



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.09.2017 № 90-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 территории Свердловской области, за 2017–2019 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 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 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 20.01.2011 года № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18), от 15.09.2011 года № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), от 06.09.2012 года № 669-УГ («Областная газета», 2012, 08 сентября, № 357-358), от 22.07.2013 года № 388-УГ («Областная газета», 2013, 26 июля, № 349-350), от 17.02.2014 года № 85-УГ («Областная газета», 2014, 21 февраля, № 32), от 24.11.2014 года № 562-УГ («Областная газета», 2014, 26 ноября, № 218), от 12.05.2015 года № 206-УГ («Областная газета», 2015, 16 мая, № 84), от 10.02.2016 года № 50-УГ («Областная газета», 2016, 17 февраля, № 28) и от 06.12.2016 года № 740-УГ («Областная газета», 2016, 13 декабря, № 232), 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 на территории Свердловской области, за 2017–2019 годы (далее – Отчеты).

2. Отчеты представляются:

1) организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере электроэнергетики, по формам согласно приложениям № 1 и № 6 к настоящему постановлению;

2) организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, по формам согласно приложениям № 2 и № 6 к настоящему постановлению;

3) организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, по формам согласно приложениям № 3 и № 6 к настоящему постановлению;

4) транспортными организациями, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении, по формам согласно приложениям № 4 и № 6 к настоящему постановлению;

5) организациями коммунального комплекса, обеспечивающими утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов и организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, по формам согласно приложениям № 5 и № 6 к настоящему постановлению.

3. Организациям, указанным в пункте 2 настоящего постановления, представлять Отчеты в Региональную энергетическую комиссию Свердловской области ежегодно не позднее 01 февраля года, следующего за отчетным.

Отчеты представляются в электронном виде и на бумажном носителе за подписью руководителя регулируемой организации (уполномоченного лица) и лица, ответственного за их составление, заверенные печатью.

4. Признать утратившим силу постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 14.01.2015 № 1-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 2014–2016 годы» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 2015, 16 января, № 3637) с изменениями, внесенными постановлением Региональной энергетической комиссией Свердловской области от 25.03.2015 № 36-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 2015, 03 апреля, № 4277).

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

6. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

**Отчет о целевых показателях энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за \_\_\_ год**

(наименование организации, осуществляющей регулируемый вид деятельности в сфере электроэнергетики)

Целевой показатель <*>	Вид исчисления	Единица измерения	План (в расчете на год)	Факт (в расчете на год)	Изменение планового показателя к фактическому уровню отчетного года	Примечания <**>
1	2	3	4	5	6	7
Экономия электрической энергии	натуральное	тыс.кВт·ч				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия тепловой энергии	натуральное	Гкал				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия нефтепродуктов	натуральное	т у.т.				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия холодной воды	натуральное	м <sup>3</sup>				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия горячей воды	натуральное	м <sup>3</sup>				
	стоимостное	тыс. руб.				

1	2	3	4	5	6	7
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				
Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	процентное	%				

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

<\*\*> В графе «Примечания» при несовпадении фактических и плановых значений указать причины.

**Отчет о целевых показателях энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за \_\_\_ год**

(наименование организации, осуществляющей регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения)

Целевой показатель <*>	Вид исчисления	Единица измерения	План (в расчете на год)	Факт (в расчете на год)	Изменение планового показателя к фактическому уровню отчетного года	Примечания <**>
1	2	3	4	5	6	7
Экономия электрической энергии	натуральное	тыс.кВт·ч				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия тепловой энергии	натуральное	Гкал				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия газа	натуральное	м <sup>3</sup>				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия нефтепродуктов	натуральное	т у.т.				
	стоимостное	тыс. руб.				

1	2	3	4	5	6	7
Экономия угля	натуральное	т у.т.				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия дров	натуральное	т у.т.				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия мазута	натуральное	т у.т.				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия холодной воды	натуральное	м <sup>3</sup>				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия горячей воды	натуральное	м <sup>3</sup>				
	стоимостное	тыс. руб.				
Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии от теплоисточника	натуральное	кг у.т./Гкал				
Удельный расход электроэнергии на выработку и передачу тепловой энергии от теплоисточника	натуральное	кВт·ч/Гкал				
Удельный расход электроэнергии на транспортировку тепловой энергии по сетям	натуральное	кВт·ч/Гкал				

1	2	3	4	5	6	7
Удельный расход электроэнергии на подъем исходной воды и подготовку теплоносителя	натуральное	кВт·ч/м <sup>3</sup>				
Удельный расход воды на подготовку теплоносителя	натуральное	м <sup>3</sup> /м <sup>3</sup>				
	процентное	% к полезному отпуску				
Удельный расход реагентов, используемых на подготовку теплоносителя	натуральное	г/м <sup>3</sup>				
Динамика величины потерь тепловой энергии при ее передаче	натуральное	Гкал				
	процентное	% к отпуску в сеть				
Динамика величины фактического объема потерь теплоносителя при его передаче	натуральное	м <sup>3</sup>				
	процентное	% к отпуску в сеть				
Сокращение выбросов вредных веществ в атмосферу	натуральное	т				

1	2	3	4	5	6	7
Сокращение выбросов парниковых газов	натуральное	т CO <sub>2</sub> эквивалента				
Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	процентное	%				

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

<\*\*> В графе «Примечания» при несовпадении фактических и плановых значений указать причины.

