

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЯ

от 29.12.2010 г. № 181-ПК  
г. Екатеринбург

**Об утверждении форм отчетов о фактическом исполнении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, на 2010 – 2012 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», и указом Губернатора Свердловской области от 13 ноября 2010 года № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» («Областная газета», 2010, 19 ноября, № 412-413) Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить формы отчетов о фактическом исполнении требований

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности (далее – отчеты), на 2010-2012 годы (приложения № 1-5).

2. Отчеты представляются:

1) организациями, осуществляющими производство, передачу, распределение и сбыт электрической энергии (мощности), по формам согласно приложениям № 1 и № 5 к настоящему постановлению;  
2) организациями, осуществляющими производство, передачу и сбыт тепловой энергии, по формам согласно приложениям № 2 и № 5 к настоящему постановлению;  
3) организациями, осуществляющими эксплуатацию систем коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, объектов утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, по формам согласно приложениям № 3 и № 5 к настоящему постановлению;  
4) транспортными организациями, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении, по формам согласно приложениям № 4 и № 5 к настоящему постановлению.

3. Организациям, указанным в пункте 2 настоящего постановления, в отчетах указывать значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, затраты на их проведение, средний срок окупаемости мероприятий, годовую экономию топливно-энергетических ресурсов от реализации мероприятий в разрезе каждого вида энергетического ресурса.

4. Организациям, указанным в пункте 2 настоящего постановления, представлять отчеты в РЭК Свердловской области ежегодно не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области Обухова А.Ю.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования в «Областной газете».

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области

В.В. Гришанов.

Приложение № 1  
к постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 29.12.2010 г. № 181-ПК

### 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

(наименование транспортной организации, осуществляющей перевозки пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении)

Год	Целевой показатель	Вид исчисления	Единица измерения	План (в расчете на год)	Изменение планового показателя к уровню предыдущего года (%)	Факт (в расчете на год)	Изменение фактического показателя к уровню предыдущего года (%)
2010 (оценка)	Энергоемкость производственной деятельности (Е)	натуральное	т у.т. / пасс.-км				
	Энергоэффективность производственной деятельности (Э)	стоимостное	т у.т. / тыс. руб.				
2011 (прогноз)	Энергоемкость производственной деятельности (Е)	натуральное	т у.т. / пасс.-км				
	Энергоэффективность производственной деятельности (Э)	стоимостное	т у.т. / тыс. руб.				
2012 (прогноз)	Энергоемкость производственной деятельности (Е)	натуральное	т у.т. / пасс.-км				
	Энергоэффективность производственной деятельности (Э)	стоимостное	т у.т. / тыс. руб.				

Приложение № 5  
к постановлению  
РЭК Свердловской  
области  
от 29.12.2010 г.  
№ 181-ПК

### 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

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

Год	Целевой показатель	Вид исчисления	Единица измерения	План (в расчете на год)	Изменение планового показателя к уровню предыдущего года (%)	Факт (в расчете на год)	Изменение фактического показателя к уровню предыдущего года (%)
2010 (оценка)	Энергоемкость производственной деятельности (Е)	натуральное	т у.т. / кВт·ч				
	Энергоэффективность производственной деятельности (Э)	стоимостное	т у.т. / тыс. руб.				
2011 (прогноз)	Энергоемкость производственной деятельности (Е)	натуральное	т у.т. / кВт·ч				
	Энергоэффективность производственной деятельности (Э)	стоимостное	т у.т. / тыс. руб.				
2012 (прогноз)	Энергоемкость производственной деятельности (Е)	натуральное	т у.т. / кВт·ч				
	Энергоэффективность производственной деятельности (Э)	стоимостное	т у.т. / тыс. руб.				

