

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

от 21.03.2012 г. № 30-ПК  
г. Екатеринбург

**О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 14.12.2011 г. № 190-ПК «Об утверждении форм отчетов о фактическом исполнении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Свердловской области, на 2011 – 2013 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», 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) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 20 января 2011 года № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18) и от 15 сентября 2011 года № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в формы отчетов о фактическом исполнении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Свердловской области, на 2011-2013 годы, утвержденные постановлением РЭК Свердловской области от 14.12.2011 г. № 190-ПК «Об утверждении форм отчетов о фактическом исполнении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Свердловской области, на 2011 – 2013 годы» («Областная газета», 2011, 21 декабря, № 481-482), изменения, изложив приложения №№ 1 - 4 в следующей редакции (прилагаются).

2. 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 постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 14.12.2011 г. № 190-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 за 2011-2013 годы.**

(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***
1	2	3	4	5	6	7	8
2011 (оценка)	Экономия электрической энергии	натуральное стоимостное	тыс. кВт·ч тыс. руб.				
	Экономия тепловой энергии	натуральное стоимостное	Гкал тыс. руб.				
	Экономия нефтепродуктов	натуральное стоимостное	т у.т. тыс. руб.				
	Экономия холодной воды	натуральное	м³				
	Экономия горячей воды	натуральное стоимостное	м³ тыс. руб.				
	Динамика величины потерь электрической энергии при ее передаче	процентное	% к отпуску в сеть				
	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	натуральное	г у.т./кВт·ч				
	Доля потребления энергии на собственные нужды электростанций	процентное	%				
	Сокращение выбросов вредных веществ в атмосферу	натуральное	т				
	Сокращение выбросов парниковых газов	натуральное	т СО <sub>2</sub> эквивалента				

\* В графе «Год» указывается отчетный период «2011», «2012», «2013».

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

\*\*\* В графе «Примечания» при несопадении фактических и плановых значений указать причины.»

«Приложение № 2  
к постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 14.12.2011 г. № 190-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 за 2011-2013 годы.**

(наименование организации, осуществляющей производство (передачу и сбыт тепловой энергии), поставку и 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***
1	2	3	4	5	6	7	8
2011 (оценка)	Экономия электрической энергии	натуральное стоимостное	тыс. кВт·ч тыс. руб.				
	Экономия тепловой энергии	натуральное стоимостное	Гкал тыс. руб.				
	Экономия газа	натуральное стоимостное	м³ тыс. руб.				
	Экономия нефтепродуктов	натуральное стоимостное	т у.т. тыс. руб.				
	Экономия угля	натуральное стоимостное	т у.т. тыс. руб.				
	Экономия дров	натуральное	м³				
	Экономия макулатуры	натуральное	т				
	Экономия холодной воды	натуральное стоимостное	м³ тыс. руб.				
	Экономия горячей воды	натуральное стоимостное	м³ тыс. руб.				
	Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии от теплостанций	натуральное	кг у.т./Гкал				
Удельный расход электроэнергии на выработку и передачу тепловой энергии от теплостанций	натуральное	кВт·ч/Гкал					
Удельный расход электроэнергии на транспортировку тепловой энергии по сетям	натуральное	кВт·ч/м³					
Удельный расход электроэнергии на подъем исходной воды и подготовку теплоносителя	натуральное	кВт·ч/м³					
Удельный расход воды на подготовку теплоносителя	натуральное	м³/м³					
Удельный расход реагентов, используемых для подготовки теплоносителя	натуральное	г/м³					
Динамика величины потерь тепловой энергии при ее передаче	процентное	% к отпуску в сеть					
Динамика величины фактического объема потерь теплоносителя при его передаче	процентное	% к отпуску в сеть					
Сокращение выбросов вредных веществ в атмосферу	натуральное	т					
Сокращение выбросов парниковых газов	натуральное	т СО <sub>2</sub> эквивалента					

\* В графе «Год» указывается отчетный период «2011», «2012», «2013».

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

\*\*\* В графе «Примечания» при несопадении фактических и плановых значений указать причины.»

