

ПРИКАЗ

от 29 марта 2019 г.

БОЕРЫК

г. Казань

№ 60

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2020 – 2022 годы
(в редакции от 14.05.2019 № 119, от 31.03.2021 № 47/2021,
от 31.03.2022 № 96/2022)

В соответствии с федеральными законами от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2020 – 2022 годы (далее – целевые

показатели, программа), приняв за базовый период год, предшествующий году начала реализации программы для организаций в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, указанных в приложении 1 к настоящему приказу, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Организациям в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, указанным в приложении 1 к настоящему приказу, в программах определить значения целевых показателей, установленных приложением 2 к настоящему приказу, мероприятия, направленные на их достижение, согласно приложению 3 к настоящему приказу, ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

2.1. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.1 приложения 2 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества проб атмосферного воздуха соответствующих установленным требованиям к общему количеству проб атмосферного воздуха.

2.2. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 2.1 приложения 2 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации по данным бухгалтерского учета.

2.3. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 2.2 приложения 2 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации, как процентное соотношение накопленного объема захороненных твердых коммунальных отходов и проектной вместимости объекта для захоронения твердых коммунальных отходов.

2.4. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 2.3 приложения 2 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации, как процентное соотношение суммарной площади объектов, подверженных пожарам, и

площади объектов для оказания услуг в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

2.5. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 3.1 приложений 2 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение расхода электрической энергии, потребляемой при оказании услуг по обращению с отходами, оказываемые организациями в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, в каждом году реализации программы к общему объему твердых коммунальных отходов.

2.6. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 3.2 приложения 2 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение расхода горюче-смазочных материалов, потребляемых при оказании услуг по обращению с отходами, в каждом году реализации программы к общему объему твердых коммунальных отходов.

2.7. Значение показателя, предусмотренного пунктом 3.3 приложения 2 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы, как процентное соотношение использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств.

2.8. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 3.4 приложения 2, рассчитывать на каждый год реализации программы, общий объем выбросов парниковых газов при производстве единиц товара (услуг).

2.9. В дополнение к перечню целевых показателей, достижение которых должно обеспечиваться организациями в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, могут включаться иные показатели в программу в случае получения положительного эффекта экономии топливно-энергетических ресурсов.

2.10. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определять в

программах отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

2.10.1. ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определять как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разницу ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

2.10.2. ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определять как экономию расходов на приобретение (производство) энергетических ресурсов, достигнутую в результате его осуществления, рассчитанную на каждый год реализации программ на протяжении всего срока их реализации, исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

2.10.3. ожидаемый срок окупаемости мероприятия определять как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

3. Утвердить перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организаций в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащих включению в программу, и сроки их проведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3.1. Установить максимальные предельные значения целевых показателей энергосбережения и энергетической эффективности объектов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, достижение которых осуществляется при реализации программ в области энергосбережения и

энергетической эффективности организаций в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на первый год действия программы, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

4. В дополнение к перечню обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами могут включать иные мероприятия в программу в случае получения положительного экономического эффекта от реализации указанных мероприятий.

5. Государственному комитету Республики Татарстан по тарифам:

5.1. Определить предельные значения целевых показателей энергосбережения и энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и энергетической эффективности организаций, указанных в приложении 1 к настоящему приказу, в срок до 1 июня 2019 г.

5.2. Актуализировать перечень организаций, указанных в приложении 1 к настоящему приказу, ежегодно до 1 апреля.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

7. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам Л.В. Хабибуллину.

Председатель

А.С. Груничев

Приложение 1
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам от 29.03.2019 № 60
(в редакции приказа
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 31.03.2022 № 96/2022)

