

**Отчет о достижении значений целевых показателей программы
энергосбережения и повышения энергоэффективности**

Субъект РФ	Краснодарский край
	Отчётный период
Начало реализации программы (год)	2016
Срок реализации программы (лет)	5
Факт за отчетный период (год)	2019
Требуется проведение энергетического обследования?	да
	Данные организации
Организация является филиалом	нет
Является ли организация плательщиком НДС	да
Организация	ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ"
Почтовый адрес	350080 Россия, г. Краснодар, ул. Бородинская, д. 150/11, литер Л, офис 21
ИНН	2312178995
КПП	231201001
	Вид деятельности
Холодное водоснабжение	нет
Водоотведение	нет
Теплоснабжение	нет
Передача электроэнергии	да
	Должностное лицо, ответственное за составление формы
Фамилия, имя, отчество	Кузнецова Юлия Михайловна
Должность	Генеральный директор
(код) номер телефона	+7 (861) 266-71-10
e-mail	rseti@mail.ru
Дата составления документа	01.02.2020

Сводная форма мониторинга реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наименование программы		Корректировка программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2016г. и на период до 2020г. ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ"											
Почтовый адрес		350080 Россия, г. Краснодар, ул. Бороди											
Ответственный за формирование Ф.И.О.		Кузнецова Юлия Михайловна											
контактный телефон		+7 (861) 266-71-10											
e-mail		rseti@mail.ru											
Дата начала действия программы		2016											
Дата окончания действия программы		2020											
Период	План / факт	Затраты, тыс. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленной на реализацию целевых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)								
		всего	в т. ч. Капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т. ч. Хозяйственные нужды				
					Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		
					т.у.т. без учета воды	тыс. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	тыс. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	тыс. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	тыс. руб. без НДС с учетом воды	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Передача электрической энергии													
2019 год	план	0,00	0,00	0,00	1 296,65	7 600,00	1 105,60	10 997,05	0,00	0,00	0,00	0,00	
	факт	375,00	0,00	0,00	894,10	26 147,97	32,46	949,32	0,00	0,00	0,00	0,00	
	отклонение	375,00	0,00	0	-402,55	18547,97	-1073,14	-10047,73	0,00	0,00	0,00	0,00	
Нарастающим итогом	план	0,00	0,00	0,00	4 073,87	28 020,00	6 171,28	47 596,97	0,00	0,00	0,00	0,00	
	факт	566,40	0,00	0,00	2 178,77	57 322,66	138,94	3 310,45	0,00	0,00	0,00	0,00	
	отклонение	566,40	0,00	0	-1895,10	29302,66	-6032,34	-44286,52	0,00	0,00	0,00	0,00	

Отчет о реализации мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности

№	Наименование мероприятия	Размерность	Объемы выполнения				Численные значения экономии												Затраты (план), тыс. руб. (без НДС)			
			План		Факт		План						Факт						План		Факт	
			Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы		В отчетном году		Всего накопительным итогом за годы реализации программы		В отчетном году		Всего накопительным итогом за годы реализации программы		В отчетном году					
				численное значение экономии в указанной размерности		численное значение экономии, тыс. руб.		численное значение экономии в указанной размерности		численное значение экономии, тыс. руб.		численное значение экономии в указанной размерности		численное значение экономии, тыс. руб.		численное значение экономии в указанной размерности		численное значение экономии, тыс. руб.				
1	Передача электрической энергии	%	100,00	100,00	97,50	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений регулируемой коммунальной, жилищно-коммунальной регулируемой организации, в которых используется энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	100,00	100,00	97,50	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	Применение осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов)	%	77,50	50,00	80,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	%	22,50	50,00	20,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4	Проведение обучения специалистов за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	%	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5	Оборудование многоквартирных домов, жилых домов, детских домов или садовых домов многоквартирными (блочно-массовые) приборами учета электрической энергии	%	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6	Выявление безучетного потребления	тыс. кВт·ч	3,46	0,65	865,75	129,67	3,46	1 151,07	350 979,91	0,65	222,93	2 940,60	865,75	156,49	2 474,86	129,70	15,95	466,55	0,00	0,00	0,00	
1.7	Выявление безучетного потребления	тыс. кВт·ч	1,96	0,40	0,00	0,00	1,96	675,22	176 459,44	0,40	137,80	1 809,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.8	Отключение трансформатора в режиме малых нагрузок на объект с 2-ми и более	тыс. часов	1 071,65	267,91	17,38	8,69	7,60	2 618,47	19 477,04	1,90	654,62	5 497,28	0,12	0,01	0,34	0,06	0,01	0,22	0,00	0,00	0,00	
1.9	Отключение трансформаторов на подстанциях с повышенной нагрузкой	тыс. часов	71,70	20,00	17,38	8,69	0,56	195,93	1 515,06	0,19	64,11	538,39	0,16	0,02	0,46	0,08	0,01	0,29	0,00	0,00	0,00	
1.10	Выравнивание нагрузок фаз в распределительных сетях 0,38 кВ	шт.	794,00	300,00	360,00	300,00	4,33	1 469,70	517 760,65	0,07	25,15	211,19	0,08	0,02	0,28	0,07	0,01	0,25	0,00	0,00	0,00	
1.11	Замена счетчиков класса 2,5 на 2,0 и выше	шт.	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134,00	16,48	482,01	134,00	16,48	482,01	0,00	0,00	375,00	
1.12	Мероприятия, предусмотренные Программой энергосбережения до модернизации, и реализованные в 2016-2017 годах	тыс. кВт·ч	0,00	0,00	129,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129,43	15,92	352,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	191,40	

* Калькулятор перевода в т.т.
<http://web.kalculator.ru/show/index.php?lang=ru&object=energy>

Комментарии

Сопроводительное письмо к Программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ" передавалось в РЭК-ДЦиТ КК в январе 2014г., ввиду передачи посредством консалтинговой организации ООО "ЮгЭнергоИнжиниринг" реквизиты письма не сохранились.

В 2016 году разработана корректировка Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ" на 2016-2020гг. разработана в соответствии с Приказом РЭК-ДЦиТ Краснодарского края от 31.03.2011 №5/2011 (с учётом изменений на момент корректировки).

В скорректированной Программе энергосбережения использован коэффициент перевода тыс. кВтч в т у. т. равный 0,3445, при расчете фактических значений т у. т. использован коэффициент равный 0,123.

На листе "Сводная форма" плановые показатели "Суммарные затраты ТЭР" и "Экономия ТЭР в результате реализации программы" по регулируемому виду деятельности приведены с учетом расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой, предусмотренные Паспортом Программы.

На листе "Мероприятия" приведены мероприятия предусмотренные скорректированной Программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ" на 2016-2020гг., а также фактически выполненные мероприятия, предусмотренные Программой до корректировки и реализованные в 2016-2017 годах, и мероприятие "Замена счетчиков класса 2,5 на 2,0 и выше", выполненное в 2019 году.
