

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ.

Информация о мероприятиях поступила в рамках организации работы межведомственной группы по эффективному взаимодействию с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

1. Мероприятия по модернизации освещения	2
2. Мероприятия по установке индивидуальных тепловых пунктов (ИТП)	12
3. Мероприятия в сфере теплоснабжения.....	16
4. Мероприятия по установке интеллектуальных приборов учета электроэнергии	18
5. Комплексные проекты по энергосбережению и повышению энергоэффективности в ЖКХ.....	18
6. Мероприятия по внедрению возобновляемых источников энергии.....	19
7. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности в электросетевом комплексе	20
8. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности в промышленности .	23

1. Мероприятия по модернизации освещения

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
1.	Владимирская область, г. Ковров	Замена светильников уличного освещения	3 536 шт.; 3 584 949,00 кВтч	4	2015	Энергосервисный контракт
2.	Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный	Замена светильников уличного освещения	2 287 шт.; 1 633 846,52 кВтч	5	2015	Энергосервисный контракт
3.	Владимирская область, г. Александров	Замена светильников уличного освещения	2 094 шт.; 3 000 049,33 кВтч	5	2016	Энергосервисный контракт
4.	г. Владимир	Замена светильников уличного освещения	13 647 шт.; 8 709 225,00 кВтч	7	2016	Энергосервисный контракт
5.	Владимирская область, г. Камешково	Замена светильников уличного освещения	946 шт.; 808 958,50 кВтч	5	2017	Энергосервисный контракт
6.	Владимирская область, г. Ковров	Замена светильников уличного освещения	1 520 шт.; 1 506 502,08 кВтч	7	2018	Энергосервисный контракт
7.	Ярославская область, г. Любим	Замена светильников внутреннего освещения	1 113 шт.; 117 212,45 кВтч	5	2018	Энергосервисный контракт
8.	г. Ярославль	Замена светильников внутреннего освещения	943 шт.; 141 865,60 кВтч	5	2018	Энергосервисный контракт
9.	Ярославская область, г. Любим	Замена светильников внутреннего освещения	725 шт.; 83 865,60 кВтч	5	2018	Энергосервисный контракт
10.	Московская область, г. Рошаль	Замена светильников уличного освещения	1 139 шт.; 798 814,73 кВтч	6	2018	Энергосервисный контракт
11.	Ивановская область, г. Иваново	Замена светильников уличного освещения	15 534 шт.; 15 195 650,37 кВтч	7	2018	Энергосервисный контракт
12.	г. Санкт-Петербург	Замена светильников внутреннего освещения	844 шт.; 105 764,17 кВтч	6	2019	Энергосервисный контракт
13.	г. Санкт-Петербург	Замена светильников внутреннего освещения	664 шт.; 90 083,75 кВтч	6	2019	Энергосервисный контракт
14.	ХМАО Модернизация филиалов и подстанций сосредоточенных вне населённых пунктов	Модернизация уличного освещения	Информация не представлена	5	2015	Энергосервисный договор
15.	ХМАО Модернизация филиалов и подстанций сосредоточенных вне	Модернизация уличного освещения	Информация не представлена	4	2015	Энергосервисный договор

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
	населённых пунктов					
16.	г. Сургут	Модернизация внутреннего освещения здания	Замена ламп накаливания в количестве 500 шт	3	2015	Энергосервисный договор
17.	ХМАО Модернизация филиалов и подстанций сосредоточенных вне населённых пунктов	Модернизация уличного освещения	Информация не представлена	5	2016	Энергосервисный договор
18.	ХМАО Модернизация филиалов и подстанций сосредоточенных вне населённых пунктов	Модернизация уличного освещения	Информация не представлена	4	2016	Энергосервисный договор
19.	ХМАО Модернизация филиалов и подстанций сосредоточенных вне населённых пунктов	Модернизация уличного освещения	Информация не представлена	5	2016	Энергосервисный договор
20.	ХМАО г. Югорск	Модернизация уличного освещения	Замена 3866 светильников уличного освещения из них 122-100Вт, 166-125Вт, 1395-150Вт, 1322-250Вт, 731-220Вт, 140-400Вт.	6	2017	Энергосервисный договор
21.	г. Сургут	Модернизация уличного освещения	Сведения не представлены	5	2017	Энергосервисный договор
22.	г. Сургут	Модернизация внутреннего освещения здания	Сведения не представлены	3	2017	Энергосервисный договор
23.	г. Ханты-Мансийск	Модернизация внутреннего освещения здания	Замена прожекторов ледового поля в количестве 369 шт	5	2017	Энергосервисный договор
24.	г. Ханты-Мансийск	Модернизация внутреннего освещения здания	Замена прожекторов тренировочного и основного корта в количестве 520 шт	6	2017	Энергосервисный договор
25.	ХМАО, п. Уньюган	Модернизация внутреннего освещения здания	Замена 530 люминесцентных ламп и ламп накаливания	5	2017	Энергосервисный договор
26.	ХМАО, г. Советский	Модернизация уличного	Замена уличных светильников в	5	2018	Энергосервисный

