

Отчет о выполнении программы энергосбережения и повышения энергоэффективности в сфере электроснабжения

Регион РФ	Краснодарский край
Начало реализации программы (год)	2016
Срок реализации программы (лет)	5
Факт за отчетный период (год)	2018
Наличие программы ЭС	да
Предоставлена ли программа региональному органу регулирования?	да
Дата сопроводительного письма:	31.01.2014
Номер сопроводительного письма:	б/н
Является ли данное юридическое лицо подразделением(филиалом) другой организации	нет

Дата последнего обновления реестра организаций: 31.01.2018 15:26:18

Наименование организации	ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ"
ИНН	2312178995
КПП	231201001
Вид деятельности	Сетевая компания

Дата последнего обновления реестра МР/МО: 31.01.2018 15:26:12

Муниципальный район	Город Краснодар
Муниципальное образование	Город Краснодар
ОКТМО	03701000

Адрес организации

Юридический адрес:	350080 Россия, г. Краснодар, ул. Бородинская, д. 150/11 литер П, офис 21
Почтовый адрес:	350080 Россия, г. Краснодар, ул. Бородинская, д. 150/11 литер П, офис 21

Руководитель

Фамилия, имя, отчество:	Кузнецова Юлия Михайловна
Контактный телефон:	+7 (861) 266-71-10

Главный бухгалтер

Фамилия, имя, отчество:	Альгаева Ирина Викторовна
Контактный телефон:	+7 (861) 266-71-10

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Фамилия, имя, отчество:	Кузнецова Юлия Михайловна
Должность:	Генеральный директор
Контактный телефон:	+7 (861) 266-71-10
e-mail:	rseti@mail.ru

**Состояние энергетического обследования
ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ"**

Энергетическое обследование проведено	Энергетическое обследование не пройдено		
	Энергетическое обследование начато в настоящий момент	Организация находится в стадии подготовки к проведению конкурса (обеспечена финансированием)	Проведение энергетического обследования необеспечено финансированием
1	2	3	4
		✓	

Дата проведения ЭО

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ"

№ п/п	Наименование целевого показателя/вида работ	Ед. изм.	Факт за период, предшествующий началу реализации программы. 2015 год	Фактическое показатели за 2018 год	План на период реализации программы					Достигнутое значение (по завершению реализации программы)	Изменение (по завершению реализации программы), в единицах измерения показателя
					План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год	План 2019 год	План 2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13
Целевые показатели											
1.1	Снижение потерь ЭЭ при передаче	%	0,16	0,72	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
Добавить показатель											
Прочие целевые показатели/виды работ*											
X	2.1 Доля зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, в отношении которых имеется отчет о проведенном энергетическом обследовании	%	90,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	10,00
X	2.2 Доля зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	90,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	10,00
X	2.3 Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием диодов) в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100,00	70,00	100,00	90,00	70,00	50,00	25,00	25,00	-75,00
X	2.4 Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	0,00	30,00	0,00	10,00	30,00	50,00	75,00	75,00	75,00
X	2.5 Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00
X	2.6 Доля многоквартирных домов, жилых домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем количестве таких домов	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00
Добавить											

**Технико-экономические показатели реализации Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
(в прогнозных ценах соответствующих лет), тыс руб без НДС.
ООО "РОСЭЛЕКТРОСЕТЬ"**

№ п/п	Наименование мероприятия / Адрес объекта	Цель реализации мероприятия / Ожидаемый технико-экономический эффект	Целевой показатель	Источник финансирования	Плановый объем финансирования, тыс руб						Фактический объем финансирования за 2018 год, тыс руб	Оценка себестоимости услуги* (в ценах, предшествующих началу реализации программы, без НДС), руб/кВт					Факт за 2018 год, руб/кВт	Простой срок окупаемости инвестиций, лет**
					Плановый объем финансирования, тыс руб							План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год	План 2019 год	План 2020 год		
					Всего	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год	План 2019 год	План 2020 год								
Всего (по всем мероприятиям и источникам финансирования)					2 968,31	432,21	695,50	799,92	1 040,68	0,00	0,00							
1. Таблица					2 968,31	432,21	695,50	799,92	1 040,68	0,00	0,00							
1.1 Прибыль					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.2 Амортизация					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.3 Финанс.					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.4 Занятые и привлеченные					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.5 Прочие и восстановительные средства					2 968,31	432,21	695,50	799,92	1 040,68	0,00	0,00							
2. Бюджет					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
2.1 Фискальный					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
2.2 Региональный					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
2.3 Муниципальный					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
3. Иные собственные средства					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
4. Иные привлеченные средства					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
5. Без финансирования					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							

