

ДАННЫЕ

о сложившейся практике заключения и исполнения энергосервисных договоров (контрактов), заключенных для нужд Кировской области, и объем планируемой экономии энергетических ресурсов при реализации таких договоров (контрактов) по состоянию на 01.07.2018

Во II квартале 2018 года на территории Белохолуницкого района заключен энергосервисный контракт на выполнение работ, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования освещения внутреннего освещения здания администрации Белохолуницкого муниципального района сроком на пять лет между обществом с ограниченной ответственностью «ЕЭС-Гарант» (ООО «ЕЭС-Гарант») и Администрацией Белохолуницкого муниципального района Кировской области, расположенной по адресу: 613200, Кировская область, Белохолуницкий район, город Белая Холуница, улица Глазырина, д.6.

В здании администрации Белохолуницкого муниципального района Кировской области проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 404 новых светодиодных светильников (02.04.2018). Объем планируемой экономии при реализации энергосервисного контракта составит – 101 521кВт*ч. Стоимость контракта составила 780 тыс. рублей.

Во II квартале 2018 года экономия составила 7 759 кВт*ч или 25 тыс. рублей.

Начиная с 2010 года, в Кировской области заключено 45 энергосервисных контрактов, из них реализовано 24 энергосервисных контракта, направленных на снижение затрат по потреблению энергоресурсов. Экономический эффект после проведенных энергоэффективных мероприятий составил 67 177,56 тыс. рублей.

В настоящее время реализуется 20 энергосервисных контрактов по:

- ✓ модернизации уличного освещения на улицах и дворовых территориях;
- ✓ техническому перевооружению магистральных тепловых сетей ОАО «КТК» с заменой тепловой изоляции;
- ✓ модернизации внутреннего освещения;
- ✓ оптимизации потребления тепловой энергии.

Информация о реализации энергосервисных контрактов на территории Кировской области представлена в таблице.

Информация о реализации энергосервисных контрактов на территории Кировской области

по состоянию на 01.07.2018

№ п/п	Заказчик	Исполнитель	Дата заключения договора, срок действия	Стоимость контракта (тыс. руб.)	Объем планируемой экономии при реализации энергосервисного договора (в натуральном выражении)	Объем достигнутой (фактической) экономии энергетических ресурсов (в натуральных единицах)		Фактический объем экономии (тыс. руб.)		Основные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, осуществляемые в рамках энергосервисного договора
						за II кв. 2018 года	за период реализации договора	за II кв. 2018 года	за период реализации договора	
1	Администрация муниципального образования Омутнинского района	ООО «ЕЭС. Гарант»	02.09.2013, 60 месяцев	8 748,65	1,5 млн. кВт*ч	48 450 кВт*ч	1 245 тыс. кВт*ч	347,62	7 890	Модернизация уличного освещения. Демонтаж устаревших светильников, монтаж новых 675 светильников с заменой ламп ДРЛ на лампы ДНаТ и светодиодные.
2	ОАО «Кировская теплоснабжающая компания»	ООО «ЕЭС. Гарант»	01.09.2014, 56 месяцев	89 070,77	107328 Гкал	3 304 Гкал	83 205 Гкал	2 839	67 272	Техническое перевооружение магистральных тепловых сетей ОАО «КТК» с заменой тепловой изоляции на трубопроводах 200-1000 мм общей протяженностью 23,07 км в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке.
3			30.12.2015, 35 месяцев	139 479,36	180411 Гкал	9 654 Гкал	163 346 Гкал	7 659	123 916	