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
		освещения	количестве 4303 шт			договор
27.	г. Ханты-Мансийск	Модернизация уличного освещения	Замена уличных светильников ДНаТ в количестве 26 шт	2	2018	Энергосервисный договор
28.	ХМАО, п.г.т. Талинка	Модернизация внутреннего освещения здания	Замена 610 ед. люминесцентных светильников, 55 ед. дугоразрядных ламп на светодиодные	5	2018	Энергосервисный договор
29.	г. Сургут	Модернизация уличного освещения	Замена ДРЛ-250 в количестве 11 шт.	5	2018	Энергосервисный договор
30.	ХМАО, п.г.т. Белый Яр	Модернизация внутреннего освещения здания	Замена уличных светильников в количестве 1500 шт	5	2018	Энергосервисный договор
31.	г. Сургут	Модернизация внутреннего освещения здания	Замена светильников с люминесцентными лампами 4*18Вт в количестве 285 шт. Модернизация светильников с заменой люминесцентных ламп 85 шт.	3	2018	Энергосервисный договор
32.	Брянская область, Навлинский район, п. Навля	Модернизация уличного освещения (замена светильников на энергосберегающие)	120 ед, 250 Вт, совокупная мощность - 30кВт	2	2018	Муниципальный контракт
33.	Брянская область, Навлинский район, п. Навля	Поэтапная замена ламп накаливания на энергосберегающие в зданиях бюджетных организаций	429 ед, 90 Вт, совокупная мощность - 38,61 кВт	1	2017-2018	Приобретение товаров через подотчетных лиц
34.	Брянская область, Унечский район, г. Унеча	Техническое перевооружение уличного (наружного) освещения	1497 ед, 80 Вт, 100 Вт, совокупная мощность - 143,920 кВт	5	2018	Муниципальный контракт
35.	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ	Модернизация системы уличного освещения в г. Улан-Удэ	Установлено 172 силовых шкафа, заменено 10267 светильников	7	2015	Энергосервисный контракт
36.	Волгоградская область, Береславское сельское поселение Калачевского района Волгоградской области	Замена светильников уличного освещения	193(замененных)/222(установленных)	2	март 2014 г.	Энергосервисный кдоговор

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
37.	Воронежская область, Аннинское городское поселение	Замена светильников уличного освещения	1633 шт., 95,7 кВт	6	2013	Энергосервисный контракт
38.	Воронежская область, Городское поселение-город Семилуки	Замена светильников уличного освещения	1233 шт., 92,5 кВт	6	2014	Энергосервисный контракт
39.	Воронежская область, Городское поселение-город Россошь	Замена светильников уличного освещения	4939 шт., 239,2 кВт	6	2014	Энергосервисный контракт
40.	Воронежская область, Городское поселение-город Бобров	Замена светильников уличного освещения	2200 шт., 91,4 кВт	5	2017	Энергосервисный контракт
41.	Воронежская область, Городское поселение-город Эртиль	Замена светильников уличного освещения	1450 шт., 65,3 кВт	5	2017	Энергосервисный контракт
42.	Воронежская область, Городское поселение-город Поворино	Замена светильников уличного освещения	1710 шт., 79,6 кВт	5	2018	Энергосервисный контракт
43.	Воронежская область, Таловское городское поселение	Замена светильников уличного освещения	982 шт., 51,5 кВт	5	2018	Энергосервисный контракт
44.	Воронежская область, Перелешинское городское поселение-	Замена светильников уличного освещения	350 шт., 16,8 кВт	5	2018	Энергосервисный контракт
45.	Воронежская область, Кантемировское городское поселение	Замена светильников уличного освещения	897 шт., 42,9 кВт	5	2018	Энергосервисный контракт
46.	Калининградская область Неманский ГО, п.Дубки	Модернизация систем уличного освещения	Установка энергоэффективных светодиодных светильников, 360 шт.	3	2017	Энергосервисный контракт
47.	Калужская область, г. Юхнов	Замена светильников уличного освещения	447 шт.	5	2012	Энергосервисный контракт
48.	Калужская область, г. Таруса	Замена светильников уличного освещения	640 шт., 521927 млн.руб. с НДС	3	2014	Энергосервисный контракт
49.	Калужская область, г. Бетлица	Замена светильников уличного освещения	578 шт., 327074 млн.руб. с НДС	6	2014	Контракт на выполнение работ по