№ п/п	Наименование мероприятия / Адрес объекта	Цель реализации мероприятия / Ожидаемый технико-экономический эффект	Целевой показатель	Источник финансирования	Плановый объем финансирования, тыс руб						Фактический объем финансирования за 2018 год, тыс руб	Оценка себестоимости услуги* (в ценах, предшествующих началу реализации программы, без НДС), руб/кВт					Факт за 2018 год, руб/кВт	Простой срок окупаемости инвестиций, лет**
					Всего	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год	План 2019 год	План 2020 год		План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год	План 2019 год	План 2020 год		
1.1	проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений регулируемой организации		Доля зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, в отношении которых имеется отчет о проведении энергетической обследования	Выбрать	1 222,24	177,97	286,38	329,38	428,51	0,00	0,00							100,00
				Прочие собственные средства	1 222,24	177,97	286,38	329,38	428,51	0,00	0,00							
				Добавить источник финансирования														
				Без финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
				Добавить источник финансирования														
1.2	Выявление безучётного потребления		Снижение потерь 33 при передаче	Выбрать	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							0,00
				Без финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
				Добавить источник финансирования														
1.3	Выявление бездоговарного потребления		Снижение потерь 33 при передаче	Выбрать	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							0,00
				Без финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
				Добавить источник финансирования														
1.4	Отключение трансформаторов в режиме малых нагрузок на п/ст с 2-ми и более трансформаторами		Снижение потерь 33 при передаче	Выбрать	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							0,00
				Без финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
				Добавить источник финансирования														
1.5	Отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой		Снижение потерь 33 при передаче	Выбрать	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							0,00
				Без финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
				Добавить источник финансирования														
1.6	Выравнивание нагрузок фаз в электросетях 0,38 кВ.		Снижение потерь 33 при передаче	Выбрать	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							0,00
				Без финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
				Добавить источник финансирования														
1.7	корректировка программы, в том числе значений показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности		Снижение потерь 33 при передаче	Выбрать	1 746,06	254,24	409,12	470,54	612,16	0,00	0,00							100,00
				Прочие собственные средства	1 746,06	254,24	409,12	470,54	612,16	0,00	0,00							
				Добавить источник финансирования														
				Без финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
				Добавить источник финансирования														
2.1	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации энергосберегающими лампами в целях освещения		Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием люминесцентных ламп) в общем объеме используемых осветительных устройств	Выбрать	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							0,00
				Без финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
				Добавить источник финансирования														
3.1	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе: временных объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии		Доля зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	Выбрать	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							0,00
				Без финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
				Добавить источник финансирования														

* Проводится оценка себестоимости услуг организации по регулируемой виду деятельности в ценах, предшествующих началу реализации программы.
 ** Ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

**Натуральные показатели
ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ"**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год	План 2019 год	План 2020 год	Факт 2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	10
1	Поступление электроэнергии в сети	тыс кВт.ч	43 090,00	59 120,00	77 830,00	79 950,00	79 950,00	102 030,71
2.1	Потери электроэнергии в сетях	тыс кВт.ч	1770,00	2630,00	3460,00	3700,00	3700,00	5525,03
2.2	Потери электроэнергии в сетях	%	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06
3	Полезный отпуск ЭЭ	тыс кВт.ч	41 320,00	56 490,00	74 370,00	76 250,00	76 250,00	96 505,69
4	Отпуск с коллекторов	тыс Гкал						0,00
5	Расход ЭЭ на производственные и хозяйственные нужды	тыс кВт.ч						0,00

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).
- × Согласно разработанной Программы энергосбережения мероприятия 1.1, 1.7 являются некупаемыми, но так как данный шаблон ЕИАС не допускает подобных формулировок в графе "Простой срок окупаемости инвестиций" на листе "ТЭП" - указан срок окупаемости 100 лет.
- × На листе "Натуральные показатели" строка 2.2 "Потери электроэнергии в сетях" измеряется долями. Плановые показатели на все годы проставлены в редакции Программы энергосбережения, по факту 2018 года представлены оперативные показатели баланса электроэнергии по данным исполнителя услуги по передаче электроэнергии - ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ".
- × Скорректированной Программой энеросбережения плановое финансирование мероприятий не предусмотрено, поэтому на листе ТЭП плановые показатели приведены согласно экспертных заключений РЭК-ДЦиТ КК.
- × Организация находится в стадии подготовки к проведению конкурса (обеспечена финансированием) на проведение энергетического обследования. Ранее энергетическое обследование было проведено 14.10.2013 года.

[Добавить комментарий](#)