

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

Субъект РФ	Краснодарский край
Отчётный период	
Начало реализации программы (год)	2021
Срок реализации программы (лет)	5
Факт за отчетный период (год)	2023
Требуется проведение энергетического обследования?	нет
Данные организации	
Организация является филиалом	нет
Является ли организация плательщиком НДС	да
Организация	ООО "Югстрой-Электросеть"
Почтовый адрес	350000, г.Краснодар, ул. Красноармейская, д. 36, 3 эт
ИНН	2311172038
КПП	231101001
Вид деятельности	
Холодное водоснабжение	нет
Водоотведение	нет
Теплоснабжение	нет
Передача электроэнергии	да
Утвержденная программа в области энергосбережения	
Дата утверждения	22.10.2020
№ документа, утвердившего программу	Приказ №95/1-пр
Ссылка на программу и утверждающий документ	https://regportal-tariff.ru/disco/get_file?p_guid=ea30cbae-83b9-4a1f-9cc1-e3289b6761d4
Должностное лицо, ответственное за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	Ганюшкин Сергей Станиславович
Должность	Генеральный директор
(код) номер телефона	8-988-24-42-103
e-mail	yugstroy_elektroset@mail.ru
Дата составления документа	01.02.2024

Сводная форма мониторинга реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наименование программы	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в ООО "Югстрой-Электросеть" на 2021-2025 гг.
Почтовый адрес	350000, г.Краснодар, ул. Красноармейск
Ответственный за формирование Ф.И.О.	Ганошкин Сергей Станиславович
контактный телефон	8-988-24-42-103
e-mail	yugstroy_elektroset@mail.ru
Даты начала действия программы	2021
Дата окончания действия программы	2025

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													
2023 год	план	111,00	0,00		38,62	1 030,00	0,25	6,56	1,36	36,00	0,22	5,74	
	факт	9 420,05	0,00		3 983,05	133 365,47	2 091,28	70 022,81	0,00	0,00	0,00	0,00	
	отклонение	9309,05	0,00	0	3944,43	132335,47	2091,03	70016,25	-1,36	-36,00	-0,22	-5,74	
Нарастающим итогом	план	273,00	0,00		116,36	3 096,00	0,75	19,68	4,29	114,00	0,37	9,68	
	факт	22 458,91	0,00		11 239,56	358 573,56	5 184,60	164 754,07	0,00	0,00	0,00	0,00	
	отклонение	22185,91	0,00	0	11123,20	355477,56	5183,85	164734,39	-4,29	-114,00	-0,37	-9,68	

Отчет о достижении целевых и прочих показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	2020 г.	Плановые показатели целевых и прочих показателей по годам			Фактические значения целевых и прочих показателей по годам			Отклонение, ед.			Отклонение, %			
						2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
1	Передача электрической энергии																	
1.1	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в отношении которых имеется отчет о проведенном энергетическом обследовании	%			0							0	0	0	0	0	0	0
1.2	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%			100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов) в общем объеме используемых осветительных устройств	%			75	25	25	25	75	75	75	50	50	50	300	300	300	
1.4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%			75	75	75	75	75	75	75	0	0	0	100	100	100	
1.5	Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	%			0	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
1.6	Доля многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем количестве таких домов, в которые осуществляется поставка соответствующего энергетического ресурса, за исключением ветхих, аварийных объектов, а также объектов, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее чем пять киловатт	%			100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
1.7	Прочие показатели	%																
1.7.1	Оснащенность приборами учета по регулируемому виду деятельности	%				100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.2	Экономия электрической энергии после выполнения мероприятий программы используемой на собственные нужды	тыс.кВтч				0,25	0,95	1,75	0,25	0,25	0,25	0,00	-0,70	-1,50	100,00	26,32	14,29	
1.7.3	Экономия электрической энергии после выполнения мероприятий программы по регулируемому виду деятельности	тыс.кВтч				2,00	2,00	2,00	17 408,54	7 741,39	17 002,27	17 406,54	7 739,39	17 000,27	0,00	0,00	0,00	

[Добавить строку](#)

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 по итогам за годы реализации программы		В отчетном году			Всего накопительным и по итогам за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным и 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.	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	Применение энергетических осветительных приборов, строений, сооружений регулируемой																						
1.2	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организацией, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	тыс. кВтч	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	0,00
1.3	Применение осветительных устройств с использованием энергосберегающих лампочек (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов)	тыс. кВтч	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	0,00
1.4	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	тыс. кВтч	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	0,00
1.5	Присвоение обучения ответственным за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	тыс. кВтч	0,15	0,05	78,82	78,72	0,48	0,03	0,48	0,16	0,01	0,16	41,65	5,09	170,54	41,33	5,08	170,22	20,00	0,00	0,00	25,80	22,90
1.6	Оснащение многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	тыс. кВтч	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	0,00
1.7	Обеспечение выключения электроприборов на сети при их неиспользовании (вместо перевода в режим ожидания)	тыс. кВтч	0,60	0,20	0,60	0,20	0,98	0,06	0,98	0,66	0,02	0,66	1,32	0,06	1,98	0,00	0,02	0,66	3,00	1,00	1,00	0,00	0,00
1.8	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	тыс. кВтч	1,40	0,70	45,09	0,70	4,60	0,18	4,60	2,30	0,09	2,30	9,32	1,34	85,86	0,00	0,09	43,98	20,00	0,00	12,52	2,10	2,10
1.9	Замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности	тыс. кВтч	0,80	0,80	22 440,36	17 481,25	2,62	0,10	2,62	0,10	2,62	11 237,03	1 382,10	45 542,29	9 179,45	1 129,95	37 756,18	50,00	50,00	6 189,28	5 685,28	5 685,28	5 685,28
1.10	Ремонт электрических сетей	тыс. кВтч	0,00	0,00	59 090,66	10 696,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 410,40	3 248,48	101 255,42	5 616,62	690,04	23 131,71	0,00	0,00	12 713,39	3 111,87	3 111,87
1.11	Равномерное распределение электрических нагрузок между федеральными подстанциями	тыс. кВтч	6,00	2,00	10 016,73	4 125,14	19,68	0,96	19,68	6,56	0,46	6,56	4 452,54	547,76	17 687,98	2 165,88	266,40	8 920,06	180,00	60,00	2 510,00	1 200,00	1 200,00
Добавить строку																							

* Калькулятор перевода в т.у.т.
<https://web.konverter.ru/5v4w4t0m4n4k4y4k4j4n4r-4m-4d4b4w4p4o4r4o4f4i4n4/>