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
						осуществлению действий, направленных на энергосбережение и повышение энергоэффективности энергоресурсов
50.	Калужская область, г. Кондрово	Замена светильников уличного освещения	1106 шт., 357,7 кВт*ч	6	2014	Энергосервисный контракт
51.	Калужская область, г. Боровск	Замена светильников уличного освещения	863 шт., 611705 кВт*ч (год)	5	2014	Энергосервисный контракт
52.	Калужская область, г. Воротыньск	Замена светильников уличного освещения	305 шт., 232156,8 кВт*ч (год)	7	2011	Энергосервисный контракт
53.	Калужская область, г. Калуга	Замена светильников уличного освещения	11869 шт., 108212215 кВт*ч (год)	7	2012	Энергосервисный контракт
54.	Омская область, с. Азово Азовского немецкого национального района Омской области	Замена системы управления освещением	390 светильников, 97,5 кВтч	4	2017	Энергосервисный договор
55.	Омская область р.п. Крутинка Крутинского муниципального района Омской области	Замена системы управления освещением	244 светильников, 61 кВтч	5	2018	Энергосервисный договор
56.	Хабаровский край, г. Советская Гавань	Замена светильников уличного освещения	1100 ед./0,2 Мвт	5	2017	Энергосервисный договор
57.	Хабаровский край, г. Амурск	Замена светильников уличного освещения	600 ед./0,12 Мвт	5	2017	Энергосервисный договор
58.	Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре	Замена светильников уличного освещения	1800 ед./ 0,36 Мвт	6	2017	Энергосервисный договор
59.	Чувашская республика, г. Канаш	Демонтаж существующих светильников и установка энергосберегающих светильников	2080 шт.	5	2017	Энергосервис
60.	Республика Татарстан,	Реконструкция наружного	1041 светильников, 3413 м кабеля, 29	3	2015	Энергосервисный

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
	Сармановский муниципальный район, Исполнительный комитет Сармановского сельского поселения	уличного освещения с.Сарманово	шт. элект.щиты, 470 шт. кронштейны			договор (контракт)
61.	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, Исполнительный комитет п.г.т. Джалиль	Реконструкция наружного уличного освещения п.г.т. Джалиль	1041 светильников, 36435 м. кабеля	5	2015	Энергосервисный договор (контракт)
62.	Республика Татарстан, производственные объекты ОАО "Сетевая компания" в границах Республики Татарстан	Замена светильников наружного освещения на светодиодные светильники	215 шт., 17200 Вт	4	2015-2017	Хоз.способ в рамках текущей деятельности
63.	Республика Татарстан, производственные объекты ОАО "Сетевая компания" в границах Республики Татарстан	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы для внутреннего освещения	2507 шт., 45126 Вт	3	2015-2017	Хоз.способ в рамках текущей деятельности
64.	Тамбовская область, г. Мичуринск	Модернизация системы уличного освещения г. Мичуринск на основе современных энергоэффективных технологий	Осуществлена замена 4500 устаревших светильников на энергосберегающие	7	2016	Энергосервисный контракт (7 лет)
65.	Тамбовская область, г.Кирсанов	Модернизация системы уличного освещения г. Кирсанов на основе современных энергоэффективных технологий	Осуществлена замена 1096 устаревших светильников на энергосберегающие	7	2016	Энергосервисный контракт (7 лет)
66.	Тамбовская область, г.Уварово	Модернизация системы уличного освещения г. Уварово на основе современных	Осуществлена замена 1784 устаревших светильников на энергосберегающие	7	2017	Энергосервисный контракт (7 лет)