№ п/п	Заказчик	Исполнитель	Дата заключения договора, срок действия	Стоимость контракта (тыс. руб.)	Объем планируемой экономии при реализации энергосервисного договора (в натуральном выражении)	Объем достигнутой (фактической) экономии энергетических ресурсов (в натуральных единицах)		Фактический объем экономии (тыс. руб.)		Основные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, осуществляемые в рамках энергосервисного договора
						за II кв. 2018 года	за период реализации договора	за II кв. 2018 года	за период реализации договора	
4	МАОУ ДОД «ДЮСШ Уржумского района»	ООО «ЕЭС. Гарант»	08.02.2017, 60 месяцев	499,40	88 077 кВт*ч	904 кВт*ч	4 141 кВт*ч	4,79	23,18	Модернизация внутреннего освещения. В здании детско-юношеской спортивной школы проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 27 новых светодиодных светильников
5	МКОУ Лицей пгт. Красная Поляна Вятскополянского района	ООО «ЕЭС. Гарант»	24.10.2017, 57 месяцев	1521,83	176 772 кВт*ч	1 629 кВт*ч	5 036 кВт*ч	13,13	38,64	Модернизация внутреннего освещения. В здании лицея проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 490 новых светодиодных светильников
6	МКОУ Гимназия г. Сосновка Вятскополянского района	ООО «ЕЭС. Гарант»	07.11.2017, 57 месяцев	2 478,58	318 949 кВт*ч	2 716 кВт*ч	8 942 кВт*ч	21,96	69,37	Модернизация внутреннего освещения. В здании гимназии проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 720 новых светодиодных светильников

№ п/п	Заказчик	Исполнитель	Дата заключения договора, срок действия	Стоимость контракта (тыс. руб.)	Объем планируемой экономии при реализации энергосервисного договора (в натуральном выражении)	Объем достигнутой (фактической) экономии энергетических ресурсов (в натуральных единицах)		Фактический объем экономии (тыс. руб.)		Основные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, осуществляемые в рамках энергосервисного договора
						за II кв. 2018 года	за период реализации договора	за II кв. 2018 года	за период реализации договора	
7	МКОУ СОШ п. Лесной Верхнекамского района	ООО «ЕЭС. Гарант»	31.08.2017, 60 месяцев	990,00	112 665 кВт*ч	3 225 кВт*ч	13 309 кВт*ч	24,53	103,16	Модернизация внутреннего освещения. В здании средней школы проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 309 новых светодиодных светильников
8	МКОУ СОШ п. Рудничный Верхнекамского района	ООО «ЕЭС. Гарант»	31.08.2017, 60 месяцев	950,00	108 528 кВт*ч	3 054 кВт*ч	12 332 кВт*ч	23,24	94,68	Модернизация внутреннего освещения. В здании средней школы проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 501 нового светодиодного светильника
9	МКОУ СОШ п. Светлополянск Верхнекамского района	ООО «ЕЭС. Гарант»	31.08.2017, 60 месяцев	1 174,00	136 320 кВт*ч	3 590 кВт*ч	11 025 кВт*ч	27,41	84,66	Модернизация внутреннего освещения. В здании средней школы проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 439 новых светодиодных светильников

№ п/п	Заказчик	Исполнитель	Дата заключения договора, срок действия	Стоимость контракта (тыс. руб.)	Объем планируемой экономии при реализации энергосервисного договора (в натуральном выражении)	Объем достигнутой (фактической) экономии энергетических ресурсов (в натуральных единицах)		Фактический объем экономии (тыс. руб.)		Основные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, осуществляемые в рамках энергосервисного договора
						за II кв. 2018 года	за период реализации договора	за II кв. 2018 года	за период реализации договора	
10	МКОУ ДО Кильмезская ДЮСШ д. Малая Кильмезь Кильмезского района	ООО «ЕЭС. Гарант»	21.06.2017 60 месяцев	275,00	30 110 кВт*ч	451 кВт*ч	3 299 кВт*ч	4,12	25,71	Модернизация внутреннего освещения в физкультурно-оздоровительном комплексе. Демонтаж устаревших светильников, монтаж 46 новых светильников с заменой ламп ДРЛ на светодиодные
11	Администрация муниципального образования Афанасьевский район	ООО «ЕЭС. Гарант»	28.12.2017, 60 месяцев	740,00	61 452 кВт*ч	3 844 кВт*ч	7 417 кВт*ч	29,26	56,57	Модернизация внутреннего освещения. В здании администрации Афанасьевского района проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 178 новых светодиодных светильников

