид деятельности	МВтч				-	785,1560	-	13864,043	-	13078,887	-	1665,77
1.4		млн. руб				-	1,9307	-	32,0208	-	30,090	-	1558,51
1.5	Экономия электроэнергии на хоз. нужды	МВтч					18,7930		-31,5780		-50,371		-268,03
1.6		млн. руб					0,095		-0,1146		-0,210		-220,66
	Прочие показатели												

* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения 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

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

№ 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.				
1	Отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя и более трансформаторами	МВтч	150,6	75,3	225,6	150,3	150,6	51,882	0,3478	75,3	25,941	0,370	225,6	77,719	0,521	150,3	51,778	0,347	0,076	0,038	0,114	0,075848606

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2	Выравнивание нагрузок фаз в электрических сетях	МВтч	31,68	15,84	47,52	31,68	31,68	10,914	0,0732	15,84	5,4569	0,078	47,52	16,371	0,110	31,68	10,914	0,073	1,038	0,519	1,557	1,038
3	Замена провода на перегруженных линиях на провод большего сечения	МВтч	30,6	15,3	45,9	30,6	30,6	10,542	0,0707	15,3	5,2709	0,075	45,9	15,813	0,106	30,6	10,542	0,071	1,044	0,522	1,566	1,044
4	Замена ответвлений от ВЛ-0,4 кВ к зданиям	МВтч	6,16	3,08	9,24	6,16	6,16	2,1221	0,0142	3,08	1,0611	0,015	9,24	3,1832	0,021	6,16	2,1221	0,014	0,208	0,104	0,312	0,208
5	Проведение рейдов по выявлению неучтенной электрической энергии	МВтч	1100	550	6425,5	2854,7	1100	378,95	2,5406	550	189,48	1,352	6425,5	2213,6	14,840	2854,7	983,43	6,593	5,824	2,912	34,020	5,135
6	Установка систем управления освещением в местах общего пользования	МВтч	5,193				5,193	1,789	0,012													
7	Замена ламп типа ЛЛ - 20 на светодиодные	МВтч	5,76	2,88	8,64	5,76	5,76	1,9843	0,0133	2,88	0,9922	0,074	8,64	2,9765	0,02	5,76	1,9843	0,022	0,298	0,149	0,447	0,298

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
8	Устранение нагрева (тепловизорный контроль) контактных соединений в РУ ТП	МВтч	16,416	8,208	24,624	16,416	16,416	5,6553	0,0379	8,208	2,8277	0,040	24,624	8,483	0,0569	16,416	5,6553	0,038	0,06	0,030	0,090	0,06
9	Установка и внедрение системы АСКУЭ	МВтч	0	0	0	10774	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	10774	3711,7	24,884	0	0,000		17,5