Приложение № 2  
к постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 29.12.2010 г. № 181-ПК

### 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

(наименование организации, осуществляющей производство (передачу и сбыт тепловой энергии))

Год	Целевой показатель	Вид исчисления	Единица измерения	План (в расчете на год)	Изменение планового показателя к уровню предыдущего года (%)	Факт (в расчете на год)	Изменение фактического показателя к уровню предыдущего года (%)
2010 (оценка)	Энергоемкость производственной деятельности (Е)	натуральное	т у.т. / Гкал				
	Энергоэффективность производственной деятельности (Э)	стоимостное	т у.т. / тыс. руб.				
2011 (прогноз)	Энергоемкость производственной деятельности (Е)	натуральное	т у.т. / Гкал				
	Энергоэффективность производственной деятельности (Э)	стоимостное	т у.т. / тыс. руб.				
2012 (прогноз)	Энергоемкость производственной деятельности (Е)	натуральное	т у.т. / Гкал				
	Энергоэффективность производственной деятельности (Э)	стоимостное	т у.т. / тыс. руб.				

Приложение № 3  
к постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 29.12.2010 г. № 181-ПК

### 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

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

Год	Целевой показатель	Вид исчисления	Единица измерения	План (в расчете на год)	Изменение планового показателя к уровню предыдущего года (%)	Факт (в расчете на год)	Изменение фактического показателя к уровню предыдущего года (%)
2010 (оценка)	Энергоемкость производственной деятельности (Е)	натуральное	т у.т. / м³				
	Энергоэффективность производственной деятельности (Э)	стоимостное	т у.т. / тыс. руб.				
2011 (прогноз)	Энергоемкость производственной деятельности (Е)	натуральное	т у.т. / м³				
	Энергоэффективность производственной деятельности (Э)	стоимостное	т у.т. / тыс. руб.				
2012 (прогноз)	Энергоемкость производственной деятельности (Е)	натуральное	т у.т. / м³				
	Энергоэффективность производственной деятельности (Э)	стоимостное	т у.т. / тыс. руб.				

### Отчет о выполнении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности на территории Свердловской области)

№ п/п	Наименование мероприятия, вид энергетического ресурса	Затра- ты, тыс. руб.	Сред- ний срок окупае- мости, лет	2010 г.				2011 г.				2012 г.				
				В натуральном выражении		В стоимостном выражении		В натуральном выражении		В стоимостном выражении		В натуральном выражении		В стоимостном выражении		
				Колл- чество	Ед. изм.*	тыс. руб.	тыс. руб.	Колл- чество	Ед. изм.*	тыс. руб.	тыс. руб.	Колл- чество	Ед. изм.*	тыс. руб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>1 Направление мероприятий</b>																
1.1	Мероприятие...															
1.2	Мероприятие...															
	<b>ВСЕГО:</b>				т у.т.				т у.т.					т у.т.		
	в том числе:	электро- энергия			тыс. кВт·ч				тыс. кВт·ч					тыс. кВт·ч		
		тепловая энергия			Гкал				Гкал					Гкал		
		...			ед. изм.*				ед. изм.*					ед. изм.*		
<b>2 Направление мероприятий</b>																
2.1	Мероприятие...															
2.2	Мероприятие...															
	<b>ВСЕГО:</b>				т у.т.				т у.т.					т у.т.		
	в том числе:	электро- энергия			тыс. кВт·ч				тыс. кВт·ч					тыс. кВт·ч		
		дизельное топливо			т				т					т		
		...			ед. изм.*				ед. изм.*					ед. изм.*		
<b>3 Направление мероприятий</b>																
3.1	Мероприятие...															
3.2	Мероприятие...															
	<b>ВСЕГО:</b>				т у.т.				т у.т.					т у.т.		
	в том числе:	электро- энергия			тыс. кВт·ч				тыс. кВт·ч					тыс. кВт·ч		
		тепловая энергия			Гкал				Гкал					Гкал		
		дизельное топливо			т				т					т		
		...			ед. изм.*				ед. изм.*					ед. изм.*		
<b>ИТОГО:</b>																
	в том числе:	электро- энергия			тыс. кВт·ч				тыс. кВт·ч					тыс. кВт·ч		
		тепловая энергия			Гкал				Гкал					Гкал		
		бензин автомобильный			т				т					т		
		дизельное топливо			т				т					т		
		топочный мазут			т				т					т		
		газ природный			тыс. м³				тыс. м³					тыс. м³		
		газ сжиженный			тыс. м³				тыс. м³					тыс. м³		
		уголь			т				т					т		
		прочие виды ТЭР			ед. изм.*				ед. изм.*					ед. изм.*		
		вода			м³				м³					м³		