«Приложение № 3  
к постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 14.12.2011 г. № 190-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 за 2011-2013 годы.**

(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***
1	2	3	4	5	6	7	8
2011 (оценка)	Экономия электрической энергии	натуральное стоимостное	тыс. кВт·ч тыс. руб.				
	Экономия тепловой энергии	натуральное стоимостное	Гкал тыс. руб.				
	Экономия газа	натуральное стоимостное	м³ тыс. руб.				
	Экономия нефтепродуктов	натуральное стоимостное	т у.т. тыс. руб.				
	Экономия угля	натуральное стоимостное	т у.т. тыс. руб.				
	Экономия холодной воды	натуральное	м³				
	Экономия горячей воды	натуральное стоимостное	м³ тыс. руб.				
	Удельный расход электроэнергии на подъем, водоотготовку и транспортировку (за исключением)	натуральное	кВт·ч/м³				
	Удельный расход электроэнергии на транспортировку стоков и очистку сточных вод	натуральное	кВт·ч/м³				
	Удельный расход горюче-магистральных материалов на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов	натуральное	кг/м³				
Доля отпусков воды (ХВС и ГВС) потребителям по приборам учета в общем объеме отпусков воды потребителям	процентное	%					
Доля двигателей, оснащенных частотно-регулируемым приводом в системах водоснабжения и водоотведения	процентное	%					
Динамика величины фактического объема потерь воды при ее транспортировке	процентное	%					
Динамика удельного веса затрат на энергоносители в общей сумме затрат за период действия программы организации	процентное	%					

\* В графе «Год» указывается отчетный период «2011», «2012», «2013».

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

\*\*\* В графе «Примечания» при несопадении фактических и плановых значений указать причины.»

«Приложение № 4  
к постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 14.12.2011 г. № 190-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 за 2011-2013 годы.**

(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)	Факт (в расчете на год)	Изменение планового показателя к фактическому уровню текущего года	Примечания***
1	2	3	4	5	6	7	8
2011 (оценка)	Экономия электрической энергии	натуральное стоимостное	тыс. кВт·ч тыс. руб.				
	Экономия тепловой энергии	натуральное стоимостное	Гкал тыс. руб.				
	Экономия газа	натуральное стоимостное	м³ тыс. руб.				
	Экономия нефтепродуктов	натуральное стоимостное	т у.т. тыс. руб.				
	Экономия угля	натуральное стоимостное	т у.т. тыс. руб.				
	Экономия холодной воды	натуральное	м³				
	Экономия горячей воды	натуральное стоимостное	м³ тыс. руб.				
	Снижение удельного расхода топлива на 100 км	натуральное	л/100 км				
	Снижение удельного расхода электроэнергии на 100 км	натуральное	кВт·ч/100 км				

\* В графе «Год» указывается отчетный период «2011», «2012», «2013».

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

\*\*\* В графе «Примечания» при несопадении фактических и плановых значений указать причины.»

от 21.03.2012 г. № 31-ПК  
г. Екатеринбург

**Об установлении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Училище олимпийского резерва № 1 (колледж)» (город Екатеринбург) к электрическим сетям Государственного унитарного предприятия Свердловской области «Облкоммуэнергос» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» 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) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 20 января 2011 года № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18) и от 15 сентября 2011 года № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Училище олимпийского резерва № 1 (колледж)» (город Екатеринбург) к электрическим сетям Государственного унитарного предприятия Свердловской области «Облкоммуэнергос» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту за 786 кВт максимальной мощности в размере 19 268 559 рублей (без НДС) согласно приложению № 1. Присоединяемый объект – Верхнепышминский филиал ГБОУ СПО СО «Училище олимпийского резерва № 1 (колледж)», расположенный по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, д. 43.

2. Указанный в пункте 1 настоящего постановления размер платы за технологическое присоединение включает все расходы Государственного унитарного предприятия Свердловской области «Облкоммуэнергос» на выполнение мероприятий, обеспечивающих техническую возможность технологического присоединения, кроме стоимости выполнения технических условий Государственным унитарным предприятием Свердловской области «Облкоммуэнергос» в части обоснованных требований к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области Соболя М.Б.