Перечень организаций в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации
Агрызский муниципальный район	
1	МУП «Управление строительства Агрызского муниципального района»
Азнакаевский муниципальный район	
2	ООО «Полигон ТБО»
Аксубаевский муниципальный район	
3	ООО «Благоустройство»
Актанышский муниципальный район	
4	МУП «Актанышский полигон ТБО»
Альметьевский муниципальный район	
5	АО «Экосервис»
Алексеевский муниципальный район	
6	ООО «Полигон»
Арский муниципальный район	
7	ООО «Жилкомбытсервис»
8	ООО «Новокинерские коммунальные услуги»
Апастовский муниципальный район	
9	ООО «СЭС – Регион»
Атнинский муниципальный район	
10	МУП «Атнинское ЖКХ»
Бавлинский муниципальный район	
11	Муниципальное казенное предприятие города Бавлы «Управление по благоустройству и озеленению»
Балтасинский муниципальный район	
12	ООО «Благоустройство»
Буинский муниципальный район	
13	ОАО «Буинское МПП ЖКХ» (Инженерные сети)
Верхнеуслонский муниципальный район	
14	МУП «Волжанка»
Высокогорский муниципальный район	
15	ООО «Полигон»
Дрожжановский муниципальный район	
16	ООО «Фламинго»
Елабужский муниципальный район	
17	ООО «Многоотраслевое производственное объединение жилищного хозяйства и

	благоустройства»
Заинский муниципальный район	
18	ИП Шакиров Ришат Фаритович
Камско-Устьинский муниципальный район	
19	ООО «Благоустройство»
Кайбицкий муниципальный район	
20	ИП Хикматуллин Р.Т.
Кукморский муниципальный район	
21	ООО «Эко-Сервис»
Лениногорский муниципальный район	
22	ООО «Благоустройство и Озеленение»
Менделеевский муниципальный район	
23	ООО «Экология»
Нижнекамский муниципальный район	
24	ООО «Мехуборка К»
25	ООО «Полигон НК»
Нурлатский муниципальный район	
26	МУП «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства Нурлатского муниципального района Республики Татарстан»
Сабинский муниципальный район	
27	АО «Сабинское МПП ЖКХ»
28	ОАО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»
Сармановский муниципальный район	
29	ОАО «Джалильское жилищно-коммунальное хозяйство (Благоустройство)»
Спасский муниципальный район	
30	ООО «Экосервис»
Тетюшский муниципальный район	
31	ООО «Тетюши Жилсервис»
Тюлячинский муниципальный район	
32	ООО «Меша»
Черемшанский муниципальный район	
33	ООО «Чистый город»
Чистопольский муниципальный район	
34	ООО «Индустрия»
Ютазинский муниципальный район	
35	ООО «Гринта»
Муниципальное образование «город Казань»	
36	ООО «Управляющая компания «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства»
37	ООО «Управляющая компания «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства» (региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами в Западной зоне Республики Татарстан)
Муниципальное образование «город Набережные Челны»	
38	ООО «Поволжская экологическая компания»
39	ООО «КомунСервис»
40	ООО «Гринта» (региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами в Восточной зоне Республики Татарстан)

Приложение 2
к приказу Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 29.03.2019 № 60

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2020-2022 годы для организаций в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, указанных в приложении 1 к настоящему приказу

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам			Примечание
						2020 г.	2021 г.	2022 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Целевые показатели								
1	Показатели качества								
1.1	Доля проб атмосферного воздуха, соответствующих предельно допустимым концентрациям, в общем объеме отобранных проб	%							
2	Показатели надежности								
2.1	Износ оборудования объектов, используемых для обращения с отходами	%							
2.2	Коэффициент заполняемости полигона	%							

2.3	Коэффициент защищенности объектов от пожаров	%							
3	Показатели рационального использования ресурсов								
3.1	Удельный расход электрической энергии, используемой при оказании услуг по обращению с отходами	кВт*ч /куб. м							
3.2	Удельный расход горюче-смазочных материалов, используемых при оказании услуг по обращению с отходами	кг/ куб. м							
3.3	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%				**			
3.4	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	тонн							

* Базовый год – предшествующий году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

** Не менее 75 % общего объема используемых осветительных устройств.

Приложение 3
к приказу Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 29.03.2019 № 60

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организаций в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2020 – 2022 годы, и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения мероприятий
1	2	3
1.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления организаций в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами	2020 - 2022 гг.
2.	Обеспечение обязательного учета используемых энергетических ресурсов с применением приборов учета	2020 - 2022 гг.
3.	Мероприятия по обеспечению применения осветительных устройств с использованием светодиодов	2020 - 2022 гг.
4.	Мероприятия по обеспечению сокращения объема выбросов парниковых газов	2020 - 2022 гг.