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
		энергоэффективных технологий				
67.	Тамбовская область, г.Моршанск	Модернизация системы уличного освещения г. Моршанск на основе современных энергоэффективных технологий	Осуществлена замена 1435 устаревших светильников на энергосберегающие	7	2017	Энергосервисный контракт (7 лет)
68.	Тамбовская область, Первомайский район, р.п. Первомайский	Модернизация системы уличного освещения р.п. Первомайский на основе современных энергоэффективных технологий	Осуществлена замена 720 устаревших светильников на энергосберегающие	6	2017	Энергосервисный контракт (7 лет)
69.	Тамбовская область, Знаменский район, р.п. Знаменка	Модернизация системы уличного освещения р.п. Знаменка на основе современных энергоэффективных технологий	Осуществлена замена 590 устаревших светильников на энергосберегающие	7	2018	Энергосервисный контракт (7 лет)
70.	Тамбовская область, Бондаревский район	Модернизация системы уличного освещения Бондаревского района на основе современных энергоэффективных технологий	Осуществлена замена 293 устаревших светильников на энергосберегающие	4	2018	Энергосервисный контракт (7 лет)
71.	Санкт-Петербург	Внедрение интеллектуальных систем освещения Московской насосной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга", снижение потребления электроэнергии за счет применения	Произведена замена осветительных устройств: 80 шт. периметрального освещения: светильники Эльбрус 64.15400.120 мощностью 120 Вт и Эльбрус 24.5775.45 мощностью 45 Вт; 58 шт. мачтовых опор освещения основных проездов: светильники Эльбрус 64.15400.120 мощностью 120 Вт и Эльбрус 24.5775.45	4	2018	Договор за счет собственных средств предприятия

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
		энергосберегающих светильников, интеллектуальной системы управления освещением с возможностью диммирования	мощностью 45 Вт, 25 шт. освещения зданий: светильники ПС LE RGB 1000-24-24-60 мощностью 24 Вт; 479 шт. внутреннего освещения: светильники LE Panel CCT 300S-25-220 мощностью 25 Вт, LE Panel CCT 600S-40-220 мощностью 40 Вт, Байкал 64.3960.32 мощностью 32 Вт			
72.	Ярославская область, г. Ростов	Замена светильников уличного освещения. Выполнение работ, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности при использовании электрической энергии с целью достижения экономии	Замена светильников уличного освещения 814 штук, 60,63 кВт	6	2014	Энергосервисный контракт
73.	Пермский край, г. Верещагино Верещагинского муниципального района	Замена светильников уличного освещения	93 светильника (светильник светодиодный уличный ДКУ "Победа" LED-80-ШБ1/К50 80Вт 5000К 8000Лм IP65 230В GALAD КСС-Щ(Л))	1	2018	Договор энергоснабжения
74.	Пермский край, ЗАТО Звездный	Замена светильников уличного освещения	87250/387 светильников	5	2018	Энергосервисный контракт
75.	Пермский край, с. Троельга Кунгурского муниципального района	Замена светильников уличного освещения	7 светильников, мощность 0,56 кВт	4	2015	Договор подряда
76.	Липецкая область, 63 населенных пункта	Комплексная модернизация систем уличного освещения населенных пунктов (замена светильников,	3833 шт, 212 кВт	5	2018	Бюджетные источники, энергосервисные контракты

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
		организация учета и автоматического управления)				
77.	Кемеровская область, г. Кемерово	Кузбасский филиал ООО "СГК".. Замена светильников уличного освещения на светодиодные (в т.ч. прожектора) на Кемеровской ГРЭС, Ново-Кемеровской ТЭЦ, Кемеровской ТЭЦ	Информация не представлена	2	2018	Информация не представлена
78.	Кемеровская область, г. Новокузнецк	Кузбасский филиал ООО "СГК". Замена светильников уличного освещения на светодиодные (в т.ч. прожектора) на Кузнецкой ТЭЦ и ГТЭС	Информация не представлена	4	2018	Информация не представлена
79.	Кемеровская область, г. Инской	Кузбасский филиал ООО "СГК". Замена светильников уличного освещения на светодиодные (в т.ч. прожектора) на Беловской ГРЭС	Информация не представлена	2	2018	Информация не представлена
80.	Кемеровская область, Беловский городской округ	МКУ "СЗ ЖКЗ"-замена светильников уличного освещения на светодиодные	4501 светильников	5	2016	Энергосервисный договор
81.	Кемеровская область	ГАУ КО "Кемеровский дом-интернат для престарелых и инвалидов" (г.Кемерово). Замена светильников ДРЛ-250 уличного	28*0,05 = 1,4 кВт	4	2016	Энергосервисный договор с ПАО "Кузбассэнергообл"

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
		освещения на светодиодные 50 Вт.				
82.	г. Кемерово	КемеровоХиммаш филиал АО "Алтайвагов". Внедрение системы энергоэффективного освещения	Светильник светодиодный промышленный (ССП) 916 шт.	2	2013	Собственные средства

2. Мероприятия по установке индивидуальных тепловых пунктов (ИТП)

