

## 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 01.01.2019**

В IV квартале 2018 года в городе Кирове заключен энергосервисный контракт (10.12.2018) по модернизации системы уличного освещения сроком на семь лет между публичным акционерным обществом междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (ПАО «Ростелеком») и администрацией города Кирова, расположенной по адресу: 610000, Кировская область, город Киров, ул. Воровского д. 39.

Энергосервисным контрактом предусмотрено:

1. Проведение инвентаризации сети уличного освещения муниципального образования "Город Киров".
2. 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.
3. Организация автоматизированной системы наружным освещением с функцией учета электроэнергии.
4. Разработка регламента управления режимами мощности системы освещения.

Стоимость контракта определяется в виде процента экономии в денежном выражении соответствующих расходов заказчика на оплату электрической энергии и составляет 401 098 тыс. руб., включая все расходы, связанные с выполнением мероприятий по контракту.

Контракт предусматривает, что часть денежных средств, которые подрядная организация сумеет сэкономить, будет поступать в городской бюджет, остальное станет прибылью самого подрядчика. Объем планируемой экономии при реализации энергосервисного договора составит не менее 63 409 тыс. кВт\*ч, при ежегодной экономии 9 058 тыс. кВт\*ч.

28 декабря 2018 года на Театральной площади города Кирова была произведена первая замена светильников.

Срок окончания работ запланирован до 30.09.2019.

Начиная с 2010 года, в Кировской области заключено 48 энергосервисных контрактов, направленных на снижение затрат по потреблению энергоресурсов. Экономический эффект после проведенных энергоэффективных мероприятий составил 67 177,56 тыс. рублей.

В настоящее время реализуется 24 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 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 01.01.2019

№ 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
						за IV кв. 2018 года	за период реализации договора	за IV 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	33 787 кВт*ч	1 302 159 кВт*ч	246,80	8 307,42	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	107 328 Гкал	7 894 Гкал	92 782 Гкал	7 101,16	75 820,46	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	14 559 Гкал	182 300 Гкал	11 932,27	139 479,36	

№ 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 IV кв. 2018 года	за период реализации договора	за IV 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	323 кВт*ч	4 787 кВт*ч	2,51	28,20	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	2 574 кВт*ч	8 708 кВт*ч	18,06	75,64	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	3 588 кВт*ч	21 555 кВт*ч	26,81	178,86	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 IV кв. 2018 года	за период реализации договора	за IV 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	7 413 кВт*ч	23 390 кВт*ч	56,93	180,82	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	3 962 кВт*ч	20 806 кВт*ч	30,62	151,22	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	1 976 кВт*ч	15 484 кВт*ч	15,46	109,26	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 IV кв. 2018 года	за период реализации договора	за IV 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	0 кВт*ч	3 299 кВт*ч	0	25,70	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	1 481 кВт*ч	10 738 кВт*ч	11,42	82,29	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 IV кв. 2018 года	за период реализации договора	за IV кв. 2018 года	за период реализации договора	
12	Администрация муниципального образования Белохолуницкий район	ООО «ЕЭС. Гарант»	02.04.2018, 60 месяцев	780,0	101 521 кВт*ч	5 774 кВт*ч	22 791 кВт*ч	19,30	74,90	Модернизация внутреннего освещения. В здании администрации Белохолуницкого района проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 404 новых светодиодных светильников
13	МКУ «Дорожно-эксплуатационная служба» г. Кирово-Чепецка	ПАО «Ростелеком»	12.09.2017, 60 месяцев	82 681,48	11 млн. кВт*ч	599 743 кВт*ч	2 244 743 кВт*ч	4 596,234	16970,234	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
						за III кв. 2018 года	за период реализации договора	за III кв. 2018 года	за период реализации договора	
14	Администрация городского округа "Города Котельнича"	ПАО «Ростелеком»	22.03.2018, 64 месяца	34 518,20	4,5 млн. кВт*ч	258 993 кВт*ч	430 262 кВт*ч	2 014,068	3 326,068	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.
15	Администрация городского округа "Города Вятские Поляны"	ПАО «Ростелеком»	17.07.2018, 72 месяца	37 153,90	4,850 млн. кВт*ч	0	0	0	0	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
						за IV кв. 2018 года	за период реализации договора	за IV кв. 2018 года	за период реализации договора	
16	Администрация Кирсинского городского поселения Верхнекамского района	ООО «Вятстройпроект»	24.07.2018, 60 месяцев	5 800,0	1 047 295 кВт*ч	91 998 кВт*ч	91 998 кВт*ч	413,920	413,920	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.
17	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 м³	13 975 кВт*ч 0,881 Гкал 248 м³	13 975 кВт*ч 0,881 Гкал 248 м³	125,046	125,046	В гимназии №1 города Кирово-Чепецка установлено 870 новых экономичных светильников и 78 приборов учета воды.