**Отчет о целевых показателях энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за \_\_\_ год**

(наименование организации, осуществляющей регулируемый вид деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения)

Целевой показатель <*>	Вид исчисления	Единица измерения	План (в расчете на год)	Факт (в расчете на год)	Изменение планового показателя к фактическому уровню отчетного года	Примечания <**>
1	2	3	4	5	6	7
Экономия электрической энергии	натуральное	тыс.кВт·ч				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия тепловой энергии	натуральное	Гкал				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия газа	натуральное	м <sup>3</sup>				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия нефтепродуктов	натуральное	т у.т.				
	стоимостное	тыс. руб.				

1	2	3	4	5	6	7
Экономия угля	натуральное	т у.т.				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия холодной воды	натуральное	м <sup>3</sup>				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия горячей воды	натуральное	м <sup>3</sup>				
	стоимостное	тыс. руб.				
Удельный расход электроэнергии на подъем, водоподготовку и транспортировку воды	натуральное	кВт·ч/м <sup>3</sup>				
Удельный расход электроэнергии на транспортировку стоков и очистку сточных вод	натуральное	кВт·ч/м <sup>3</sup>				
Доля отпуска воды потребителям по приборам учета в общем объеме отпуска воды потребителям	процентное	%				

1	2	3	4	5	6	7
Доля двигателей, оснащенных частотно-регулируемым приводом в системах водоснабжения и водоотведения	процентное	%				
Динамика величины фактического объема потерь воды при ее транспортировке	процентное	%				
Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	процентное	%				

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

<\*\*> В графе «Примечания» при несовпадении фактических и плановых значений указать причины.

**Отчет о целевых показателях энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за \_\_\_ год**

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

Целевой показатель <*>	Вид исчисления	Единица измерения	План (в расчете на год)	Факт (в расчете на год)	Изменение планового показателя к фактическому уровню отчетного года	Примечания <**>
1	2	3	4	5	6	7
Экономия электрической энергии	натуральное	тыс.кВт.ч				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия тепловой энергии	натуральное	тыс.кВт.ч				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия газа	натуральное	м <sup>3</sup>				
	стоимостное	тыс. руб.				

1	2	3	4	5	6	7
Экономия нефтепродуктов	натуральное	т у.т.				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия угля	натуральное	т у.т.				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия холодающей воды	натуральное	м <sup>3</sup>				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия горячей воды	натуральное	м <sup>3</sup>				
	стоимостное	тыс. руб.				
Удельный расход топлива на 100 км	натуральное	л/100 км				
Удельный расход электроэнергии на 100 км	натуральное	кВт.ч/100км				
Расход смазочных материалов на 100 л топлива	натуральное	л/100 л				

1	2	3	4	5	6	7
Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	процентное	%				

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

<\*\*> В графе «Примечания» при несовпадении фактических и плановых значений указать причины.

**Отчет о целевых показателях энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за \_\_\_ год**

(наименование организации коммунального комплекса, обеспечивающей утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов, наименование организации, осуществляющей регулируемый вид деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами)

Целевой показатель <*>	Вид исчисления	Единица измерения	План (в расчете на год)	Факт (в расчете на год)	Изменение планового показателя к фактическому уровню отчетного года	Примечания <**>
1	2	3	4	5	6	7
Экономия электрической энергии	натуральное	тыс.кВт·ч				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия тепловой энергии	натуральное	Гкал				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия газа	натуральное	м <sup>3</sup>				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия нефтепродуктов	натуральное	т у.т.				
	стоимостное	тыс. руб.				

1	2	3	4	5	6	7
Экономия угля	натуральное	т у.т.				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия холодной воды	натуральное	м <sup>3</sup>				
	стоимостное	тыс. руб.				
Экономия горячей воды	натуральное	м <sup>3</sup>				
	стоимостное	тыс. руб.				
Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды	процентное	%				
Удельный расход электроэнергии на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов	натуральное	кВт·ч/м <sup>3</sup>				
Удельный расход электроэнергии на обработку, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов	натуральное	кВт·ч/м <sup>3</sup>				

1	2	3	4	5	6	7
Удельный расход горюче-смазочных материалов на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов	натуральное	т у.т./м <sup>3</sup>				
Удельный расход горюче-смазочных материалов на обработку, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов	натуральное	т у.т./м <sup>3</sup>				
Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	процентное	%				

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

<\*\*> В графе «Примечания» при несовпадении фактических и плановых значений указать причины.

Отчет о выполнении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за год

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

№ п/п	Наименова- ние мероприятия	Источник финансиро- вания	Объем финансиро- вания, руб. (без НДС)	Годовая экономия энергетических ресурсов								Примечания <***>	
				план				факт					
				в натуральном выражении		стоимость (без НДС) <**>	в стоимо- стном выраже- нии, руб. (без НДС) (гр. 5 * гр. 7)	в натуральном выражении		стоимость (без НДС) <**>	в стоимо- стном выраже- нии, руб. (без НДС) (гр. 9 * гр. 11)		
				коля- чество	единица измере- ния <*>			коля- чество	единица измере- ния <*>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

<\*> В графе «единица измерения» указывается единица измерения энергоресурса, экономия которого достигается при реализации соответствующего мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (кВт•ч, Гкал, т, м<sup>3</sup>, л, т у.т.).

<\*\*> В графе «стоимость», указывается стоимость энергетического ресурса (руб./кВт•ч, руб./Гкал, руб./т, руб./м<sup>3</sup>, руб./л, руб./т у.т.).

<\*\*\*> В графе «Примечания» при несовпадении фактических и плановых значений указать причины.