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
1.	ХМАО п.г.т. Кондинское	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2016	Энергосервисный договор
2.	ХМАО п.г.т. Куминский	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2016	Энергосервисный договор
3.	ХМАО с. Леуши	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2016	Энергосервисный договор
4.	ХМАО п.г.т. Междуреченский	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2016	Энергосервисный договор
5.	ХМАО п.г.т. Мортка	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2016	Энергосервисный договор
6.	ХМАО п. Мулымья	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2016	Энергосервисный договор
7.	ХМАО с. Чантырья	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2016	Энергосервисный договор
8.	ХМАО д. Шугур	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2016	Энергосервисный договор
9.	ХМАО г. Пыть-Ях	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	7	2016	Энергосервисный договор
10.	ХМАО г. Урай	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2016	Энергосервисный договор
11.	ХМАО г. Советский	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
12.	ХМАО г. Советский	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
13.	ХМАО п.г.т. Зеленоборск	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
14.	ХМАО, г. Урай	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
15.	ХМАО г. Урай	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
16.	ХМАО г. Урай	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
17.	ХМАО г. Урай	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
18.	ХМАО г. Урай	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
19.	ХМАО г. Урай	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
20.	ХМАО г. Урай	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
21.	ХМАО, г. Урай	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
22.	ХМАО, г. Урай	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
23.	ХМАО, г. Урай	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
24.	ХМАО, г. Югорск	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	7	2017	Энергосервисный договор
25.	ХМАО, г. Мегион	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
26.	ХМАО, п.г.т. Пионерский	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
27.	ХМАО, п.г.т. Коммунистический	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
28.	г. Нижневартовск	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
29.	г. Нижневартовск	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
30.	г. Нижневартовск	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
31.	г. Нижневартовск	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
32.	г. Нижневартовск	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
33.	ХМАО, г. Урай	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
34.	ХМАО, г. Лангепас	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
35.	ХМАО, г. Лангепас	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
36.	г. Нижневартовск	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2017	Энергосервисный договор
37.	ХМАО, п. Сингапай	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	7	2018	Энергосервисный договор
38.	ХМАО, п. Сентябрьский	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	7	2018	Энергосервисный договор
39.	ХМАО, п.г.т. Новоаганск	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2018	Энергосервисный договор
40.	ХМАО, п.г.т. Излучинск	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2018	Энергосервисный договор
41.	ХМАО, п.г.т. Излучинск	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2018	Энергосервисный договор
42.	ХМАО, п.г.т. Излучинск	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2018	Энергосервисный договор
43.	г. Нижневартовск	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2018	Энергосервисный договор
44.	г. Нижневартовск	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2018	Энергосервисный договор
45.	г. Нижневартовск	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2018	Энергосервисный договор
46.	г. Нижневартовск	Установка АИТП	Один АИТП, характеристики стандартные	5	2018	Энергосервисный договор
47.	Воронежская область, городской округ город Воронеж (ул. Набережная Авиастроителей, д.38)	Установка ИТП	4 шт.	2	2017	Договор подряда
48.	Калининградская область, ГО "Город Калининград"	Энергоэффективный капитальный ремонт в многоквартирных домах	Установка автономных индивидуальных тепловых пунктов 13 шт., на площади 76147,42 кв. м	6	2017	в рамках реализации постановления Правительства

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
						Российской Федерации 17.01.2017 № 18
49.	Липецкая область, г.Липецк	Установка автоматизированных тепловых пунктов на объектах бюджетной сферы	9 шт.	4	2016-2017	Внебюджетные источники финансирования (пилотные проекты)
50.	Кемеровская область, пгт. Новый Городок	МУ ДК "Угольщик" - Установка системы погодного регулирования	Контроллер, управляемый трехходовой клапан, циркуляционный контур	4	2016	Энергосервисный договор
51.	Кемеровская область, г. Белово	МБОУ СОШ №8-Установка системы погодного регулирования	Контроллер, управляемый трехходовой клапан, циркуляционный контур	4	2016	Энергосервисный договор
52.	Кемеровская область	ГАУ КО "Юргинский психоневрологический интернат" (г.Юрга). Установка ИТП	Два циркуляционных насоса Wilo Top-S 65/10: макс. рабочее давление при стандартном исполнении 6/10 бар, номинальная мощность электродвигателя 450 Вт	1	2015	Энергосервисный договор