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

от 29.12.2010 г. № 186-ПК  
г. Екатеринбург

**О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 25.08.2010 г. № 100-ПК «Об утверждении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Свердловской области»**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», и указом Губернатора Свердловской области от 13 ноября 2010 года № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» («Областная газета», 2010, 19 ноября, № 412-413) Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Свердловской области (далее – Требования), утвержденные постановлением РЭК Свердловской области от 25.08.2010 г. № 100-ПК «Об утверждении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Свердловской области» («Областная газета», 2010, 3 сентября, № 317) следующие изменения:  
1) пункт 2 изложить в следующей редакции:  
«2. Настоящие Требования распространяются на программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Программа):  
организаций, осуществляющих производство, передачу, распределение и сбыт электрической энергии (мощности), согласно приложению № 1 к настоящим Требованиям;  
организаций, осуществляющих производство, передачу и сбыт тепловой энергии, согласно приложению № 2 к настоящим Требованиям;  
организаций, осуществляющих эксплуатацию систем коммунальной

инфраструктуры, используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, объектов утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, согласно приложению № 3 к настоящим Требованиям;

транспортных организаций, осуществляющих перевозки пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении, согласно приложению № 4 к настоящим Требованиям;

2) дополнить Требования приложениями № 1 – 4 (прилагаются).

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области Обухова А.Ю.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования в «Областной газете».

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области

В.В. Гришанов.

Приложение № 1  
к Требованиям к программам в области  
энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
организаций, осуществляющих  
регулируемые виды деятельности на  
территории Свердловской области

Организации, осуществляющие производство (передачу, распределение и сбыт электрической энергии (мощности))

1	Богдановичское открытое акционерное общество по производству огнеупорных материалов, г. Богданович
2	Государственное унитарное предприятие Свердловской области «Облакомэнергет», г. Екатеринбург
3	Государственное унитарное предприятие Свердловской области «Титцефабрика «Свердловская», г. Екатеринбург
4	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие «Муниципальные электрические сети», г. Екатеринбург
5	Закрытое акционерное общество «Баранчинский электромеханический завод имени Калинина», г. Баранчинский
6	Закрытое акционерное общество «Ирбитскэнерго», г. Ирбит
7	Закрытое акционерное общество «Домострой», г. Екатеринбург
8	Закрытое акционерное общество «Завод модульных конструкций «Магnum», г. Екатеринбург
9	Закрытое акционерное общество «Машинностроительный завод им. В.В.Ворожого», г. Екатеринбург
10	Закрытое акционерное общество «Народное предприятие Сухолюкскобасемент», г. Сухой Лог
11	Закрытое акционерное общество «Неньянский машиностроительный завод», г. Неньянка
12	Закрытое акционерное общество «Неньянский цементник», п. Цементный
13	Закрытое акционерное общество «Русский хром 1915», г. Первоуральск
14	Закрытое акционерное общество «Сметас», г. Екатеринбург
15	Закрытое акционерное общество «Титцеэнергострой», г. Нижний Тагил
16	Закрытое акционерное общество «Уральские электрические сети», г. Екатеринбург
17	Закрытое акционерное общество «Уральский завод прецизионных сплавов», г. Березовский

(Продолжение на 9-й стр.)