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

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области

В.В. Гришанов.

**Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Училище олимпийского резерва № 1 (колледж)» (город Екатеринбург) к электрическим сетям Государственного унитарного предприятия Свердловской области «Облкоммуэнергос» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту**

№ п/п	Наименование мероприятий	Размер платы (руб. без НДС)
	Итого размер платы за технологическое присоединение, в том числе по следующим мероприятиям:	19 268 559
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование	3 226
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации	1 045 354
3.	Выполнение ТУ сетевой организацией, в том числе:	18 182 478
3.1.	строительство кабельных линий	10 643 368
3.2.	строительство комплектных трансформаторных подстанций	7 539 110
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	11 583
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств	0
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	25 918

от 21.03.2012 г. № 32-ПК  
г. Екатеринбург

**Об установлении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью «Квартал-СК» (город Екатеринбург) к электрическим сетям открытого акционерного общества «Екатеринбургская электросетевая компания» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» 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) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 20 января 2011 года № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18) и от 15 сентября 2011 года № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью «Квартал-СК» (город Екатеринбург) к электрическим сетям открытого акционерного общества «Екатеринбургская электросетевая компания» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту за 139,6 кВт максимальной мощности в размере 247 670 рублей (без НДС) согласно приложению № 1. Присоединяемый объект – кафе, по адресу: г. Екатеринбург, ул. Бебеля – ул. Качканарская.

2. Указанный в пункте 1 настоящего постановления размер платы за технологическое присоединение включает все расходы открытого акционерного общества «Екатеринбургская электросетевая компания» на выполнение мероприятий, обеспечивающих техническую возможность технологического присоединения, кроме стоимости выполнения технических условий открытым акционерным обществом «Екатеринбургская электросетевая компания» в части обоснованных требований к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области Соболя М.Б.

4. 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 21.03.2012 г. № 32-ПК

**Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью «Квартал-СК» (город Екатеринбург) к электрическим сетям открытого акционерного общества «Екатеринбургская электросетевая компания» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту**

№ п/п	Наименование мероприятий	Размер платы (руб. без НДС)
	Итого размер платы за технологическое присоединение, в том числе по следующим мероприятиям:	247 670
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование	6 866
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации	-
3.	Выполнение ТУ сетевой организацией, в том числе:	206 825
3.1.	строительство кабельных линий	206 825
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	25 922
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств	-
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	8 057

1. Информация в полном объеме размещена на сайте [www.zik.ru](http://www.zik.ru)  
2. ОАО «МЗиК» не имеет утвержденных инвестиционных программ.

### 3. Теплоснабжение

Прочие	Потребители		Горячая вода
	через тепловую сеть	с 01.01.2012 по 30.06.2012	
Прочие	через тепловую сеть	с 01.01.2012 по 30.06.2012	749,76
		с 01.07.2012 по 31.08.2012	794,75
		с 01.09.2012 по 31.12.2012	866,02
	отпуск с коллекторов	с 01.01.2012 по 30.06.2012	709,33
		с 01.07.2012 по 31.08.2012	751,89
		с 01.09.2012 по 31.12.2012	819,31
Население (с учётом НДС)	через тепловую сеть	с 01.01.2012 по 30.06.2012	884,72
		с 01.07.2012 по 31.08.2012	937,81
		с 01.09.2012 по 31.12.2012	1021,9
	отпуск с коллекторов	с 01.01.2012 по 30.06.2012	837,01
		с 01.07.2012 по 31.08.2012	887,23
		с 01.09.2012 по 31.12.2012	966,79
Тариф на услуги по передаче (транспортировке) тепловой энергии, руб/Гкал			40,43

количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	1	шт.
количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	1	шт.
количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0	шт.
резерв мощности системы теплоснабжения и ГВС	30	Гкал
Главный энергетик	Галкин С.А.	