3. Мероприятия в сфере теплоснабжения

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
1.	г. Ханты-Мансийск	Ремонт сетей теплоснабжения на участке от тепловой камеры до ввода в здание городской бани №2 по ул. Мичурина, 6 для экономии газа, эл.энергии, ХВС и ГВС	Ремонт сетей теплоснабжения на участке от тепловой камеры до ввода в здание городской бани №2 по ул. Мичурина, 6 для экономии газа, эл.энергии, ХВС и ГВС	1	2017	Энергосервисный договор
2.	Ямало-Ненецкий автономный округ, с. Красноселькуп, Красноселькупский район	Увеличение мощности котельной "Термаль" и переход на газообразное топливо	26 МВт	3	2017	Инвестиционная программа общества с ограниченной ответственностью Энергетическая Компания "Тепло-Водо-Электро-Сервис" по комплексному развитию системы энергоснабжения (теплоснабжения) села Красноселькуп муниципального образования Красноселькупский район на 2016 - 2017 годы
3.	Санкт-Петербург	Реконструкция системы теплоснабжения Зеленогорского завода "Автоматика" СПб ОАО "Красный октябрь", реконструкция котельной с заменой основного и вспомогательного оборудования	При реконструкции произведена замена 3-х паровых котлов ДКВр-2,5-13 1959 года выпуска, работающих на мазутном топливе, на 2 котла Vitoplex 200 SX2A, работающих на газовом топливе	3	2014-2017	Договор за счет собственных средств предприятия
4.	Пермский край, Шагиоровское сельское поселение,	Замена котла в котельной № 3 (Гожан)	КВр-0,4ТТ Теплопроизводительность 0,34 Гкал/ч, КПД не менее 81,5 %,	4	2017	Программа в области энергосбережения повышения

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
	Куединского муниципального района		расход топлива - 80/158 кг/час			энергетической эффективности в период 2016-2021 гг.
5.	г. Кемерово	КемеровоХиммаш филиал АО "Алтайвагон". Установка водогрейных котлов, работающих на природном газе	Ква-1,0-2 шт. с газовыми горелками ГБЛ 1.2 3-2 шт.	4	2017	Договор подряда

4. Мероприятия по установке интеллектуальных приборов учета электроэнергии

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
1.	Калининградская область	Установка "интеллектуальных" приборов учета электроэнергии на территории муниципалитетов Калининградской области	Установлено 94,369 тыс. шт. приборов учета (по состоянию на 12.11.2018)	3	2016-2017	Энергосервисные контракты (4 шт.), + реализация в рамках проекта РФПИ (фонд прямых инвестиций)

5. Комплексные проекты по энергосбережению и повышению энергоэффективности в ЖКХ

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
1.	Калининградская область, ГО "Город Калининград"	1. Мероприятия по модернизации систем освещения (систем регулирования). 2. Установка энергосберегающего оборудования и эксплуатационные затраты на обслуживание установленного оборудования. 3. Мероприятия по установке приборов учета. 4. Мероприятия по реконструкции, ремонту, модернизации котельных. 5. Мероприятия по ремонту и изоляции тепловых систем. 6. Мероприятия по утеплению ограждающих конструкций зданий и сооружений. 7. Прочие мероприятия направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Установка энергоэффективных светодиодных светильников, закрытие нерентабельных угольных котельных, установка преобразователей частоты на объектах жилищно-коммунального хозяйства (ВНС)	3	2016-2017	Реализация муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе «Город Калининград»

6. Мероприятия по внедрению возобновляемых источников энергии

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
1.	ХМАО-Югра, Кондинский район, д. Никулкина	"Строительство солнечной электростанции д. Никулкина (уст.мощн. 15 кВт)" Возобновляемый источник энергии, экономия ДТ.	15 кВт	4	2018	Договора (счета) поставки оборудования, материалов.
2.	Архангельская область, с.Березник Виноградовский район	Строительство автоматизированной биотопливной котельной с закрытием низкоэффективных котельных, использующих в качестве топлива дрова	Установленная мощность котельной 4,5 МВт	6	2015	Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
3.	Архангельская область, пос.Катунино Приморский район	Строительство автоматизированной биотопливной котельной с закрытием низкоэффективной мазутной котельной	Установленная мощность котельной 12 МВт	7	2011	Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

7. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности в электросетевом комплексе

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
1.	Калининградская область	<p>1. Мероприятия по снижению потерь электрической энергии;</p> <p>2. Мероприятия, направленные на снижение расхода энергетических ресурсов и воды на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения;</p> <p>3. Мероприятия с сопутствующим эффектом.</p>	<p>1. Отключение трансформатора в режимах малых нагрузок на ПС с 2-мя и более трансформаторами; Отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой Выравнивание нагрузок фаз в распределительных сетях 0,38 кВ; Включено актов безучетного потребления в полезный отпуск; Замена перегруженных трансформаторов; Замена недогруженных трансформаторов (или демонтаж); Замена ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям на СИП; Замена проводов на большее сечение и СИП на перегруженных ЛЭП 15-0,4 кВ; Замена освещения на светодиодное; отделка фасада ПС профилированным листом;</p> <p>2. Замена окон и дверей в административных зданиях; Замена радиаторов отопления на электрические конвекторы в административном здании ВЭС г.Советск; Замена освещения на светодиодное;</p> <p>3. Системы учета электроэнергии.</p>	1	2017	<p>Реализация мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО "Янтарьэнерго" на 2017-2022 года,</p>

