

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 01.04.2020

В I квартале 2020 года на территории Кировской области заключено три энергосервисных контракта с образовательными учреждениями сроком на 5 лет, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования электрической энергии на цели внутреннего освещения:

1. «Модернизация внутреннего освещения в МКУ ДО ЦДОД», Кировская область, город Вятские Поляны, микрорайон Центральный, д. 4 – контракт заключен 09.01.2020 с ООО «ЕЭС-Гарант».

В здании центра дополнительного образования детей проводится демонтаж и установка 285 новых светодиодных светильников. Стоимость контракта составляет 636,408 тыс. рублей. Объем планируемой экономии – 77 233,95 кВт*ч или 15 446,79 кВт*ч ежегодно.

2. «Модернизация внутреннего освещения в МКДОУ детский сад № 9 «Аленка», Кировская область, город Вятские Поляны, улица Урицкого, д. 37а– контракт заключен 09.01.2020 с ИП Кудрявцевым Андреем Геннадьевичем.

В здании детского сада проведен демонтаж существующих светильников и установка новых 137 новых светодиодных светильников (в том числе 12 светодиодных светильников на подменный фонд). Стоимость контракта составляет 277,828 тыс. рублей. Объем планируемой экономии – 43 752,45 кВт*ч или 8 750,49 кВт*ч ежегодно.

3. «Модернизация внутреннего освещения в МКДОУ детский сад №10 «Сказка», Кировская область, город Вятские Поляны, улица Ленина, д. 162 – заключен контракт 17.01.2020 с ООО «Первая Энергосервисная Компания».

В здании детского сада проводится демонтаж существующих светильников и установка новых 393 светодиодных светильников. Стоимость контракта составляет 549,794 тыс. рублей. Объем планируемой экономии – 86 581,75 кВт*ч или 17 316,35 кВт*ч ежегодно.

Начиная с 2010 года, в Кировской области заключено 78 энергосервисных контрактов, направленных на снижение затрат по потреблению энергоресурсов. Экономический эффект после проведенных энергоэффективных мероприятий составил 310 525,200 тыс. рублей.

В настоящее время реализуется 46 энергосервисных контрактов по:

- ✓ модернизации уличного освещения на улицах и дворовых территориях;
- ✓ 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 01.04.2020

