

Защитников Отечества ур,5,
Әлмәт шәһәре,
Татарстан Республикасы, 423458

ул. Защитников Отечества, 5,
г.Альметьевск,
Республика Татарстан, 423458

Телефон: (8553) 38-62-59; E-mail: tatneft-energosbyt@tatneft.ru

28.01.2026 № 50/Исх-ТНЭС

На № _____ от _____

Председателю Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
Гайнутдинову Р.В.

О направлении отчётов

Уважаемый Ренат Вагизович!

Направляем в Ваш адрес отчеты за 2025 год согласно Приказу №13/2021 от 27.01.2021 «Об утверждении форм отчетов о фактическом исполнении установленных требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности территориальных сетевых организаций».

Приложение: 8 листов.

С уважением,
Директор

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02C618770060B2E9BF4708FA37DF033178
Владелец: ВАЛИАХМЕТОВ МАРАТ ТАЛГАТОВИЧ
Действителен с 09.01.2025 до 09.04.2026

М.Т. Валиахметов

Рахматуллин Марат Фердинатович
Начальник ОпоРУ
8-917-907-98-99

Пояснительная записка

к отчету об фактическом исполнении программы энергосбережения и
повышения энергетической эффективности
ООО «Татнефть-Энергосбыт» за 2025 год.

Об изменении информации об организации

Почтовый адрес организации

423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, улица Защитников Отечества дом 5, помещение 208.

О достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году и накопительным итогом за все годы реализации программы

Фактическая экономия топливно-энергетических ресурсов в денежном эквиваленте в 2025г. составила 0,602 млн.руб. (без НДС).

Фактическая экономия топливно-энергетических ресурсов в денежном эквиваленте за все годы реализации программы составила 1,820 млн.руб. (без НДС).

Об экономических показателях реализации программы, в том числе фактических и плановых затратах на реализацию программы, сведениях о фактических источниках финансирования программы

Программа энергосбережения состоит из организационных мероприятий, включающих обязательные мероприятия по энергосбережению и технических мероприятий, включающих мероприятия по оптимизации режимов работы электрических сетей, которые направлены на снижение издержек и получение экономического эффекта от их проведения.

К без затратным мероприятиям относятся организационные мероприятия по оптимизации баланса нагрузок электрической сети и загрузке электрооборудования, не требующие финансовых затрат на их реализацию, либо принятые как «условно затратные», а именно:

- выравнивание нагрузок фаз в электрических сетях;
- отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя и более трансформаторами;
- снижение расхода электроэнергии на собственные нужды на подстанциях.

К затратным мероприятиям относятся технические мероприятия, которые носят характер технического перевооружения и усовершенствования электрооборудования, и требующие финансовых затрат на их реализацию, а именно:

- Ремонт ВЛ-110, 35, 6(10) кВ;
- Ремонт трансформаторов 110/35/6;
- модернизация узлов учета электроэнергии;
- замена внутреннего освещения ТП;
- обеспечения применение осветительных устройств с использованием

светодиодов.

Плановые затраты на реализацию программы в 2025г. составили 15,82 млн.руб. (без НДС), фактические затраты составили 15,84 млн.руб. (без НДС).

Источником финансирования мероприятий программ являются денежные средства, выделяемые через регулируемые тарифы по статье затрат «ремонт» и экономия по статье затрат «потери электрической энергии».

Об изменении потерь энергетических ресурсов при их передаче или снижении потребления энергетических ресурсов в отчетном году и за все годы реализации программы для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном выражении и денежном выражении

Снижение расхода при ее передаче по электрическим сетям в 2025г. составило в натуральном выражении – 172 тыс.кВтч, в денежном выражении – 0,602 млн.руб (без НДС), за все годы реализации программы составило в натуральном выражении – 520,03 тыс.кВт, в денежном выражении – 1,82 млн.руб. (без НДС).

Об изменении расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в отчетном году и за все годы реализации программы в натуральном и денежном выражении

Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды в 2025г. составило в натуральном выражении – 5,47 тыс.кВт, в денежном выражении – 19,15 тыс.руб. (без НДС), за все годы реализации программы составило в натуральном выражении – 15,91 тыс.кВт, в денежном выражении – 55,69 тыс.руб. (без НДС).

Об изменении расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном и денежном выражении в отчетном году и за все годы реализации программы

Мероприятия по изменению расхода моторного топлива в программе не предусмотрены.

О фактических и плановых значениях целевых показателей программы

Распределение целевых показателей программы в разрезе каждого года, представлены в отчете по программе.

Отчет о достижении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности территориальных сетевых организаций

N п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средни показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год)*	Плановые значения целевых и прочих показателей по годам			Фактические значения целевых и прочих показателей по годам			Отклонение, ед.			Отклонение, %		
						2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Целевые показатели																
1.1.	Снижение технологического расхода электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям относительно технологических потерь электрической энергии, установленных в соответствии с законодательством	кВт.ч				170,1	173	169	172,1	176	172	2	3	3	101	102	102
		%				1,34	1,36	1,33	1,35	1,38	1,35	0,01	0,02	0,025	101	102	102
1.2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности электросетевых организаций, приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии	%				100	100	100	100	100	10	0	0	0	100	100	100
1.3.	Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды территориальных сетевых организаций	кВт.ч				5,12	5,32	5,47	5,13	5	5	0,01	0,01	0	100	100	100
1.4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%				75	80	85	76	81	85	1	1	1	101	101	100

Директор ООО "Татнефть-Энергосбыт"

М.Т. Валиахметов

Отчет о реализации мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышения энергетической эффективности территориальных сетевых организаций

