

## **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 01.07.2019**

Во II квартале 2019 года на территории Кировской области энергосервисных договоров (контрактов) не заключалось.

Начиная с 2010 года, в Кировской области заключено 58 энергосервисных контрактов, направленных на снижение затрат по потреблению энергоресурсов. Экономический эффект после проведенных энергоэффективных мероприятий составил 216 692,980 тыс. рублей.

В настоящее время реализуется 30 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;
- ✓ повышению эффективного использования энергоресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, водоснабжение, водоотведение);
- ✓ оптимизации потребления тепловой энергии в образовательных учреждениях.

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

Информация о реализации энергосервисных контрактов на территории Кировской области

по состоянию на 01.07.2019

№ 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
						во II кв. 2019 года	за период реализации договора	во II кв. 2019 года	за период реализации договора	
<i>Модернизация уличного освещения</i>										
1	МКУ «Дорожно-эксплуатационная служба» г. Кирово-Чепецка	ПАО «Ростелеком»	12.09.2017, 60 месяцев	82 681,48	11 млн. кВт*ч	341 799 кВт*ч	3 793 928 кВт*ч	2 747	29 129	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.

№ 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
						во II кв. 2019 года	за период реализации договора	во II кв. 2019 года	за период реализации договора	
2	Администрация городского округа "Города Котельнича"	ПАО «Ростелеком»	22.03.2018, 64 месяца	34 518,20	4,5 млн. кВт*ч	132 151 кВт*ч	991 240 кВт*ч	1 062	7 736	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.
3	Администрация городского округа "Города Вятские Поляны"	ПАО «Ростелеком»	17.07.2018, 72 месяца	37 153,90	4,850 млн. кВт*ч	174 397 кВт*ч	595 164 кВт*ч	1 427	4 718	В городе Вятские Поляны проведена замена существующих световых приборов, входящих в систему наружного освещения на светодиодные 2 333 шт.; установка автоматизированной системы управления наружным освещением; 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
						во II кв. 2019 года	за период реализации договора	во II кв. 2019 года	за период реализации договора	
4	Администрация города Кирова	ПАО «Ростелеком»	10.12.2018, 84 месяца,	401 098	63 408 668 кВт*ч	0	0	0	0	Замена существующих световых приборов, входящие в систему наружного освещения на светодиодные (энергоэффективные) различной мощности на автомобильных дорогах, внутриквартальных, парковых территориях и фасадах жилых домов муниципального образования "Город Киров", в количестве 25 985 шт.; установка автоматизированной системы наружным освещением с функцией учета электроэнергии; разработка регламента управления режимами мощности системы освещения.
5	Администрация Кирсинского городского поселения Верхнекамского района	ООО «Вятстройпроект»	24.07.2018, 60 месяцев	5 800,0	1 536 509 кВт*ч	96 222 кВт*ч	280 565 кВт*ч	171	1 024	В г. Кирс, п. Барановка, д. Кочкино, д. Плотниковы, п. Пещера, п. Гарь проведены: демонтаж существующих светильников с кронштейнами – 497 шт.; демонтаж 5 шкафов управления наружным освещением; монтаж новых светодиодных уличных светильников с вторичной оптикой 40 Вт – 391 шт.; монтаж светильников с элементами АСУНО 60 Вт – 106 шт.; установка программного реле времени «РВПГ-2» с годовым циклом программирования – 48 шт.