№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
						в I кв. 2020 года	за период реализации договора	в I кв. 2020 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, 2 200 тыс. кВт*ч в год	968 095 кВт*ч	5 837 070 кВт*ч	8 006,795	46 013,947	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
						в I кв. 2020 года	за период реализации договора	в I кв. 2020 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, 844 тыс. кВт*ч в год	341 833 кВт*ч	1 737 334 кВт*ч	2 685,100	13 754,478	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, 808 тыс. кВт*ч в год	369 140 кВт*ч	1 365 984 кВт*ч	3 084,909	11 152,637	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
						в I кв. 2020 года	за период реализации договора	в I кв. 2020 года	за период реализации договора	
4	Администрация города Кирова	ПАО «Ростелеком»	10.12.2018, 84 месяца,	401 098	63 408 668 кВт*ч, 9 060 000 кВт*ч в год	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, 307 300 кВт*ч в год	81 429 кВт*ч	471 447 кВт*ч	405	1 948	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
						в I кв. 2020 года	за период реализации договора	в I кв. 2020 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, 12 290 кВт*ч в год	3 151 кВт*ч	19 563 кВт*ч	26,20	155,13	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, 20 300 кВт*ч в год	15 760 кВт*ч	67 863 кВт*ч	101,81	367,59	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, 28 300 кВт*ч в год	4 814 кВт*ч	15 230 кВт*ч	40,15	125,78	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, 21 700 кВт*ч в год	9 112 кВт*ч	38 203 кВт*ч	76,90	371,17	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, 22 500 кВт*ч в год	9 007 кВт*ч	48 322 кВт*ч	67,91	361,47	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
						в I кв. 2020 года	за период реализации договора	в I кв. 2020 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, 27 260 кВт*ч в год	5 744 кВт*ч	24 856 кВт*ч	47,73	204,36	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, 37 200 кВт*ч в год	3 079 кВт*ч	25 100 кВт*ч	25,89	210,93	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, 67 150 кВт*ч в год	4 245 кВт*ч	42 766 кВт*ч	35,60	353,73	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, 89 700 кВт*ч в год	22 518 кВт*ч	63 375 кВт*ч	188,03	496,42	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, 78 800 кВт*ч в год	21 750 кВт*ч	60 660 кВт*ч	141,38	433,71	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
						в I кв. 2020 года	за период реализации договора	в I кв. 2020 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, 148 500 кВт*ч в год	16 160 кВт*ч	80 525 кВт*ч	134,77	664,64	Модернизация системы отопления. Монтаж 84 инфракрасных обогревателей ES-330, ES-700, ES-990.
17	МБУ "Спортивная школа" г. Слободской	ООО «ЕЭС-Гарант»	28.11.2019, 60 месяцев	2919,824	125 060,41 кВт*ч	0	0	0	0	Демонтаж существующих светильников и установка новых 264 светодиодных светильников
18	МКОУ ДО Кильмезская ДЮСШ д. Малая Кильмезь Кильмезского района	ООО «ЕЭС-Гарант»	21.06.2017 60 месяцев	275,00	30 110 кВт*ч, 6 020 кВт*ч в год	2 564 кВт*ч	9 847 кВт*ч	21,31	79,58	Демонтаж устаревших светильников, монтаж 46 новых светильников с заменой ламп ДРЛ на светодиодные в физкультурно-оздоровительном комплексе.
19	МАОУ ДОД «ДЮСШ Уржумского района»	ООО «ЕЭС-Гарант»	08.02.2017, 60 месяцев	499,40	88 077 кВт*ч, 17 615 кВт*ч в год	4 376 кВт*ч	17 400 кВт*ч	28,62	112,04	В здании детско-юношеской спортивной школы проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 27 новых светодиодных светильников.
20	МКОУ Гимназия г. Вятские Поляны	ООО «ЕЭС-Гарант»	03.09.2019, 60 месяцев	3 015,598	181 881,70 кВт*ч	0	0	0	0	В здании Гимназии проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 797 новых светодиодных светильников.
21	МКДОУ детский сад № 1 «Ручеек», г. Вятские Поляны	ООО «ЕЭС-Гарант»	03.09.2019, 60 месяцев	1 183,734	71 395,35 кВт*ч	0	0	0	0	В здании детского сада проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 354 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
						в I кв. 2020 года	за период реализации договора	в I кв. 2020 года	за период реализации договора	
22	МКДОУ детский сад № 4 «Аленький цветочек», г. Вятские Поляны	ООО «ЕЭС-Гарант»	03.09.2019, 60 месяцев	2 371,831	143 053,75 кВт*ч	0	0	0	0	В здании детского сада проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 523 новых светодиодных светильников.
23	МБУК "Вятскополянский районный организационно-методический центр"	ООО «ЕЭС-Гарант»	03.07.2019, 60 месяцев	2 754,120	363 341 кВт*ч	0	0	0	0	Модернизация системы отопления. Монтаж 70 инфракрасных обогревателей ES-330, ES-700, ES-990
24	МКДОУ ООШ дер. Дым-Дым-Омга Вятскополянского района	ООО «ЕЭС-Гарант»	06.06.2019, 60 месяцев	1 240,747	156 660 кВт*ч	14 160 кВт*ч	17 640 кВт*ч	118,09	147,15	Модернизация системы отопления. Монтаж 94 инфракрасных обогревателей ES-330, ES-700, ES-990
25	МКОУ СОШ п. Ключи Кирово-Чепецкого района	ООО «ЕЭС-Гарант»	30.05.2019, 60 месяцев	778,767	74 645 кВт*ч	4 264 кВт*ч	8 696 кВт*ч	35,56	72,57	В здании школы проведен демонтаж устаревших светильников и монтаж 242 новых светодиодных светильников.
26	МКОУ СОШ пос. Усть-Люга Вятскополянского района	ООО «РМК»	06.02.2019, 72 месяца	597,389	122 341 кВт*ч, 20 390 кВт*ч в год	5 906,55 кВт*ч	20 390,07 кВт*ч	30 359,67	104 804,96	В здании школы проведен демонтаж существующих светильников и установка 321 новых светодиодных светильников.
