

**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)	2022
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	31.01.2023

Сводная форма мониторинга реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наименование программы		Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в ООО "Югстрой-										
Почтовый адрес		350000, г.Краснодар, ул. Красноармейск										
Ответственный за формирование Ф.И.О.		Ганюшкин 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												
2022 год	план	81,00	0,00		38,87	1 030,00	0,25	6,56	1,45	39,00	0,12	3,12
	факт	8 660,27	0,00		4 500,94	137 089,61	952,14	34 802,40	0,00	0,00	0,00	0,00
	отклонение	8579,27	0,00	0	4462,07	136059,61	951,89	34795,84	-1,45	-39,00	-0,12	-3,12
Нарастающим итогом	план	162,00	0,00		77,74	2 066,00	0,50	13,12	2,93	78,00	0,15	3,94
	факт	13 038,86	0,00		7 256,51	225 208,09	3 093,32	94 731,26	0,00	0,00	0,00	0,00
	отклонение	12876,86	0,00	0	7178,77	223142,09	3092,82	94718,14	-2,93	-78,00	-0,15	-3,94

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 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.						
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 Общественной организацией, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборными учета электроэнергии, тепловой 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
1.2	Применение осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (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	Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	тыс. кВтч	0,10	0,05	0,10	0,05	0,32	0,02	0,32	0,16	0,10	0,16	0,32	0,01	0,32	0,16	0,01	0,16	20,00	0,00	2,90	0,00	0,00
1.6	Оснащение многоквартирных домов, жилых домов, детских домов или социальных объектов 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 из сети при их неиспользовании	тыс. кВтч	0,40	0,20	0,40	0,20	1,32	0,04	1,32	0,66	0,02	0,66	1,32	0,04	1,32	0,66	0,02	0,66	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.8	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	тыс. кВтч	0,70	0,70	44,39	44,39	2,30	0,09	2,30	2,30	0,09	2,30	9,32	1,15	41,88	9,32	1,15	41,88	20,00	20,00	10,42	10,42	10,42
1.9	Замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности	тыс. кВтч	0,00	0,00	4 959,11	3 164,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 058,60	253,15	7 786,11	664,15	81,69	2 985,71	0,00	0,00	1 104,00	742,90	742,90
1.10	Ремонт электрических сетей	тыс. кВтч	0,00	0,00	48 393,94	29 638,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 793,78	2 557,64	78 133,71	6 220,41	765,07	27 963,98	0,00	0,00	9 661,52	6 957,95	6 957,95
1.11	Равномерное распределение электрических нагрузок между фидерами подстанций	тыс. кВтч	4,00	2,00	5 891,59	4 038,14	13,12	0,50	13,12	6,56	0,25	6,56	2 287,66	281,36	8 767,92	847,51	104,24	3 810,01	120,00	60,00	1 310,00	948,00	948,00

* Калькулятор перевода в т.у.т. <https://calc.krasnodar.ru/elektricheskaya-energiya-iz-raznykh-istochnikov/>