

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 01.04.2023

В I квартале 2023 года энергосервисных контрактов на территории Кировской области не заключалось.

Начиная с 2010 года, в Кировской области заключено 108 энергосервисных контрактов, направленных на снижение затрат по потреблению энергоресурсов. Экономический эффект после проведенных энергоэффективных мероприятий составил 415 747,841 тыс. рублей.

В настоящее время реализуется 60 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.

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

Информация о реализации энергосервисных контрактов на территории Кировской области

по состоянию на 01.04.2023

№ 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. 2023 года	за период реализации договора	в I кв. 2023 года	за период реализации договора	
<i>Модернизация уличного освещения</i>										
1	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	373 775 кВт*ч	4 715 017 кВт*ч	2 932,290	36 551,345	В городе Котельниче проведена замена существующих световых приборов, входящих в систему наружного освещения на светодиодные 1 556 шт.; установка автоматизированной системы управления наружным освещением; замена и установка новых кронштейнов; замена аварийных опор и установка новых опор.
2	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	288 532 кВт*ч	4 337 626 кВт*ч	3 126,186	39 159,788	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; 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. 2023 года	за период реализации договора	в I кв. 2023 года	за период реализации договора	
3	Администрация города Кирова	ПАО «Ростелеком»	10.12.2018, 84 месяца,	401 098	63 408 668 кВт*ч, 9 060 000 кВт*ч в год	3 089 595 кВт*ч	27 109 293 кВт*ч	24 417,723	204 343,790	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.
4	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	1 108 827 кВт*ч	401,000	5 404,000	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. 2023 года	за период реализации договора	в I кв. 2023 года	за период реализации договора	
5	МКУ администрация Сосновского городского поселения Вятскополянского района	ООО «РМК»	15.02.2022, 94 месяца	7 421,400	1 024 065 кВт*ч, 130 732 кВт*ч в год	36 901 кВт*ч	92 851 кВт*ч	391,919	948,753	В городе Сосновка проведена замена существующих световых приборов, входящих в систему наружного освещения на светодиодные 375 шт.
<i>Модернизация внутреннего освещения</i>										
6	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	15 177 кВт*ч	207 401 кВт*ч	68,610	1 044,710	Демонтаж устаревших светильников и монтаж 404 новых светодиодных светильников.
7	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	7 869 кВт*ч	53 569 кВт*ч	81,610	486,590	Демонтаж устаревших светильников и монтаж 315 новых светодиодных светильников.
8	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	6 532 кВт*ч	132 473 кВт*ч	69,300	1 202,500	Демонтаж устаревших светильников и монтаж 847 новых светодиодных светильников.
9	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	6 920 кВт*ч	203 327 кВт*ч	63,500	1 090,400	Демонтаж устаревших светильников и монтаж 697 новых светодиодных светильников.
10	МБУ «Спортивная школа» г. Слободской	ООО «ЕЭС-Гарант»	28.11.2019, 60 месяцев	2919,824	125 060 кВт*ч, 25 012 кВт*ч в год	0 кВт*ч	109 722 кВт*ч	0	899,240	Демонтаж существующих светильников и установка новых 264 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. 2023 года	за период реализации договора	в I кв. 2023 года	за период реализации договора	
11	МКОУ Гимназия г. Вятские Поляны	ООО «ЕЭС-Гарант»	03.09.2019, 60 месяцев	3 015,598	181 882 кВт*ч, 36 376 кВт*ч в год	11 187 кВт*ч	152 354 кВт*ч	117,249	1 432,590	Демонтаж устаревших светильников и монтаж 797 новых светодиодных светильников.
12	МКДОУ детский сад № 1 «Ручеек», г. Вятские Поляны	ООО «ЕЭС-Гарант»	03.09.2019, 60 месяцев	1 183,734	71 395 кВт*ч, 14 279 кВт*ч в год	4 211 кВт*ч	57 398 кВт*ч	44,132	539,821	Демонтаж устаревших светильников и монтаж 354 новых светодиодных светильников.
13	МКДОУ детский сад № 4 «Аленький цветочек», г. Вятские Поляны	ООО «ЕЭС-Гарант»	03.09.2019, 60 месяцев	2 371,831	143 054 кВт*ч, 28 611 кВт*ч в год	9 304 кВт*ч	137 435 кВт*ч	97,516	1 192,808	Демонтаж устаревших светильников и монтаж 523 новых светодиодных светильников.
