

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

Субъект РФ	Краснодарский край
Отчётный период	
Начало реализации программы (год)	2020
Срок реализации программы (лет)	5
Факт за отчетный период (год)	2022
Требуется проведение энергетического обследования?	нет
Данные организации	
Организация является филиалом	нет
Является ли организация плательщиком НДС	нет
Организация	ООО "Трансэнергосеть"
Почтовый адрес	352300, г. Туапсе, ул. Карла Маркса, 28
ИНН	2365021532
КПП	236501001
Вид деятельности	
Холодное водоснабжение	нет
Водоотведение	нет
Теплоснабжение	нет
Передача электроэнергии	да
Утвержденная программа в области энергосбережения	
Дата утверждения	01.02.2020
№ документа, утвердившего программу	№34/ПЭС
Ссылка на программу и утверждающий документ	https://regportal-tariff.ru/disclo/get_file?p_guid=9b06d79f-e815-4b6f-9645-4bcb3dde3f1f
Должностное лицо, ответственное за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	Павлова Мария Сергеевна
Должность	Директор
(код) номер телефона	8-861-226-84-76
e-mail	yes-93.kosyakova.os@mail.ru
Дата составления документа	31.01.2023

Сводная форма мониторинга реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наименование программы	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности от 01.02.2020г.
Почтовый адрес	352300, г. Туапсе, ул. Карла Маркса, 28
Ответственный за формирование Ф.И.О.	Павлова Мария Сергеевна
контактный телефон	8-861-226-84-76
e-mail	yes-93.kosyakova.os@mail.ru
Даты начала действия программы	2020
Дата окончания действия программы	2024

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													
2022 год	план	1 358,98	0,00		3 694,47	43 616,04	28,32	1 622,00					
	факт	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00					
	отклонение	-1358,98	0,00	0	-3694,47	-43616,04	-28,32	-1622,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нарастающим итогом	план	3 576,58	0,00		11 177,64	131 960,67	106,94	8 230,00					
	факт	2 228,98	0,00		227,18	7 494,47	14,03	64,72					
	отклонение	-1347,60	0,00	0	-10950,46	-124466,20	-92,91	-8165,28	0,00	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 по итогам за годы реализации программы			В отчетном году			Всего накопительным итогом за годы реализации программы			В отчетном году			Всего накопительным по итогам за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным по итогам за годы реализации программы	В отчетном году	
							численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, тыс. руб.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	Передача электрической энергии																						
1.1	Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений регулируемой ОСП «ЩС» здания, строения, сооружения регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии,	%, шт	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	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)	%, тыс. кВтч	100,00	50,00	0,00	0,00	5,00	0,62	50,00	5,00	0,62	47,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	51,00	0,00	0,00	
1.4	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	%, тыс. кВтч	100,00	33,33	0,00	0,00	22,00	2,71	210,00	11,00	1,35	105,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	240,00	120,00	0,00	0,00	
1.5	Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	%, тыс. кВтч	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	
1.6	Оснащение многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	%, тыс. кВтч	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	3,08	239,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00	
×	1.7	Трансформаторная подстанция ТП-Т70 – установка высоковольтных приборов учета электрической энергии в РУ10 кВ ТП-Т70 на присоединение ТП-Т73	%, тыс. кВтч	100,00	0,00	0,00	0,00	75,40	9,27	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,42	0,00	0,00	0,00
×	1.8	Трансформаторная подстанция ТП-Т121 - установка высоковольтных приборов учета электрической энергии в РУ10кВ ТП-Т121 на следующих присоединениях: ТП-Т61, ТП-Т106, ТП-Т107	%, тыс. кВтч	100,00	25,00	0,00	0,00	186,51	22,94	1 790,00	93,26	11,47	890,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,97	49,98	0,00	0,00
×	1.9	Трансформаторная подстанция ТП-Т525 – установка низковольтных приборов учета электрической энергии у бытовых потребителей	%, тыс. кВтч	100,00	0,00	10,00	0,00	297,60	27,45	2 850,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,25	8,04	0,00	0,00	0,00	1 689,19	0,00	48,00	0,00
×	1.10	Обеспечение нормированных уровней надежности в сетях 10 кВ для ТП-Т525	%, тыс. кВтч	100,00	0,00	100,00	100,00	55,00	6,77	530,00	0,00	0,00	0,00	20,00	2,46	3,35	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	152,00	0,00
×	1.11	Мероприятия по снятию контрольных показаний и визуального осмотра технического состояния приборов учета электрической энергии потребителей на территории энергорайонов электросетевого комплекса	%, тыс. кВтч	100,00	100,00	100,00	100,00	132,00	16,24	460,00	96,00	11,81	336,00	92,00	11,32	53,33	0,00	0,00	0,00	1 260,00	720,00	2 028,98	0,00
Добавить строку																							

* Калькулятор перевода в т.у.т <https://rek.krasnodar.ru/devatelnost/kalkulyator-ton-uslovnogo-topliva/>