N п/п	Наименование мероприятий	Объемы выполнения					Численные значения экономии								Затраты (план), млн.руб			
										(без НДС)								
		размерность	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 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	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году
Численное значение экономии в указанной размерности	Численное значение экономии, млн.руб	Численное значение экономии в указанной размерности					Численное значение экономии, млн.руб	Численное значение экономии в указанной размерности	Численное значение экономии, млн.руб	Численное значение экономии в указанной размерности	Численное значение экономии, млн.руб							
			%	%	%	%	тыс.тут	млн.руб.	тыс.тут	млн.руб.	тыс.тут	млн.руб.	тыс.тут	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.
	Программа энергосбережения и энергоэффективности ООО "Татнефть-Энергосбыт"		100,0%	33,3%	100,0%	33,3%	63,133	1,791	20,947	0,591	63,960	1,820	21,156	0,602	48,31	15,82	49,07	15,84

Директор

М.Т. Валиахметов

Приложение №4

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

Директор
ООО "Татнефть-Энергосбыт"

_____ М.Т. Валиахметов
"___" _____ 20__ г.

**СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ООО "ТАТНЕФТЬ-ЭНЕРГОСБЫТ"
за 2025 год**

Наименование программы				Программа энергосбережения и энергоэффективности ООО "Татнефть-Энергосбыт"									
Почтовый адрес				423458, Республика Татарстан, г. Альметьевск, улица Защитников Отечества дом 5									
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)				Директор ООО "Татнефть - Энергосбыт" - Валиахметов Марат Талгатович, Тел.: (855-3) 386511, e-mail: valiahmetovmt@tatneft.ru									
Даты начала и окончания действия программы				2023 - 2025 год									
Год		Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы 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		Фактическая 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	
2023 г.	план	16,57	-	-	2950,946	83,97	20,920	0,595	-	-	-	-	
	факт	16,77	-	-	2790,378	79,40	21,166	0,602	-	-	-	-	
	отклонение	101,21%	-	-	94,56%	94,56%	101,18%	101,18%	-	-	-	-	
2024 г.	план	15,92	-	-	3281,454	93,375	21,266	0,605	-	-	-	-	
	факт	16,46	-	-	3120,641	88,799	21,642	0,616	-	-	-	-	
	отклонение	103,40%	-	-	95,10%	95,10%	101,76%	101,76%	-	-	-	-	
2025 г.	план	15,82			3611,617	102,770	20,947	0,591	-	-	-	-	
	факт	15,84			3450,428	98,183	21,156	0,602	-	-	-	-	
	отклонение	100,10%			95,54%	95,54%	101,00%	101,89%	-	-	-	-	
ВСЕГО	план	48,31	-	-	9844,017	280,114	63,133	1,791	-	-	-	-	
	факт	49,07	-	-	9361,446	266,383	63,963	1,820	-	-	-	-	
	отклонение	101,57%	-	-	95,10%	95,10%	101,31%	101,61%	-	-	-	-	


**ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ за 2025г.**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Плановые значения целевых показателей	Фактические значения целевых показателей	Отклонение, ед.	Отклонение, %
			2025 г.	2025 г.	2025 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7
Целевые показатели						
1.	Снижение технологического расхода электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям относительно технологических потерь электрической энергии, установленного в соответствии с законодательством	тыс. кВт.ч	168,8	172,0	3,2	102%
		%	1,33	1,35	0,025	102%
2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности электросетевых организаций, приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии.	%	100	100	0	100%
3.	Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды территориальных сетевых организаций.	тыс. кВт.ч	5,47	5,47	0,01	100%
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	85	85	1,00	100%

ОТЧЕТ ПО ПЕРЕЧЕНЮ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ЛИИ) ПОВЫШЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы										Плановые численные значения экономии с разбивкой по годам действия программы																			Затраты, млн. руб. (без НДС)																																																																																																																																																																									
		ед. измерения	план				факт		ед. измерения	всего по годам экономии	план												факт							план			факт																																																																																																																																																																							
			всего накопительным итогом за годы реализации программы				2023 г.					2024 г.			2025 г.				всего накопительным итогом за годы реализации программы				2023 г.			2024 г.		2025 г.		всего накопительным итогом за годы реализации программы	2023 г.	2024 г.	2025 г.	всего накопительным итогом за годы реализации программы	2023 г.	2024 г.	2025 г.																																																																																																																																																																			
			численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч			численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч									численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс. кВтч	численное значение экономии, тыс



Лист согласования			Тип согласования: смешанное	
N°	ФИО, должность	Передано на визу	Срок согласования	Результат согласования
Тип согласования: параллельное				
1	Рахматуллин М.Ф., Начальник Отдела по реализации услуг	20.01.2026 - 15:40		Согласовано 28.01.2026 16:10:48
2	Маврин Д.В., Заместитель начальника Отдела эксплуатации энергооборудования	20.01.2026 - 15:40		Перенаправлено 20.01.2026 16:40:59
	Перенаправление(параллельное)			
	Шакиров А.Ф., Главный специалист (по обеспечению надежности оборудования	20.01.2026 - 16:40		Согласовано 22.01.2026 11:37:40
2.1	Маврин Д.В., Заместитель начальника Отдела эксплуатации энергооборудования	22.01.2026 - 11:37		Согласовано 22.01.2026 15:18:04
3	Хазиев И.Н., Начальник Отдела по техническому развитию	20.01.2026 - 15:40		Согласовано 21.01.2026 08:08:39
Тип согласования: последовательное				
4	ВАЛИАХМЕТОВ М.Т., Директор	28.01.2026 - 16:10		 Подписано 28.01.2026 16:21:47