14	МКУ ДО ЦДОД г. Вятские Поляны	ООО «ЕЭС-Гарант»	09.01.2020, 60 месяцев	636,408	77 234 кВт*ч, 15 447 кВт*ч в год	5 177 кВт*ч	56 133 кВт*ч	54,256	534,567	Демонтаж существующих светильников и установка 285 новых светодиодных светильников.
15	МКОУ СОШ п. Ключи Кирово-Чепецкого района	ООО «ЕЭС-Гарант»	30.05.2019, 60 месяцев	778,767	74 645 кВт*ч, 14 929 кВт*ч в год	1 039 кВт*ч	36 480 кВт*ч	15,080	347,520	Демонтаж устаревших светильников и монтаж 242 новых светодиодных светильников.
16	МКДОУ «Детский сад «Родничок» г. Слободской	ООО «ЕЭС-Гарант»	14.12.2020, 72 месяца	1 678,678	226 237 кВт*ч, 37 706 кВт*ч в год	0 кВт*ч	15 254 кВт*ч	0	114,280	Демонтаж существующих светильников и установка 500 новых светодиодных светильников.
17	МКДОУ «Детский сад «Огонёк» г. Слободской	ООО «ЕЭС-Гарант»	14.12.2020, 72 месяца	386,494	52 088 кВт*ч, 8 681 кВт*ч в год	0 кВт*ч	3 853 кВт*ч	0	28,910	Демонтаж существующих светильников и установка 110 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. 2023 года	за период реализации договора	в I кв. 2023 года	за период реализации договора	
18	МКОУ СОШ № 7 г. Слободской	ООО «ЕЭС-Гарант»	22.12.2020, 72 месяца	3 320,578	364 178 кВт*ч, 60 696 кВт*ч в год	0 кВт*ч	25 240 кВт*ч	0	236,670	Демонтаж существующих светильников и установка 798 новых светодиодных светильников.
19	МКОУ СОШ № 14 г. Слободской	ООО «ЕЭС-Гарант»	22.12.2020, 72 месяца	3 914,163	429 279 кВт*ч, 71 547 кВт*ч в год	0 кВт*ч	27 465 кВт*ч	0	254,040	Демонтаж существующих светильников и установка 888 новых светодиодных светильников.
20	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	5 907 кВт*ч	81 560 кВт*ч	45,658	583,072	Демонтаж существующих светильников и установка 321 новых светодиодных светильников.
21	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 кВт*ч	98 229 кВт*ч	69,750	884,020	Демонтаж существующих светильников и установка 264 новых светодиодных светильников.
22	МКОУ СОШ с. Средние Шуны Вятскополянского района	ООО «РМК»	06.02.2019, 72 месяца	557,541	96 846 кВт*ч, 16 140 кВт*ч в год	4 760 кВт*ч	64 564 кВт*ч	36,799	456,793	Демонтаж существующих светильников и установка 348 новых светодиодных светильников.
23	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	612 кВт*ч	21 197 кВт*ч	6,121	191,848	Демонтаж существующих светильников и установка 204 новых светодиодных светильников.
24	МКОУ СОШ дер. Чекашево Вятскополянского района	ООО «РМК»	09.08.2019, 72 месяца	573,095	73 568 кВт*ч, 12 261 кВт*ч в год	3 453 кВт*ч	53 176 кВт*ч	36,814	425,746	Демонтаж существующих светильников и установка 333 новых светодиодных светильников.
25	МКОУ СОШ дер. Старый Пинигерь Вятскополянского района	ООО «РМК»	06.08.2019, 72 месяца	280,278	35 979 кВт*ч, 5 997 кВт*ч в год	2 577 кВт*ч	27 541 кВт*ч	27,388	257,739	Демонтаж существующих светильников и установка 81 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. 2023 года	за период реализации договора	в I кв. 2023 года	за период реализации договора	
26	МКОУ ООШ дер. Средняя Тойма Вятскополянского района	ООО «РМК»	06.08.2019, 72 месяца	523,672	67 226 кВт*ч, 11 204 кВт*ч в год	3 101 кВт*ч	41 431 кВт*ч	33,072	388,908	Демонтаж существующих светильников и установка 277 новых светодиодных светильников.
27	МКОУ ООШ г. Сосновка Вятскополянского района	ООО «РМК»	23.08.2019, 72 месяца	935,546	120 096 кВт*ч, 20 016 кВт*ч в год	5 848 кВт*ч	73 707 кВт*ч	62,363	686,095	Демонтаж существующих светильников и установка 309 новых светодиодных светильников.
28	МКОУ СОШ дер. Средние Шуны Вятскополянского района	ООО «РМК»	06.08.2019, 72 месяца	221,292	36 454 кВт*ч, 6 076 кВт*ч в год	1 451 кВт*ч	21 014 кВт*ч	12,125	153,805	Демонтаж существующих светильников и установка 134 новых светодиодных светильников.
29	МКОУ ДО "Кранопольская ДШИ"	ООО «РМК»	08.08.2019, 72 месяца	201,548	25 904 кВт*ч, 4 317 кВт*ч в год	1 253 кВт*ч	18 785 кВт*ч	13,357	174,306	Демонтаж существующих светильников и установка 102 новых светодиодных светильников.
30	МКУ «Служба хозяйственного обеспечения Вятскополянского района»	ООО «РМК»	15.11.2021, 72 месяца	1 537,078	167 840 кВт*ч, 27 973 кВт*ч в год	7 362 кВт*ч	35 335 кВт*ч	78,518	350,443	Демонтаж существующих светильников и установка 430 новых светодиодных светильников.
31	МКОУ СОШ с. Кулыги Вятскополянского района	ООО «РМК»	26.10.2021, 72 месяца	947,336	105 300 кВт*ч, 17 550 кВт*ч в год	5 029 кВт*ч	23 233 кВт*ч	53,576	230,413	Демонтаж существующих светильников и установка 397 новых светодиодных светильников.