№ 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 IV кв. 2018 года	за период реализации договора	за IV кв. 2018 года	за период реализации договора	
18	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №18» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	04.07.2016, 42 месяца	391,13	370 Гкал	44 Гкал	288 Гкал	70,51	461,50	Оптимизация потребления тепловой энергии. Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.
19	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 60» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	29.04.2016, 44 месяца	393,52	399 Гкал	112 Гкал	517 Гкал	183,0	825,20	Оптимизация потребления тепловой энергии. Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.
20	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	103 Гкал	287 Гкал	226,46	631,0	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 IV кв. 2018 года	за период реализации договора	за IV кв. 2018 года	за период реализации договора	
21	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 65» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	16.02.2017, 33 месяца	343,73	250 Гкал	60 Гкал	60 Гкал	133,15	133,15	Оптимизация потребления тепловой энергии. Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.
22	МКДОУ Детский сад № 3» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	27.06.2016, 30 месяцев	393,38	275 Гкал	56 Гкал	344 Гкал	113,09	808,54	Оптимизация потребления тепловой энергии. Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.
23	МКДОУ «Детский сад № 222» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	30.05.2016, 42 месяца	394,42	290 Гкал	87 Гкал	340 Гкал	192,53	672,03	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 IV кв. 2018 года	за период реализации договора	за IV кв. 2018 года	за период реализации договора	
24	МКДОУ «Детский сад № 223» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	29.02.2016, 33 месяца	394,42	290 Гкал	83 Гкал	463 Гкал	164,80	919,3	Оптимизация потребления тепловой энергии. Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.

## 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 01.01.2019**

В IV квартале 2018 года в городе Кирове заключен энергосервисный контракт (10.12.2018) по модернизации системы уличного освещения сроком на семь лет между публичным акционерным обществом междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (ПАО «Ростелеком») и администрацией города Кирова, расположенной по адресу: 610000, Кировская область, город Киров, ул. Воровского д. 39.

Энергосервисным контрактом предусмотрено:

1. Проведение инвентаризации сети уличного освещения муниципального образования "Город Киров".
2. 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.
3. Организация автоматизированной системы наружным освещением с функцией учета электроэнергии.
4. Разработка регламента управления режимами мощности системы освещения.

Стоимость контракта определяется в виде процента экономии в денежном выражении соответствующих расходов заказчика на оплату электрической энергии и составляет 401 098 тыс. руб., включая все расходы, связанные с выполнением мероприятий по контракту.

Контракт предусматривает, что часть денежных средств, которые подрядная организация сумеет сэкономить, будет поступать в городской бюджет, остальное станет прибылью самого подрядчика. Объем планируемой экономии при реализации энергосервисного договора составит не менее 63 409 тыс. кВт\*ч, при ежегодной экономии 9 058 тыс. кВт\*ч.

28 декабря 2018 года на Театральной площади города Кирова была произведена первая замена светильников.

Срок окончания работ запланирован до 30.09.2019.

Начиная с 2010 года, в Кировской области заключено 48 энергосервисных контрактов, направленных на снижение затрат по потреблению энергоресурсов. Экономический эффект после проведенных энергоэффективных мероприятий составил 67 177,56 тыс. рублей.