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
2.	Республика Татарстан, производственные объекты ОАО "Сетевая компания" в границах Республики Татарстан	Применение проводов нового поколения АААС-Z346-2Z ДЛЯ ВЛ-220 кВ	3100 м.	1	2017	Хоз.способ в рамках текущей деятельности
3.	Республика Татарстан, производственные объекты ОАО "Сетевая компания" в границах Республики Татарстан	Применение трансформаторов с симметрирующей обмоткой	9 шт., 1980 кВА	4	2015-2016	Хоз.способ в рамках текущей деятельности
4.	Республика Татарстан, производственные объекты ОАО "Сетевая компания" в границах Республики Татарстан	Применение вольтодобавочных трансформаторов Ensto Booster	31 шт., 1395 кВА	4	2017	Хоз.способ в рамках текущей деятельности
5.	Кемеровская область, Кемеровский район Яшкинский район, Панфиловский район, Мысковский район	Филиал ПАО "МРСК Сибири", "Кузбассэнерго-РЭС". Модернизация системы учета с автоматизированным сбором данных	3714	5	2017	Инвестиционная программа,
6.	Кемеровская область, Кемеровский район, Яшкинский район, Юргинский район, Мариинский район, Чебулинский район, Инской район, Прокопьевский район, Новокузнецкий район, Осинниковский район	Филиал ПАО "МРСК Сибири", "Кузбассэнерго-РЭС". Модернизация системы учета с автоматизированным сбором данных	3845	4	2017	Инвестиционная программа,
7.	Кемеровская область, Кемеровский район, Топкинский район, Юргинский район, Яшкинский район, Яйский район, Новокузнецкий район, Прокопьевский район,	Филиал ПАО "МРСК Сибири", "Кузбассэнерго-РЭС". Модернизация системы учета с автоматизированным сбором данных, оказание энергосервисных услуг, направленных на снижение потерь в электрических сетях	8397	2	2017	Энергосервисный договор

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
	Промышленновский район	филиала ПАО "МРСК Сибири" - "Кузбассэнерго-РЭС" на условиях энергосервисного договора				
8.	Кемеровская область, Осинниковский район (н.п. таргай, Нижние-Кинерки, н.п. Сосновка, гавриловка, н.п. Смирновка, Куртуково)	Филиал ПАО "МРСК Сибири", "Кузбассэнерго-РЭС". Модернизация системы учета с автоматизированным сбором данных, оказание энергосервисных услуг, направленных на снижение потерь в электрических сетях филиала ПАО "МРСК Сибири" - "Кузбассэнерго-РЭС" на условиях энергосервисного договора	860	2	2017	Энергосервисный договор
9.	Кемеровская область, Беловский район (н.п. Поморцево, н.п. Дунай-Ключ, н.п. Вишневка,), Крапивинский район (н.п. Кбаново, н.п. Сарапки, Березовка)	Филиал ПАО "МРСК Сибири", "Кузбассэнерго-РЭС". Модернизация системы учета с автоматизированным сбором данных, оказание энергосервисных услуг, направленных на снижение потерь в электрических сетях филиала ПАО "МРСК Сибири" - "Кузбассэнерго-РЭС" на условиях энергосервисного договора	1235	4	2017	Энергосервисный договор

8. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности в промышленности

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование и суть мероприятия	Технические характеристики	Отношение стоимости реализации к годовому экономическому эффекту	Год ввода объекта в эксплуатацию	Юридическая форма реализации проекта
1.	Республика Татарстан, г. Казань, ПАО "Казаньоргсинтез"	Строительство станции сбора, охлаждения и использования парового конденсата	До 250 т/ч конденсата с передачей потребителям в качестве обессоленной воды	7	2013	Собственные средства
2.	Республика Татарстан, г. Казань, ПАО "Казаньоргсинтез"	Модернизация факельной установки Ф-2055 ПАО "Казаньоргсинтез"	Оголовок факельный с заменой подачи энергоносителя "пар" на "воздух" (2 воздуходувки по 150 тыс. м3 ч. Воздуха)	2	2016	Собственные средства
3.	Кемеровская область, г. Кемерово	Кузбасский филиал ООО "СГК". Установка частотного регулирования пылепитателей котлов ст. №8 на Ново-Кемеровской ТЭЦ	Существующая система регулирования не позволяет регулировать вращения пылепитателей 300-1500 об/мин. Регулирование паровой нагрузки котла производится путем отключения/включения	1	2018	Инвестиционный проект, собственные средства
4.	Кемеровская область, г. Новокузнецк	Западно-Сибирский ТЭЦ-филиала АО "ЕВРАЗ ЗСМК". Ремонт газоотводящих трактов, изоляции и обмуровки на одном котлоагрегате БКЗ-210-140 и 2-х котлоагрегатах ТП-87 во время проведения капитальных ремонтов	Информация не представлена	4	Информация не представлена	Информация не представлена
5.	г.Новокузнецк	АО "ЕВРАЗ ЗСМК". Перевод КА №9 ЗС ТЭЦ ЕВРАЗ ЗСМЛ на сжигание вторичных газов (доменный и коксовый)	Тип и марка оборудования ТП-87-1, номинальная производительность 420 т/ч, давление перегретого пара 140 кгс/см2	2	2017	Информация не представлена

СПИСОК
рассылки письма Минэкономразвития России

№	Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации
1.	Правительство Алтайского края
2.	Правительство Амурской области
3.	Правительство Архангельской области
4.	Правительство Астраханской области
5.	Правительство Белгородской области
6.	Правительство Брянской области
7.	Администрация Владимирской области
8.	Администрация Волгоградской области
9.	Правительство Вологодской области
10.	Правительство Воронежской области
11.	Правительство г. Москвы
12.	Правительство г. Санкт-Петербурга
13.	Правительство Забайкальского края
14.	Правительство Ивановской области
15.	Правительство Иркутской области
16.	Правительство Кабардино-Балкарской Республики
17.	Правительство Калининградской области
18.	Правительство Калужской области
19.	Правительство Камчатского края
20.	Правительство Карачаево-Черкесской Республики
21.	Коллегия Администрации Кемеровской области
22.	Правительство Кировской области
23.	Администрация Костромской области
24.	Администрация Краснодарского края
25.	Правительство Красноярского края
26.	Правительство Курганской области
27.	Администрация Курской области
28.	Правительство Ленинградской области
29.	Администрация Липецкой области
30.	Правительство Магаданской области
31.	Правительство Московской области
32.	Правительство Мурманской области
33.	Правительство Нижегородской области
34.	Правительство Новгородской области
35.	Правительство Новосибирской области
36.	Правительство Омской области
37.	Правительство Оренбургской области
38.	Правительство Орловской области
39.	Правительство Пензенской области
40.	Правительство Пермского края
41.	Администрация Приморского края
42.	Администрация Псковской области
43.	Кабинет Министров Республики Адыгея

44.	Правительство Республики Алтай
45.	Правительство Республики Башкортостан
46.	Правительство Республики Бурятия
47.	Правительство Республики Дагестан
48.	Правительство Республики Ингушетия
49.	Правительство Республики Калмыкия
50.	Правительство Республики Карелия
51.	Правительство Республики Коми
52.	Правительство Республики Марий Эл
53.	Правительство Республики Мордовия
54.	Правительство Республики Саха (Якутия)
55.	Правительство Республики Северная Осетия-Алания
56.	Кабинет Министров Республики Татарстан
57.	Правительство Республики Тыва
58.	Правительство Республики Хакасия
59.	Правительство Ростовской области:
60.	Правительство Рязанской области
61.	Правительство Самарской области
62.	Правительство Саратовской области
63.	Правительство Сахалинской области
64.	Правительство Свердловской области
65.	Администрация Смоленской области
66.	Правительство Ставропольского края
67.	Администрация Тамбовской области
68.	Администрация Тверской области
69.	Администрация Томской области
70.	Администрация Тульской области
71.	Правительство Тюменской области
72.	Правительство Удмуртской Республики
73.	Правительство Ульяновской области
74.	Правительство Хабаровского края
75.	Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
76.	Правительство Челябинской области
77.	Правительство Чеченской Республики
78.	Кабинет Министров Чувашской Республики
79.	Правительство Чукотского автономного округа
80.	Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа
81.	Правительство Ярославской области
82.	Администрация Ненецкого автономного округа
83.	Правительство Еврейской автономной области
84.	Совет министров Республики Крым
85.	Правительство г.Севастополя