32	МКОУ ООШ с. Ершовка Вятскополянского района	ООО «РМК»	26.10.2021	589,800	65 560 кВт*ч, 10 926 кВт*ч в год	3 158 кВт*ч	14 085 кВт*ч	33,518	139,583	Демонтаж существующих светильников и установка 153 новых светодиодных светильников.
33	МКОУ Лицей с кадетскими классами им. Г.С. Шпагина г. Вятские Поляны	ООО «РМК»	20.12.2019, 72 месяца	2 589,899	395 342 кВт*ч, 65 890 кВт*ч в год	21 291 кВт*ч	257 542 кВт*ч	164,820	1 799,047	Демонтаж существующих светильников и установка 633 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. 2023 года	за период реализации договора	в I кв. 2023 года	за период реализации договора	
34	МКОУ СОШ с УИОП № 4 г. Кирово-Чепецка	ООО «РМК»	14.07.2020, 72 месяца	1 003,071	123 349 кВт*ч, 20 558 кВт*ч в год	5 714 кВт*ч	55 176 кВт*ч	60,910	528,747	Демонтаж существующих светильников и установка 533 новых светодиодных светильников.
35	МБОУ «Лицей» г. Кирово-Чепецка	ООО «РМК»	21.07.2021, 72 месяца	2 134,646	243 445 кВт*ч, 40 574 кВт*ч в год	11 144 кВт*ч	65 268 кВт*ч	119,033	640,937	Демонтаж существующих светильников и установка 1 200 новых светодиодных светильников.
36	МБОУ многопрофильный лицей г. Кирово-Чепецка	ООО «РМК»	05.07.2021, 72 месяца	3 234,404	374 136 кВт*ч, 62 356 кВт*ч в год	17 871 кВт*ч	99 142 кВт*ч	190,766	974,224	Демонтаж существующих светильников и установка 1 000 новых светодиодных светильников.
37	МКУ «Служба хозяйственного обеспечения администрации Малмыжского района»	ООО «РМК»	14.05.2020, 72 месяца	689,657	107 484 кВт*ч, 17 914 кВт*ч в год	4 594 кВт*ч	45 182 кВт*ч	38,162	340,042	Демонтаж существующих светильников и установка 259 новых светодиодных светильников.
38	МКОУ СОШ с. Новая Смаиль Малмыжского района	ООО «РМК»	03.08.2020, 72 месяца	588,513	75 421 кВт*ч, 12 570 кВт*ч в год	4 508 кВт*ч	40 349 кВт*ч	48,151	386,751	Демонтаж существующих светильников и установка 260 новых светодиодных светильников.
39	МКДОУ детский сад №10 «Сказка» г. Вятские Поляны	ООО «Первая Энергосервисная Компания»	17.01.2020, 60 месяцев	549,794	86 582 кВт*ч, 17 316 кВт*ч в год	6 488 кВт*ч	51 096 кВт*ч	52,929	384,710	Демонтаж существующих светильников и установка новых 393 новых светодиодных светильников
<i>Повышение эффективного использования энергоресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, водоснабжение, водоотведение)</i>										
40	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 Гкал; 8 574 м³	4 329 кВт*ч 0 Гкал 326 м³	125 298 кВт*ч 0,881 Гкал 8 797 м³	10,600	835,300	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
						в I кв. 2023 года	за период реализации договора	в I кв. 2023 года	за период реализации договора	
<i>Оптимизация потребления тепловой энергии</i>										
41	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	0 кВт*ч	94 376 кВт*ч	0	796,220	Модернизация системы отопления. Монтаж 84 инфракрасных обогревателей ES-330, ES-700, ES-990.
42	МБУК "Вятскополянский районный организационно-методический центр"	ООО «ЕЭС-Гарант»	03.07.2019, 60 месяцев	2 754,120	363 341 кВт*ч, 72 668 кВт*ч в год	0 кВт*ч	90 148 кВт*ч	0	782,320	Модернизация системы отопления. Монтаж 70 инфракрасных обогревателей ES-330, ES-700, ES-990
43	МКДОУ ООШ дер. Дым-Дым-Омга Вятскополянского района	ООО «ЕЭС-Гарант»	06.06.2019, 60 месяцев	1 240,747	156 660 кВт*ч, 31 332 кВт*ч в год	17 650 кВт*ч	65 655 кВт*ч	156,262	587,334	Модернизация системы отопления. Монтаж 94 инфракрасных обогревателей ES-330, ES-700, ES-990
44	МБУ «Спортивная школа» г. Слободского (лыжная база)	ООО «ЕЭС-Гарант»	19.10.2020, 60 месяцев	778,431	107 287 кВт*ч, 21 457 кВт*ч в год	0 кВт*ч	4 702 кВт*ч	0	34,080	Модернизация системы отопления. Монтаж 20 инфракрасных обогревателей ES-330, ES-700, ES-990.
45	МКОУ детский сад № 5 пгт. Вахруши	ООО ТПК «Экосистемы»	05.08.2022, 78 месяцев	1 432,500	596 Гкал	69 Гкал	79 Гкал	88,330	178,830	Установка узлов автоматизации системы отопления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Балансировка и регулировка системы отопления. Устройство теплоизоляции магистральных трубопроводов.
46	МКДОУ «Детский сад № 18» города Кирова	ООО ТПК «Экосистемы»	08.06.2021, 66 месяцев	1 149,100	628 Гкал	80 Гкал	412 Гкал	179,340	926,920	Установка узлов автоматизации системы отопления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Балансировка и регулировка системы отопления. Устройство теплоизоляции магистральных трубопроводов.

