

СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ООО "СТН-ЭНЕРГОСЕТИ"

Наименование программы		Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО "СТН-Энергосети" на 2023-2025 годы														
Почтовый адрес		603006, г. Нижний Новгород, ул. Максима Горького, д. 117. оф. 508														
Ответственный за формирование программы		Самойлова Ольга Александровна, (831) 296-09-43 (доб.5815), samoilova.oa@stnn.ru														
Даты начала и окончания действия программы		с 01.01.2023 по 31.12.2025														
Период	Затраты, млн руб. без НДС	всего	в т.ч. капитальные	Доля затрат в инвестиционной программе, направленной на реализацию целевых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)						При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды					
					При осуществлении регулируемого вида деятельности			Экономия ТЭР в результате реализации программы					Суммарные затраты ТЭР			
					Суммарные затраты ТЭР			Экономия ТЭР в результате реализации программы			Суммарные затраты ТЭР			Экономия ТЭР в результате реализации программы		
					т.у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т.у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т.у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т.у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т.у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т.у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды
Теплоэнергетические участки																
за отчетный год	план	0,083	-	0,0%	40 305,23	212,03	3,96	0,087	-	-	-	-	-	-	-	
	факт	0,098	-	0,0%	41 383,47	289,17	1 078,24	77,15	-	-	-	-	-	-	-	
	отклонение	0,015		0,0%	1 078,24	77,15	1 074,28	77,06	-	-	-	-	-	-	-	
нарастающим итогом	план	7,33	7,25	98,9%	120 922,24	617,75	11,89	0,25	-	-	-	-	-	-	-	
	факт	11,97	11,97	100,0%	123 339,85	780,42	2 417,61	167,15	-	-	-	-	-	-	-	
	отклонение	4,64	4,72	1,1%	2 417,61	162,67	2 405,73	166,90	-	-	-	-	-	-	-	
Участки сетей и подстанций																
за отчетный год	план	0,000	-	Отсутствует	248,42	7,99	39,43	1,08	-	-	-	-	-	-	-	
	факт	0,000	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	отклонение	0,000			-248,42	-7,99	-39,43	-1,08	-	-	-	-	-	-	-	
нарастающим итогом	план	0,000	-	Отсутствует	536,26	16,83	78,86	2,30	-	-	-	-	-	-	-	
	факт	0,000	-		686,10	21,60	78,86	2,48	-	-	-	-	-	-	-	
	отклонение	0,000			149,83	4,77	0,00	0,18	-	-	-	-	-	-	-	

Главный энергетик

Начальник теплотехнического отдела

Экономист по себестоимости и ценообразованию

Левобеднев В.С.

Барыкина И.Е.

Самойлова О.А.

Приложение № 5

к требованиям к форме программы в области энергосбережения и
повышения энергетической эффективности
для организаций, осуществляющих регулируемые
виды деятельности и отчетности о ходе ее реализации

**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	Плановые значения целевых и прочих показателей по годам	Фактические значения целевых и прочих показателей по годам	Отклонение, ед.	Отклонение, %
					2025 год	2025 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ								
1	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения							
1.1.	Снижение удельного расхода топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кгут / Гкал	Нет сведений	Нет сведений	154,09	152,60	-1,49	-1,0%
1.2.	Снижение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	Нет сведений	Нет сведений	1138,87	1575,16	436,29	38%
2	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности							
2.1.	Снижение удельного расхода электрической энергии на единицу выработки тепловой энергии	кВтч / Гкал	Нет сведений	Нет сведений	19,97	15,77	-4,20	-21%
2.2.	Снижение удельного расхода воды на единицу выработки тепловой энергии	куб.м. / Гкал	Нет сведений	Нет сведений	0,057	0,036	-0,021	-38%
3	Обязательные мероприятия энергосбережения и повышения энергетической эффективности							
3.1.	Внедрение системы частотного управления сетевыми насосами котельной	тыс. кВт*ч	Нет сведений	Нет сведений	139,86	609,96	-470,104	-77%
УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ								
4.1.	Оптимизация схемных режимов							
4.1.1	Удельный расход энергетических ресурсов при передаче электрической энергии, включая потери энергетических ресурсов	т.у.т/тыс. кВт.ч	Нет сведений	Нет сведений	0,0020	0,00	-0,0020	0,00%
4.2.	Оснащенность зданий, сооружений, компаний светодиодными лампами	%	Нет сведений	Нет сведений	0,00	0,00	0,00	0%

Главный энергетик

Начальник теплотехнического отдела

Экономист по себестоимости и ценообразованию

Лебедев В.С.

Барыкина И.Е.

Самойлова О.А.



к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности и отчетности о ходе ее реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения					ед. изм.	Численные значения экономии								Численные значения экономии								Затраты, тыс руб. (без НДС)		
		план		факт		Всего накопительным итогом за годы реализации программы		В отчетном году				Всего накопительным итогом за годы реализации программы				В отчетном году				план		факт				
		Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, тыс руб.			численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, тыс руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, тыс руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, тыс руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, тыс руб.	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ																									
1.1.	Информационное обеспечение энергосбережения (регламент организации, распространения информации) -инструктаж персонала по простейшим методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установка наглядной агитации	тыс. руб.	228,30	83,46	256,00	98,00	тыс. м3 (газ)	4,83	5,60	29,70	1,61	1,87	10,19	1 593,56	1 864,47	11 483,77	575,56	673,41	4 572,47	228,30	83,46	256,00	98,00			
								тыс. кВт*ч	5,60	6,29	40,28	1,87	2,10	15,19	5 503,46	6 180,39	44 646,92	446,91	54,97					3 895,36		
								тыс. м3 (вода)	0,56	160,99	0,19	61,27	26,20	2 821,03	10,01	596,81										
1.2.	Внедрение системы частотного управления сетевыми насосами котельной	тыс. руб.	7 246,83	0,00	11 965,86	0,00	тыс. кВт*ч	419,58	471,19	3 347,93	139,86	157,06	1 149,12	2 137,31	2 400,20	18 185,36	609,96	684,99	5 418,06	7 246,83	0,00	11 965,86	0,00			
2.	УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ																									
2.1.	Оптимизация схемных режимов	тыс. руб.	-	-	-	-	тыс. кВт*ч	271,42	33,38	914,57	90,47	11,13	318,67	180,94	22,26	595,91	-	-	-	-	-	-	-			
2.2.	Оценка аварийности и потеря в электрических сетях	тыс. руб.	-	-	-	-	тыс. кВт*ч	549,83	67,63	1853,12	183,28	22,54	645,68	366,56	45,08	1207,43	-	-	-	-	-	-	-			
2.3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений компаний светодиодными лампами	тыс. руб.	-	-	-	-	тыс. кВт*ч	140,48	17,28	473,45	46,83	5,76	164,97	93,66	11,52	308,49	-	-	-	-	-	-	-			
ИТОГО			7 475,13	83,46	12 226,86	98,00		1 392,28	601,37	6 820,04	320,57	39,43	1 129,32	9 901,69	10 523,91	79 248,91	-	-	-	7 475,13	-	12 221,86	-			

Лебедев В.С.

Барыкина И.Е.

Самойлова О.А.