Приложение 4
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам от 29.03.2019 № 60
(в редакции приказа
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 31.03.2022 № 96/2022)

Максимальные предельные значения целевых показателей энергосбережения и энергетической эффективности, достижение которых осуществляется при реализации программ в области энергосбережения и энергетической эффективности организаций в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами

№ п/п	Наименование организации	Удельный расход электрической энергии, используемой при оказании услуг по обращению с отходами, кВт*ч/куб.м
1	Агрызский муниципальный район	
1.1.	МУП «Управление строительства Агрызского муниципального района»	0,25
2	Азнакаевский муниципальный район	
2.1.	ООО «Полигон ТБО»	0,16
3	Аксубаевский муниципальный район	
3.1.	ООО «Благоустройство»	0,25
4	Актанышский муниципальный район	
4.1.	МУП «Актанышский полигон ТБО»	0,08
5	Альметьевский муниципальный район	
5.1.	АО «Экосервис»	0,07
6	Алексеевский муниципальный район	
6.1.	ООО «Полигон»	0,04
7	Арский муниципальный район	
7.1.	ООО «Жилкомбытсервис»	0,34
7.2.	ООО «Новокинерские коммунальные услуги»	0,81
8	Апастовский муниципальный район	
8.1.	ООО «СЭС – Регион»	0,18
9	Атнинский муниципальный район	
9.1.	МУП «Атнинское ЖКХ»	1,97
10	Бавлинский муниципальный район	
10.1.	Муниципальное казенное предприятие города Бавлы «Управление по благоустройству и озеленению»	0,51

11	Балтасинский муниципальный район	
11.1.	ООО «Благоустройство»	0,38
12	Буинский муниципальный район	
12.1.	ОАО «Буинское МПП ЖКХ» (Инженерные сети)	0,42
13	Верхнеуслонский муниципальный район	
13.1.	МУП «Волжанка»	0,21
14	Высокогорский муниципальный район	
14.1.	ООО «Полигон»	0,30
15	Дрожжановский муниципальный район	
15.1.	ООО «Фламинго»	1,24
16	Елабужский муниципальный район	
16.1.	ООО «Многоотраслевое производственное объединение жилищного хозяйства и благоустройства»	0,19
17	Заинский муниципальный район	
17.1.	ИП Шакиров Ришат Фаритович	0,09
18	Камско-Устьинский муниципальный район	
18.1.	ООО «Благоустройство»	0,56
19	Кайбицкий муниципальный район	
19.1.	ИП Хикматуллин Р.Т.	0,05
20	Кукморский муниципальный район	
20.1.	ООО «Эко-Сервис»	0,16
21	Лениногорский муниципальный район	
21.1.	ООО «Благоустройство и Озеленение»	0,75
22	Менделеевский муниципальный район	
22.1.	ООО «Экология»	0,0
23	Нижнекамский муниципальный район	
23.1.	ООО «Мехуборка К»	0,0
23.2.	ООО «Полигон НК»	0,05
24	Нурлатский муниципальный район	
24.1.	МУП «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства Нурлатского муниципального района Республики Татарстан»	0,1
25	Сабинский муниципальный район	
25.1.	АО «Сабинское МПП ЖКХ»	0,20
25.2.	ОАО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»	0,0
26	Сармановский муниципальный район	
26.1.	ОАО «Джалильское жилищно-коммунальное хозяйство (Благоустройство)»	0,11
27	Спасский муниципальный район	
27.1.	ООО «Экосервис»	0,0
28	Тетюшский муниципальный район	
28.1.	ООО «Тетюши Жилсервис»	0,21
29	Тюлячинский муниципальный район	
29.1.	ООО «Меша»	0,56
30	Черемшанский муниципальный район	
30.1.	ООО «Чистый город»	0,38
31	Чистопольский муниципальный район	
31.1.	ООО «Индустрия»	0,46
32	Ютазинский муниципальный район	
32.1.	ООО «Гринта»	0,30

33	Муниципальное образование «город Казань»	
33.1.	ООО «Управляющая компания «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства»	0,06
33.2.	ООО «Управляющая компания «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства» (региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами в Западной зоне Республики Татарстан)	0,0
34	Муниципальное образование «город Набережные Челны»	
34.1.	ООО «Поволжская экологическая компания»	0,18
34.2.	ООО «КомунСервис»	0,57
34.3.	ООО «Гринта» (региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами в Восточной зоне Республики Татарстан)	0,0