В настоящее время реализуется 24 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 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 01.01.2019

№ 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
						за IV кв. 2018 года	за период реализации договора	за IV 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	33 787 кВт*ч	1 302 159 кВт*ч	246,80	8 307,42	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	107 328 Гкал	7 894 Гкал	92 782 Гкал	7 101,16	75 820,46	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	14 559 Гкал	182 300 Гкал	11 932,27	139 479,36	

№ 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 IV кв. 2018 года	за период реализации договора	за IV 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	323 кВт*ч	4 787 кВт*ч	2,51	28,20	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	2 574 кВт*ч	8 708 кВт*ч	18,06	75,64	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	3 588 кВт*ч	21 555 кВт*ч	26,81	178,86	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 IV кв. 2018 года	за период реализации договора	за IV 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	7 413 кВт*ч	23 390 кВт*ч	56,93	180,82	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	3 962 кВт*ч	20 806 кВт*ч	30,62	151,22	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	1 976 кВт*ч	15 484 кВт*ч	15,46	109,26	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 IV кв. 2018 года	за период реализации договора	за IV 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	0 кВт*ч	3 299 кВт*ч	0	25,70	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	1 481 кВт*ч	10 738 кВт*ч	11,42	82,29	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 IV кв. 2018 года	за период реализации договора	за IV кв. 2018 года	за период реализации договора	
12	Администрация муниципального образования Белохолуницкий район	ООО «ЕЭС. Гарант»	02.04.2018, 60 месяцев	780,0	101 521 кВт*ч	5 774 кВт*ч	22 791 кВт*ч	19,30	74,90	Модернизация внутреннего освещения. В здании администрации Белохолуницкого района проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 404 новых светодиодных светильников
13	МКУ «Дорожно-эксплуатационная служба» г. Кирово-Чепецка	ПАО «Ростелеком»	12.09.2017, 60 месяцев	82 681,48	11 млн. кВт*ч	599 743 кВт*ч	2 244 743 кВт*ч	4 596,234	16970,234	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
						за III кв. 2018 года	за период реализации договора	за III кв. 2018 года	за период реализации договора	
14	Администрация городского округа "Города Котельнича"	ПАО «Ростелеком»	22.03.2018, 64 месяца	34 518,20	4,5 млн. кВт*ч	258 993 кВт*ч	430 262 кВт*ч	2 014,068	3 326,068	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.
15	Администрация городского округа "Города Вятские Поляны"	ПАО «Ростелеком»	17.07.2018, 72 месяца	37 153,90	4,850 млн. кВт*ч	0	0	0	0	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
						за IV кв. 2018 года	за период реализации договора	за IV кв. 2018 года	за период реализации договора	
16	Администрация Кирсинского городского поселения Верхнекамского района	ООО «Вятстройпроект»	24.07.2018, 60 месяцев	5 800,0	1 047 295 кВт*ч	91 998 кВт*ч	91 998 кВт*ч	413,920	413,920	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.
17	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 м³	13 975 кВт*ч 0,881 Гкал 248 м³	13 975 кВт*ч 0,881 Гкал 248 м³	125,046	125,046	В гимназии №1 города Кирово-Чепецка установлено 870 новых экономичных светильников и 78 приборов учета воды.

№ 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 IV кв. 2018 года	за период реализации договора	за IV кв. 2018 года	за период реализации договора	
18	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №18» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	04.07.2016, 42 месяца	391,13	370 Гкал	44 Гкал	288 Гкал	70,51	461,50	Оптимизация потребления тепловой энергии. Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.
19	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 60» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	29.04.2016, 44 месяца	393,52	399 Гкал	112 Гкал	517 Гкал	183,0	825,20	Оптимизация потребления тепловой энергии. Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.
20	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	103 Гкал	287 Гкал	226,46	631,0	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 IV кв. 2018 года	за период реализации договора	за IV кв. 2018 года	за период реализации договора	
21	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 65» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	16.02.2017, 33 месяца	343,73	250 Гкал	60 Гкал	60 Гкал	133,15	133,15	Оптимизация потребления тепловой энергии. Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.
22	МКДОУ Детский сад № 3» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	27.06.2016, 30 месяцев	393,38	275 Гкал	56 Гкал	344 Гкал	113,09	808,54	Оптимизация потребления тепловой энергии. Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.
23	МКДОУ «Детский сад № 222» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	30.05.2016, 42 месяца	394,42	290 Гкал	87 Гкал	340 Гкал	192,53	672,03	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 IV кв. 2018 года	за период реализации договора	за IV кв. 2018 года	за период реализации договора	
24	МКДОУ «Детский сад № 223» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	29.02.2016, 33 месяца	394,42	290 Гкал	83 Гкал	463 Гкал	164,80	919,3	Оптимизация потребления тепловой энергии. Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.