№ 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
						во II кв. 2019 года	за период реализации договора	во II кв. 2019 года	за период реализации договора	
<i>Модернизация внутреннего освещения</i>										
6	Администрация муниципального образования Афанасьевский район	ООО «ЕЭС-Гарант»	28.12.2017, 60 месяцев	740,00	61 452 кВт*ч	1 633 кВт*ч	13 496 кВт*ч	13,39	104,59	В здании администрации Афанасьевского района проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 178 новых светодиодных светильников.
7	Администрация муниципального образования Белохолуницкий район	ООО «ЕЭС-Гарант»	02.04.2018, 60 месяцев	780,0	101 521 кВт*ч	7 855 кВт*ч	33 182 кВт*ч	48,27	143,26	В здании администрации Белохолуницкого района проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 404 новых светодиодных светильников.
8	МБУК «Белохолуницкий Дом Культуры»	ООО «ЕЭС-Гарант»	02.10.2018, 60 месяцев	1 121,00	141 540 кВт*ч	3 089 кВт*ч	5 085 кВт*ч	25,18	40,95	В здании Дома культуры проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 315 новых светодиодных светильников.
9	МКОУ СОШ п. Рудничный Верхнекамского района	ООО «ЕЭС-Гарант»	31.08.2017, 60 месяцев	950,00	108 528 кВт*ч	3 599 кВт*ч	28 175 кВт*ч	29,51	210,59	В здании средней школы проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 501 нового светодиодного светильника.
10	МКОУ СОШ п. Лесной Верхнекамского района	ООО «ЕЭС-Гарант»	31.08.2017, 60 месяцев	990,00	112 665 кВт*ч	3 186 кВт*ч	28 908 кВт*ч	26,13	225,42	В здании средней школы проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 309 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
						во II кв. 2019 года	за период реализации договора	во II кв. 2019 года	за период реализации договора	
11	МКОУ СОШ п. Светлополянск Верхнекамского района	ООО «ЕЭС-Гарант»	31.08.2017, 60 месяцев	1 174,00	136 320 кВт*ч	2 034 кВт*ч	21 162 кВт*ч	16,68	154,68	В здании средней школы проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 439 новых светодиодных светильников.
12	МКОУ Лицей пгт. Красная Поляна Вятскополянского района	ООО «ЕЭС-Гарант»	24.10.2017, 57 месяцев	1521,83	176 772 кВт*ч	2 805 кВт*ч	14 524 кВт*ч	23,00	122,49	В здании лицея проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 490 новых светодиодных светильников.
13	МКОУ Гимназия г. Сосновка Вятскополянского района	ООО «ЕЭС-Гарант»	07.11.2017, 57 месяцев	2 478,58	318 949 кВт*ч	4 557 кВт*ч	29 247 кВт*ч	36,99	240,69	В здании гимназии проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 720 новых светодиодных светильников.
14	МКДОУ детский сад «Улыбка» г. Сосновка Вятскополянского района	ООО «ЕЭС-Гарант»	20.09.2018, 60 месяцев	3 550,00	448 332 кВт*ч	11 119 кВт*ч	24 807 кВт*ч	91,17	203,42	В здании детского сада проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 847 новых светодиодных светильников.
15	МКДОУ детский сад «Калинка» пгт. Красная Поляна Вятскополянского района	ООО «ЕЭС-Гарант»	20.09.2018, 60 месяцев	3 123,00	394 066 кВт*ч	10 110 кВт*ч	23 514 кВт*ч	82,40	191,64	В здании детского сада проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 697 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
						во II кв. 2019 года	за период реализации договора	во II кв. 2019 года	за период реализации договора	
16	МКОУ ООШ дер. Дым-Дым-Омга Вятскополянского района	ООО «ЕЭС-Гарант»	20.09.2018, 60 месяцев	5 881,00	742 550 кВт*ч	37 920 кВт*ч	37 920 кВт*ч	309,05	309,05	Монтаж 84 инфракрасных обогревателей ES-330, ES-700, ES-990.
17	МКОУ СОШ пос. Усть-Люга Вятскополянского района	ООО «РМК»	06.02.2019, 72 месяца	597,389	122 341 кВт*ч	5 881,50 кВт*ч	5 881,50 кВт*ч	30 230,91	30 230,91	В здании школы проведен демонтаж существующих светильников и установка 321 новых светодиодных светильников.
18	МКОУ СОШ с. Слудка Вятскополянского района	ООО «РМК»	06.02.2019, 72 месяца	898,952	142 510 кВт*ч	6 456,58 кВт*ч	6 456,58 кВт*ч	42 871,66	42 871,66	В здании школы проведен демонтаж существующих светильников и установка 264 новых светодиодных светильников.
19	МКОУ СОШ с. Средние Шуны Вятскополянского района	ООО «РМК»	06.02.2019, 72 месяца	557,541	96 846 кВт*ч	4 688,29 кВт*ч	4 688,29 кВт*ч	28 411,03	28 411,03	В здании школы проведен демонтаж существующих светильников и установка 348 новых светодиодных светильников.
20	МКОУ СОШ дер. Старый Пинигерь Вятскополянского района	ООО «РМК»	06.02.2019, 72 месяца	226,427	30 440 кВт*ч	1 700,65 кВт*ч	1 700,65 кВт*ч	13 316,12	13 316,12	В здании школы проведен демонтаж существующих светильников и установка 204 новых светодиодных светильников.
21	МКОУ ДО Кильмезская ДЮСШ д. Малая Кильмезь Кильмезского района	ООО «ЕЭС-Гарант»	21.06.2017 60 месяцев	275,00	30 110 кВт*ч	533 кВт*ч	5 289 кВт*ч	4,37	41,62	Демонтаж устаревших светильников, монтаж 46 новых светильников с заменой ламп ДРЛ на светодиодные в физкультурно-оздоровительном комплексе.

