

Открытое акционерное общество



**«Уральский  
электрохимический  
комбинат»  
(ОАО «УЭК»)**

ул.Дзержинского, д.2, г. Новоуральск  
Свердловская обл., Россия, 624130

Телекс: 721742 rison ru Телетайп: 348811, КОНДОР  
Факс: (34370)94141, 57333, e-mail: condor@ueip.ru

01.02.2012 от 10/189

**Председателю**

**Региональной энергетической**

**комиссии**

**Свердловской области**

**В.В. Гришанову**

г.Екатеринбург, 620075  
пр. Ленина, 34

О программе энергосбережения

**Уважаемый Владимир Владимирович!**

Направляем Вам «Отчет о фактическом исполнении требований к Программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ОАО «УЭК» на 2011-2013 годы по регулируемым видам деятельности», оформленный в соответствии с Постановлением Региональной энергетической комиссии №190-ПК от 14.12.2011.

Приложение. «Отчет о фактическом исполнении требований к Программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ОАО «УЭК» на 2011-2013 годы по регулируемым видам деятельности» на 6 листах.

**Главный энергетик**

01.02.12

**В.Р.Лекомцев**



<b>2</b>	<b>Выработка тепловой энергии в паре и горячей воде</b>												
2.1	Понижение температуры холодного воздуха, подаваемого в котлы (с отключением паровых калориферов)	0	12256,4	23006,7	Гкал	12256,4							
2.2	Снижение температуры мазута в мазутных резервуарах	0	422,6	793,3	Гкал	422,6							
<b>3</b>	<b>Поставка тепловой энергии в паре</b>												
3.1.	Восстановление теплоизоляции на паропроводах – 298 м2	190	243	438	Гкал	243							
<b>4</b>	<b>Поставка тепловой энергии в горячей воде</b>												
4.1.	Установка шайб на перемычках ПС-ОС и рамках вводов теплосетей	50	368	663	Гкал	368							
<b>5</b>	<b>Водоснабжение технической (неподготовленной) водой</b>												
5.1.	Замена изношенных участков сетей	550,0	131,0	50,0	тыс.м3	131,0							
5.2.	Снижение удельной нормы на подъем воды	-	43,0	21,5	тыс. кВт*ч	43,0							
<b>6</b>	<b>Водоснабжение питьевой водой</b>												
6.1.	Замена изношенных участков сетей	820,0	145,8	11,5	тыс.м3	145,8							
<b>7</b>	<b>Водоотведение</b>												
7.1.	Замена изношенных участков сетей	70,0	16,3	1,5	тыс.м3	16,3							
	<b>итого:</b>												
	электроэнергия	<b>30605</b>	<b>0</b>	<b>193.6</b>	тыс. кВт*ч	<b>387,2</b>							тыс. кВт*ч
	тепловая энергия	<b>240</b>	<b>13050</b>	<b>24901</b>	Гкал	<b>13290</b>							Гкал
	вода	<b>1440</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	м³	<b>294</b>							м³

\* - В графе «Ед. изм.» указывается единица измерения энергоресурса, экономия которого достигается при реализации соответствующего мероприятия по энергосбережению (тыс. кВт\*ч, Гкал, т, тыс. м³, м³).

Главный энергетик ОАО «УЭХК»

*В.Р. Лекомцев*  
01.02.12

В.Р. Лекомцев

*А.В. Мухоморов*

**Отчет о целевых показателях энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за 2011-2013 годы.**

**Открытое акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат»**

(наименование организации, осуществляющей передачу теплоносителя)

Год*	Целевой показатель**	Вид исчисления	Единица измерения	План (в расчете на год)	Факт (в расчете на год)	Изменение планового показателя к фактическому уровню текущего года	Примечания***
2011 (оценка)	Экономия электрической энергии	натуральное	тыс. кВт·ч	-	-		
		стоимостное	тыс. кВт·ч/тыс. руб.	-	-		
	Экономия тепловой энергии	натуральное	Гкал	1101	1101	1,0	
		стоимостное	тыс. руб.	611	611	1,0	
	Экономия газа	натуральное	м <sup>3</sup>				
		стоимостное	м <sup>3</sup> /тыс. руб.				
	Экономия нефтепродуктов	натуральное	т у.т.				
		стоимостное	т у.т./тыс. руб.				
	Экономия угля	натуральное	т у.т.				
		стоимостное	т у.т./тыс. руб.				
	Экономия дров	натуральное	м <sup>3</sup>				
		стоимостное	м <sup>3</sup> /тыс. руб.				
	Экономия мазута	натуральное	т				