№ 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. 2023 года	за период реализации договора	в I кв. 2023 года	за период реализации договора	
47	МКДОУ «Детский сад № 124» города Кирова	ООО ТПК «Экосистемы»	25.01.2021, 72 месяца	1 339,350	773 Гкал	46 Гкал	260 Гкал	104,920	587,840	Установка узлов автоматизации системы отопления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Балансировка и регулировка системы отопления.
48	МКДОУ «Детский сад № 148» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистемы»	25.01.2021, 72 месяца	1 114,120	607 Гкал	88 Гкал	367 Гкал	198,01	826,290	Установка узлов автоматизации системы отопления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Балансировка и регулировка системы отопления.
49	МКДОУ «Детский сад № 74» города Кирова	ООО ТПК «Экосистемы»	11.01.2021, 72 месяца	1 376,38	794 Гкал	110 Гкал	419 Гкал	247,080	943,560	Установка узлов автоматизации системы отопления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Балансировка и регулировка системы отопления.
50	МКДОУ «Центр развития ребенка – Детский сад № 96» города Кирова	ООО ТПК «Экосистемы»	02.06.2021, 72 месяца	1 060,270	581 Гкал	55 Гкал	245 Гкал	124,210	552,030	Установка узлов автоматизации системы отопления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Балансировка и регулировка системы отопления. Устройство теплоизоляции магистральных трубопроводов.
51	МКДОУ «Детский сад № 181» г. Кирова	ООО ТПК «Экосистемы»	26.01.2021, 72 месяца	1 475,150	804 Гкал	45 Гкал	467 Гкал	101,860	1 053,250	Установка узлов автоматизации системы отопления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Балансировка и регулировка 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. 2023 года	за период реализации договора	в I кв. 2023 года	за период реализации договора	
52	МКДОУ «Детский сад № 207» города Кирова	ООО ТПК «Экосистемы»	26.01.2021, 72 месяца	1 009,370	550 Гкал	55 Гкал	245 Гкал	122,980	550,330	Установка узлов автоматизации системы отопления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Балансировка и регулировка системы отопления. Устройство теплоизоляции магистральных трубопроводов.
53	МКДОУ «Детский сад № 61» города Кирова	ООО ТПК «Экосистемы»	30.05.2022, 79 месяцев	2 039,850	933 Гкал	49 Гкал	97 Гкал	109,940	217,530	Установка узлов автоматизации системы отопления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Балансировка и регулировка системы отопления. Устройство теплоизоляции магистральных трубопроводов.
54	МКДОУ «Детский сад № 205» города Кирова	ООО ТПК «Экосистемы»	30.05.2022, 79 месяцев	1 824,950	835 Гкал	50 Гкал	90 Гкал	112,860	203,350	Установка узлов автоматизации системы отопления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Балансировка и регулировка системы отопления. Устройство теплоизоляции магистральных трубопроводов.
55	МКДОУ «Детский сад № 209» города Кирова	ООО ТПК «Экосистемы»	30.05.2022, 77 месяцев	3 376,740	1 545 Гкал	173 Гкал	231 Гкал	388,860	521,220	Установка узлов автоматизации системы отопления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Балансировка и регулировка системы отопления. Устройство теплоизоляции магистральных трубопроводов.