№ п/п	Заказчик	Исполнитель	Дата заключения договора, срок действия	Стоимость контракта (тыс. руб.)	Объем планируемой экономии при реализации энергосервисного договора (в натуральном выражении)	Объем достигнутой (фактической) экономии энергетических ресурсов (в натуральных единицах)		Фактический объем экономии (тыс. руб.)		Основные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, осуществляемые в рамках энергосервисного договора
						за II кв. 2018 года	за период реализации договора	за II кв. 2018 года	за период реализации договора	
12	МКУ «Дорожно-эксплуатационная служба» г. Кирово-Чепецка	ПАО «Ростелеком»	12.09.2017, 60 месяцев	82 681,48	11 млн. кВт*ч	362,3 тыс. кВт*ч	1 181,3 тыс. кВт*ч	2 739,2	8 850,3	В городе Кирово-Чепецке проведена замена существующих световых приборов, входящих в систему наружного освещения на светодиодные 3 963 шт.; установка автоматизированной системы управления наружным освещением; формирование подменного фонда светильников; замена и установка новых кронштейнов для крепления светильников на опорах; замена аварийных опор и установка новых опор.
13	Администрация городского округа "Города Котельнича"	ПАО «Ростелеком»	22.03.2018, 64 месяца	34 518,20	4,5 млн. кВт*ч	0	0	0	0	В городе Котельниче проведена замена существующих световых приборов, входящих в систему наружного освещения на светодиодные 1 556 шт.; установка автоматизированной системы управления наружным освещением; формирование подменного фонда светильников; замена и установка новых кронштейнов для крепления светильников на опорах; замена аварийных опор и установка новых опор.

№ п/п	Заказчик	Исполнитель	Дата заключения договора, срок действия	Стоимость контракта (тыс. руб.)	Объем планируемой экономии при реализации энергосервисного договора (в натуральном выражении)	Объем достигнутой (фактической) экономии энергетических ресурсов (в натуральных единицах)		Фактический объем экономии (тыс. руб.)		Основные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, осуществляемые в рамках энергосервисного договора
						за II кв. 2018 года	за период реализации договора	за II кв. 2018 года	за период реализации договора	
14	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №18» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	04.07.2016, 42 месяца	391,13	370 Гкал	15 Гкал	259 Гкал	29,697	498,968	Оптимизация потребления тепловой энергии. Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.
15	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 60» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	29.04.2016, 44 месяца	393,52	399 Гкал	34 Гкал	484 Гкал	65,434	930,964	Оптимизация потребления тепловой энергии. Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.
16	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 62 им.А.Я. Опарина» г.Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	31.01.2017, 35 месяцев	389,09	270 Гкал	70 Гкал	172 Гкал	181,713	449,191	Оптимизация потребления тепловой энергии. Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.

№ п/п	Заказчик	Исполнитель	Дата заключения договора, срок действия	Стоимость контракта (тыс. руб.)	Объем планируемой экономии при реализации энергосервисного договора (в натуральном выражении)	Объем достигнутой (фактической) экономии энергетических ресурсов (в натуральных единицах)		Фактический объем экономии (тыс. руб.)		Основные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, осуществляемые в рамках энергосервисного договора
						за II кв. 2018 года	за период реализации договора	за II кв. 2018 года	за период реализации договора	
17	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 65» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	16.02.2017, 33 месяца	343,73	250 Гкал	0	0	0	0	Оптимизация потребления тепловой энергии. Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.
18	МКДОУ Детский сад № 3» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	27.06.2016, 30 месяцев	393,38	275 Гкал	45 Гкал	334 Гкал	117,334	870,832	Оптимизация потребления тепловой энергии. Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.
19	МКДОУ «Детский сад № 222» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	30.05.2016, 42 месяца	394,42	290 Гкал	39 Гкал	253 Гкал	102,403	660,857	Оптимизация потребления тепловой энергии. Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.

№ п/п	Заказчик	Исполнитель	Дата заключения договора, срок действия	Стоимость контракта (тыс. руб.)	Объем планируемой экономии при реализации энергосервисно го договора (в натуральном выражении)	Объем достигнутой (фактической) экономии энергетических ресурсов (в натуральных единицах)		Фактический объем экономии (тыс. руб.)		Основные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, осуществляемые в рамках энергосервисного договора
						за II кв. 2018 года	за период реализации договора	за II кв. 2018 года	за период реализации договора	
20	МКДОУ «Детский сад № 223» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	29.02.2016, 33 месяца	394,42	290 Гкал	41 Гкал	380 Гкал	106,136	990,751	Оптимизация потребления тепловой энергии. Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.