**Отчет о целевых показателях энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за 2011-2013 годы.**

**Открытое акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат»**

(наименование организации, осуществляющей производство (передачу, распределение и сбыт электрической энергии (мощности))

Год*	Целевой показатель**	Вид исчисления	Единица измерения	План (в расчете на год)	Факт (в расчете на год)	Изменение планового показателя к фактическому уровню текущего года	Примечания***
2011 (оценка)	Экономия электрической энергии	натуральное	тыс. кВт·ч	172,1	172,1	0	
		стоимостное	тыс. кВт·ч/ тыс. руб.	344,2	344,2	0	
	Экономия тепловой энергии	натуральное	Гкал				
		стоимостное	Гкал/тыс. руб.				
	Экономия нефтепродуктов	натуральное	т у.т.				
		стоимостное	т у.т./тыс. руб.				
	Экономия холодной воды	натуральное	м <sup>3</sup>				
		стоимостное	м <sup>3</sup> /тыс. руб.				
	Экономия горячей воды	натуральное	м <sup>3</sup>				
		стоимостное	м <sup>3</sup> /тыс. руб.				
	Динамика изменения потерь электрической энергии при ее передаче	процентное	% к отпуску в сеть	0,06	0,06	0	
	Доля потребления энергии на собственные нужды электростанцией	процентное	%	0,15	0,15	0	

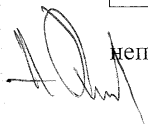
**Отчет о целевых показателях энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за 2011-2013 годы.**

**Открытое акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат»**

(наименование организации, осуществляющей эксплуатацию систем коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере холодного и горячего водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, объектов утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов)

Год*	Целевой показатель**	Вид исчисления	Единица измерения	План (в расчете на год)	Факт (в расчете на год)	Изменение планового показателя к фактическому уровню текущего года	Примечания***
2011 (оценка)	Экономия электрической энергии	натуральное	тыс. кВт·ч	15	21,5	1,25	
		стоимостное	тыс. кВт·ч/ тыс. руб.	30	42,0	1,25	
	Экономия тепловой энергии	натуральное	Гкал				
		стоимостное	Гкал/тыс. руб.				
	Экономия газа	натуральное	м <sup>3</sup>				
		стоимостное	м <sup>3</sup> /тыс. руб.				
	Экономия нефтепродуктов	натуральное	т у.т.				
		стоимостное	т у.т./тыс. руб.				
	Экономия угля	натуральное	т у.т.				
		стоимостное	т у.т./тыс. руб.				
	Экономия холодной воды	натуральное	м <sup>3</sup>	63	63	1,0	
		стоимостное	м <sup>3</sup> /тыс. руб.	294	294	1,0	
	Экономия горячей воды	натуральное	м <sup>3</sup>				
		стоимостное	м <sup>3</sup> /тыс. руб.				

\*\* - Организация может исключить часть показателей энергетической эффективности, если они не относятся к ее непосредственной деятельности.



**Отчет о целевых показателях энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за 2011-2013 годы.**

**Открытое акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат»**

(наименование организации, осуществляющей производство теплоносителя)

Год*	Целевой показатель**	Вид исчисления	Единица измерения	План (в расчете на год)	Факт (в расчете на год)	Изменение планового показателя к фактическому уровню текущего года	Примечания***
2011 (оценка)	Экономия электрической энергии	натуральное	тыс. кВт·ч				
		стоимостное	тыс. кВт·ч/тыс. руб.				
	Экономия тепловой энергии	натуральное	Гкал	28 600	23 800	4800	Снижение выработки тепловой энергии, среднегодовой температуры наружного воздуха
		стоимостное	Гкал/тыс. руб.	15 072,2	12 679,9	2392,3	
	Экономия газа	натуральное	м <sup>3</sup>				
		стоимостное	м <sup>3</sup> /тыс. руб.				
	Экономия нефтепродуктов	натуральное	т у.т.				
		стоимостное	м <sup>3</sup> /тыс. руб.				