

Отчет

о реализации мероприятий программы (подпрограммы) энергосбережения и повышения энергетической эффективности
за 2021 год (по состоянию на 1 января 2022 г.)

Наименование муниципального образования: Филиал АО "Татэнерго"- НЧТС, город Набережные Челны

Наименование программы (подпрограммы) энергосбережения: Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО "Татэнерго" на период 2021-2025г. Перечень мероприятий по филиалам (приложение 3).

Ответственное лицо за заполнение формы:

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемы выполнения		Экономия топливно-энергетических ресурсов (по видам ресурсов) и воды			Финансовые затраты		
		Размерность	Значение	Вид ресурса (1)	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. рублей	Источник (3)	Фактический объем, тыс. рублей
					ед. изм. (2)	факт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Реконструкция тепловой сети 9 комплекса ГЭС (Тепловод № 9 юз) от ТК 59 до ТК 161/4 (Ду219, L=290 п.м. подз.)	п.м.	290	тепловая энергия	Гкал	29,18	26,54	внебюджетные средства	8 843,85
2	Реконструкция тепловой сети п. ЗЯБ 15 комплекс (№15юз), п. Сидоровка (№С-1 ЮЗ), п. ГЭС 9 комплекс (№9юз), магистральная т/сеть от УТ-1 до подъема на мост (№510). (Ду-45, L=134,69 п.м. и Ду-57, L=45,2 п.м. и Ду-89, L=49,7 п.м. и Ду-108, L=342,7 п.м. и Ду-133, L=43,71 п.м. и Ду-159, L=231,19 п.м. и Ду-219, L=103,68 п.м. и Ду-325, L=557,22 п.м. и Ду-426, L=191,27)	п.м.	1564,67	тепловая энергия	Гкал	34,22	31,13	внебюджетные средства	66 191,00
3	Реконструкция тепловодов №2,4,10,24,24А,31А в Северо-Восточной части города (Ду 45, L=36 п.м. и Ду-57, L=446 п.м. и Ду-89, L=66 п.м. и Ду-108, L=246 п.м. и Ду-133, L=96 п.м. и Ду-159, L=829 п.м. и Ду-219, L=190 п.м. подз.)	п.м.	1873	тепловая энергия	Гкал	30,45	27,70	внебюджетные средства	33 949,00
4	Реконструкция тепловода № ПКЗ от ТК-1 до ТК-2 (Ду370, L=115,6 п.м. подз.)	п.м.	115,6	тепловая энергия	Гкал	2,90	2,64	внебюджетные средства	5 093,00
5	Реконструкция "Тепловод №17 (инв. ПРДУСТ00-3856) от ТК-2в до НО-9. (Ду426, L=568,4 п.м. подз.)	п.м.	568,4	тепловая энергия	Гкал	32,02	29,13	внебюджетные средства	23 436,99
6	Реконструкция "Тепловод от УТ-1(нов.) до УТ-2(нов.) и от УТ-2(нов.) до точки присоединения с трубопроводами "КамгэсЗЯБ". Строительство" (Ду325, L=1137 и Ду219, L=771,8 п.м. подз.)	п.м.	1908,8	тепловая энергия	Гкал	196,62	175,21	внебюджетные средства	39 231,92
7	Реконструкция тепловой сети 10 комплекса ГЭС (№10юз), ЗЯБ 18 комплекса (№18юз), ЗЯБ к ж.д. 15/1,4;8 (№16юз), 5 комплекса ГЭС (№7юз). (Ду76, L=32, Ду89, L=174, Ду108, L=40, Ду159, L=86,46, Ду325, L=200, Ду426, L=264, Ду530, L=298 п.м. подз.)	п.м.	1094,46	тепловая энергия	Гкал	148,60	135,17	внебюджетные средства	17 748,00
8	Реконструкция Т/сети т/станции юго-западной части (Тепловод ТС БСИ) от ТК-6 до ТУ-7/7. (Ду89, L=450,28 п.м. подз.)	п.м.	450,28	тепловая энергия	Гкал	29,13	26,50	внебюджетные средства	63 969,80
9	Реконструкция магистральной сети от котельной №1 (Тепловод Пюз) от ТУ-18 до ТУ-19/1 (Ду76, L=1046 п.м. подз.)	п.м.	1046	тепловая энергия	Гкал	46,25	42,07	внебюджетные средства	10 000,00
10	Реконструкция тепловод № 211 от ТУ-38а до РТП-10.(Ду426, L=584,4 п.м. подз.)	п.м.	584,4	тепловая энергия	Гкал	96,71	87,97	внебюджетные средства	15 000,00
11	Замена осветительных приборов на светодиодные аналоги АБК 30/23, база СТС, КП, ЦТП, ПНС.	шт.	222	электрическая энергия	тыс.кВтч	3,19	98,84	внебюджетные средства	358,27
12	Капитальный ремонт с использованием трубопроводов в ППУ - изоляции и минвате Ду57-1020 мм	п.м.	7889,36	тепловая энергия	Гкал	80,54	73,25	внебюджетные средства	130 062,89