№ 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
						во II кв. 2019 года	за период реализации договора	во II кв. 2019 года	за период реализации договора	
22	МАОУ ДОД «ДЮСШ Уржумского района»	ООО «ЕЭС-Гарант»	08.02.2017, 60 месяцев	499,40	88 077 кВт*ч	1 387 кВт*ч	7 530 кВт*ч	8,81	47,75	В здании детско-юношеской спортивной школы проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 27 новых светодиодных светильников.
<i>Повышение эффективного использования энергоресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, водоснабжение, водоотведение)</i>										
23	КОГОАУ «Гимназия №1» г. Кирово-Чепецка	ФГУП «ФЭСКО»	16.07.2018, 60 месяцев	2 672,0	270 850 кВт*ч; 260,05 Гкал; 8 573,85 м <sup>3</sup>	6 486 кВт*ч 0 Гкал 210 м <sup>3</sup>	74 820 кВт*ч 0,881 Гкал 6888 м <sup>3</sup>	63,203	312,718	В гимназии №1 города Кирово-Чепецка установлено 870 новых экономичных светильников и 78 приборов учета воды.
<i>Оптимизация потребления тепловой энергии в образовательных учреждениях</i>										
24	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №18» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	04.07.2016, 42 месяца	391,13	370 Гкал	79 Гкал	430 Гкал	129,43	692,07	Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.
25	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 60» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	29.04.2016, 44 месяца	393,52	399 Гкал	75 Гкал	725 Гкал	122,91	1 165,16	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
						во II кв. 2019 года	за период реализации договора	во II кв. 2019 года	за период реализации договора	
26	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	29 Гкал	315 Гкал	63,27	623,71	Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.
27	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 Гкал	70 Гкал	0	155,54	Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.
28	МКДОУ «Детский сад № 222» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	30.05.2016, 42 месяца	394,42	290 Гкал	46 Гкал	452 Гкал	102,72	920,02	Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.
29	МБУ "Дом культуры "Заречный"	ООО ТПК «Экосистема»	06.08.2018, 29 месяцев	390,16	207 Гкал	32 Гкал	77 Гкал	75,43	180,94	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
						во II кв. 2019 года	за период реализации договора	во II кв. 2019 года	за период реализации договора	
<i>Техническое перевооружение магистральных тепловых сетей ОАО «КТК» с заменой тепловой изоляции</i>										
30	ОАО «Кировская теплоснабжающая компания»	ООО «ЕЭС-Гарант»	01.09.2014, 56 месяцев	89 070,77	107 328 Гкал	3 304 Гкал	106 410 Гкал	3 179,36	88 507,78	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.