27	МКОУ СОШ с. Слудка Вятскополянского района	ООО «РМК»	06.02.2019, 72 месяца	898,952	142 510 кВт*ч, 23 750 кВт*ч в год	6 968,04 кВт*ч	26 028,68 кВт*ч	46 267,81	192 185,68	В здании школы проведен демонтаж существующих светильников и установка 264 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
						в I кв. 2020 года	за период реализации договора	в I кв. 2020 года	за период реализации договора	
28	МКОУ СОШ с. Средние Шуни Вятскополянского района	ООО «РМК»	06.02.2019, 72 месяца	557,541	96 846 кВт*ч, 16 140 кВт*ч в год	4 760,48 кВт*ч	16 140,97 кВт*ч	28 848,52	97 814,30	В здании школы проведен демонтаж существующих светильников и установка 348 новых светодиодных светильников.
29	МКОУ СОШ дер. Старый Пинигерь Вятскополянского района	ООО «РМК»	06.02.2019, 72 месяца	226,427	30 440 кВт*ч, 5 070 кВт*ч в год	611,51 кВт*ч	5 073,31 кВт*ч	4 788,13	39 724,07	В здании школы проведен демонтаж существующих светильников и установка 204 новых светодиодных светильников.
30	МКОУ СОШ дер. Чекашево Вятскополянского района	ООО «РМК»	09.08.2019, 72 месяца	573,095	31 726,85 кВт*ч	3 453 кВт*ч	7 688 кВт*ч	29,006	64,265	В здании школы проведен демонтаж существующих светильников и установка 333 новых светодиодных светильников.
31	МКОУ СОШ дер. Старый Пинигерь Вятскополянского района	ООО «РМК»	06.08.2019, 72 месяца	280,278	12 304,17 кВт*ч	1 874 кВт*ч	3 573 кВт*ч	15,739	29,655	В здании школы проведен демонтаж существующих светильников и установка 81 новых светодиодных светильников.
32	МКОУ ООШ дер. Средняя Тойма Вятскополянского района	ООО «РМК»	06.08.2019, 72 месяца	523,672	25 683,84 кВт*ч	3 351 кВт*ч	7 020 кВт*ч	28,129	58,680	В здании школы проведен демонтаж существующих светильников и установка 277 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
						в I кв. 2020 года	за период реализации договора	в I кв. 2020 года	за период реализации договора	
33	МКОУ ООШ г. Сосновка Вятскополянского района	ООО «РМК»	23.08.2019, 72 месяца	935,546	52 999,93 кВт*ч	6 248 кВт*ч	12 393 кВт*ч	52,279	103,441	В здании школы проведен демонтаж существующих светильников и установка 309 новых светодиодных светильников.
34	МКОУ СОШ дер.Средние Шуни Вятскополянского района	ООО «РМК»	06.08.2019, 72 месяца	221,292	12 647,68 кВт*ч	1 632 кВт*ч	2 757 кВт*ч	10,631	17,851	В здании школы проведен демонтаж существующих светильников и установка 134 новых светодиодных светильников.
35	МКОУ ДО "Кранопольная ДШИ"	ООО «РМК»	08.08.2019, 72 месяца	201,548	11 466,89 кВт*ч	1 663 кВт*ч	3 286 кВт*ч	13,935	27,459	В здании школы проведен демонтаж существующих светильников и установка 102 новых светодиодных светильников.
36	МКУ ДО ЦДОД г. Вятские Поляны	ООО «ЕЭС-Гарант»	09.01.2020, 60 месяцев	636,408 тыс. рублей	77 233,95 кВт*ч или 15 446,79 кВт*ч ежегодно	0	0	0	0	В здании центра дополнительного образования детей проведен демонтаж существующих светильников и установка 285 новых светодиодных светильников.
37	МКДОУ детский сад № 9 «Аленка» г. Вятские Поляны	ИП Кудрявцев Андрей Геннадьевич	09.01.2020, 60 месяцев	277,828 тыс. рублей	43 752,45 кВт*ч или 8 750,49 кВт*ч ежегодно	0	0	0	0	В здании детского сада проведен демонтаж существующих светильников и установка новых 137 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
						в I кв. 2020 года	за период реализации договора	в I кв. 2020 года	за период реализации договора	
38	МКДОУ детский сад №10 «Сказка» г. Вятские Поляны	ООО «Первая Энергосервисная Компания»	17.01.2020, 60 месяцев	549,794 тыс. рублей	86 581,75 кВт*ч или 17 316,35 кВт*ч ежегодно	0	0	0	0	В здании детского сада проведен демонтаж существующих светильников и установка новых 393 новых светодиодных светильников
<i>Повышение эффективного использования энергоресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, водоснабжение, водоотведение)</i>										
39	КОГОАУ «Гимназия №1» г. Кирово-Чепецка	ФГУП «ФЭСКО»	16.07.2018, 60 месяцев	2 672,0	270 850 кВт*ч; 54 170 кВт*ч в год 260,05 Гкал; 8 573,85 м³	8 545 кВт*ч 0 Гкал 843 м³	83 365 кВт*ч 0,881 Гкал 7 731 м³	81,827	394,718	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>										
40	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 65» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистема»	16.02.2017, 33 месяца	343,73	250 Гкал, 90 Гкал в год	20 Гкал	256 Гкал	44,074	423,922	Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.
41	МБУ "Дом культуры "Заречный"	ООО ТПК «Экосистема»	06.08.2018, 29 месяцев	390,16	207 Гкал, 86 Гкал в год	36 Гкал	155 Гкал	84,264	365,212	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
						в I кв. 2020 года	за период реализации договора	в I кв. 2020 года	за период реализации договора	
42	КОГПОАУ "Вятский железнодорожный техникум"	ООО ТПК «Экосистема»	09.01.2019, 36 месяцев	419 261,66	298 Гкал	32 Гкал	130 Гкал	58,21	238,36	Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.
43	КОГПОАУ "Вятский железнодорожный техникум"	ООО ТПК «Экосистема»	07.05.2019, 36 месяцев	329,9	189 Гкал	29 Гкал	43 Гкал	53,22	78,38	Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.
44	МКДОУ црр – Детский сад "Золотой петушок" г. Слободской	ООО ТПК «Экосистема»	03.09.2019, 27 месяцев	596,489	136 Гкал 745,611 тыс. рублей	7 Гкал	23 Гкал	36,87	124,05	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
						в I кв. 2020 года	за период реализации договора	в I кв. 2020 года	за период реализации договора	
45	МКОУ Средняя школа №7 г.Слободского	ООО ТПК «Экосистема»	11.09.2019, 27 месяцев	596,047	210 Гкал 745,059 тыс. рублей	17 Гкал	61 Гкал	61,04	215,59	Установка элемента системы интегрированного управления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Установка запорной арматуры. Гидравлическая балансировка системы отопления.