

Директор ООО «Интеграция»

Евсеев А.А.

«    »    2024 г.

М.П.

Приложение 3 к приказу Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 24.06.2020 г. №232/2020

Отчет о достижении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показателей технико-экономического состояния систем водоотведения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих **транспортировку сточных вод**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по (базовый год) <*>	Плановые значения целевых и технико-экономических показателей по годам			Фактические значения целевых и технико-экономических показателей по годам			Отклонение, ед.			Отклонение, %			Примечание <***>	
					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	19
1	Показатели качества сточных вод	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.2	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%			0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	-	-	0,00	-	-	100%	-	-	
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1	аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км			0,14	0,11	0,10	0,09	0,07	-	-	0,04	-	-	67%	-	-	
3	Показатели энергетической эффективности	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x

3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	-	-	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	-	-	0,00	-	-	100%	-	-	
4	Показатели технико-экономического состояния систем водоотведения	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x
4.1	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x
4.2	Износ оборудования объектов централизованных систем водоотведения	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x
4.2.1	транспортировка сточных вод	%			71	71	71	71	71	-	-	0,00	-	-	100%	-	-	
4.3	Техническое состояние канализационных сетей	%			38,71	38,71	38,71	38,71	38,71	-	-	0,00	-	-	100%	-	-	
4.4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств				80	85	90	95	85	-	-	0,00	-	-	100%	-	-	

<\*> Базовый год – предшествующий году начала действия программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
 <\*\*\*> В графе «Примечание» при несовпадении фактических и плановых значений указать причины.  
 <\*\*\*> Не менее 75 % от общего объема используемых осветительных устройств.

*Росаф* 31.01.2024г.



1.3	наименование организации, проводившей техническое обследование	Общество с ограниченной ответственностью «Интеграция»																				
Раздел II. Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления организации, осуществляющей водоотведения																						
2.1	Техническое обслуживание канализационного коллектора (гидродинамическая очистка трубопроводов)	Км	1,57	1,57	4,89	4,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,393	0,393	3,822	3,822
2.2	Оборудование системы плавного пуска шкафов управления насосами канализационных насосных станций	шт.	3	3	4	4													0,067	0,067	0,076	0,076
Раздел III. Мероприятия по обеспечению применения осветительных устройств с использованием светодиодов																						
3.1	Применение осветительных устройств с использованием светодиодов (оснащено 100%)	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Раздел IV. Обеспечение обязательного учета используемых энергетических ресурсов с применением приборов учета																						
4.1	Поверка приборов учета	шт.	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<\*> Один раз в течение долгосрочного периода регулирования, но не реже одного раза в пять лет (приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 августа 2014 года № 437/пр).

*Александр 31.01.2014г.*