№ 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. 2023 года	за период реализации договора	в I кв. 2023 года	за период реализации договора	
56	МКДОУ «Детский сад № 58» города Кирова	ООО ТПК «Экосистемы»	25.07.2022, 78 месяцев	1 686,500	795 Гкал	56 Гкал	98 Гкал	126,940	220,280	Установка узлов автоматизации системы отопления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Балансировка и регулировка системы отопления. Устройство теплоизоляции магистральных трубопроводов.
57	МКДОУ «Детский сад № 152» города Кирова	ООО ТПК «Экосистемы»	25.07.2022, 78 месяцев	1 795,800	1 269 Гкал	57 Гкал	273 Гкал	128,960	615,400	Установка узлов автоматизации системы отопления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Балансировка и регулировка системы отопления. Устройство теплоизоляции магистральных трубопроводов.
58	МКДОУ «Детский сад № 169» города Кирова	ООО ТПК «Экосистемы»	25.07.2022, 78 месяцев	1 283,000	869 Гкал	82 Гкал	149 Гкал	185,320	335,350	Установка узлов автоматизации системы отопления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Балансировка и регулировка системы отопления. Устройство теплоизоляции магистральных трубопроводов.
59	МКДОУ «Детский сад № 170» города Кирова	ООО ТПК «Экосистемы»	25.07.2022, 78 месяцев	1 830,280	1 097 Гкал	161 Гкал	226 Гкал	363,240	510,030	Установка узлов автоматизации системы отопления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Балансировка и регулировка системы отопления. Устройство теплоизоляции магистральных трубопроводов.

№ 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. 2023 года	за период реализации договора	в I кв. 2023 года	за период реализации договора	
60	КОГОбУ СШ пгт. Вахруши (корп.2)	ООО ТПК «Экосистемы»	29.07.2022, 78 месяцев	1 615,300	650 Гкал	70 Гкал	90 Гкал	158,510	203,580	Установка узлов автоматизации системы отопления. Промывка теплового оборудования и коммуникаций. Балансировка и регулировка системы отопления. Устройство теплоизоляции магистральных трубопроводов.