



ПРИКАЗ
от 31 марта 2022.

г. Казань

БОЕРЫК
№ 93/2022

**Об установлении требований к программам в области энергосбережения и
повышения энергетической эффективности организаций,
осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение,
на 2023 – 2025 годы**

В соответствии с Федеральным законом 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», приказами 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», Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468,

приказываю:

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности (показатели надежности, качества,

энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения) и показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2023 – 2025 годы (далее также целевые показатели, показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения, программа), приняв за базовый период год, предшествующий году начала реализации программы, для:

организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, указанных в приложении 1 к настоящему приказу, согласно приложению 4 к настоящему приказу;

организаций, осуществляющих холодное водоснабжение по стадиям технологического процесса: водоподготовка, транспортировка и подача воды, указанных в приложении 2 к настоящему приказу, согласно приложению 5 к настоящему приказу;

организаций, осуществляющих холодное водоснабжение по стадиям технологического процесса: транспортировка и подача воды, указанных в приложении 3 к настоящему приказу, согласно приложению 6 к настоящему приказу.

2. Организациям, осуществляющим горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, указанным в приложениях 1 – 3 к настоящему приказу, в программах определить значения целевых показателей и показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения, установленных приложениями 4 – 6 к настоящему приказу, мероприятия, направленные на их достижение, согласно приложению 7 к настоящему приказу, ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

2.1. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.1.1 приложения 4 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества проб горячей воды в местах поставки горячей воды, не соответствующих установленным требованиям, к общему количеству проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.

2.2. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.1.2 приложения 4 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение

количества проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), к общему количеству проб, отобранных в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения.

2.3. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.1.1 приложений 5, 6 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, к общему количеству проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.

2.4. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.1.2 приложений 5, 6 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, к общему количеству проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.

2.5. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.2.1 приложений 4 – 6 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества аварий на централизованной системе водоснабжения к протяженности водопроводной сети.

2.6. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.3.1 приложения 4 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение общего количества тепловой энергии, расходуемого на подогрев горячей воды в каждом году реализации программы к объему подогретой горячей воды, в каждом году реализации программы.

2.7. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.3.1 приложений 5, 6 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение объема потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке к общему объему воды, поданной в водопроводную сеть.

2.8. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.3.2 приложений 5, 6 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, в каждом году реализации программы к общему объему питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка.

2.9. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1.3.3 приложений 5, 6 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, в каждом году реализации программы к общему объему транспортируемой воды.

2.10. Значение показателя технико-экономического состояния систем водоснабжения, предусмотренного пунктом 2.1 приложений 4 – 6 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации, как процентное соотношение прослуженного времени к сумме прослуженного и предположительного (остаточного) срока службы трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений в каждом году реализации программы.

2.11. Значение показателя технико-экономического состояния систем водоснабжения, предусмотренного пунктом 2.2 приложений 4 – 6 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы по типам инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения, для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам на протяжении всего срока ее реализации, как процентное соотношение прослуженного времени к сумме прослуженного и предположительного (остаточного) срока службы оборудования в каждом году реализации программы.

Оценка степени физического износа оборудования объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения осуществляется по 5 основным группам:

а) оборудование новое или почти новое, нарушений в работе не выявляется, к состоянию и внешнему виду нареканий нет, в интервале от «0%» до «15%»;

б) оборудование в работе, находится не в аварийном состоянии, но периодически возникают технические неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы, в интервале от «16%» до «40%»;

в) оборудование в работе, находится не в аварийном состоянии, но периодически возникают технические неполадки (чаще, чем указанные заводом изготовителем межремонтные интервалы), в интервале от «41%» до «60%»;

г) оборудование в работе, но по выявленным показателям находится в предаварийном или аварийном состоянии, эксплуатация оборудования нежелательна или опасна, в интервале от «61%» до «80%»;

д) оборудование не работает по причине невозможности эксплуатации вследствие явных нарушений конструкций или элементов, в интервале от «81%» до «100%».

2.12. Значение показателя технико-экономического состояния систем водоснабжения, предусмотренного пунктом 2.3 приложений 4-6 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации, как процентное соотношение разности общей протяженности сетей, находящихся в эксплуатации и протяженности ветхих сетей, находящихся в эксплуатации, к общей протяженности сетей, находящихся в эксплуатации.

2.13. Значение показателя, предусмотренного пунктом 2.4 приложений 4 – 6 к настоящему приказу, рассчитывать на каждый год реализации программы, как процентное соотношение использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств.

2.14. В дополнение к перечню целевых показателей и показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения, достижение которых должно обеспечиваться организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, могут включаться иные показатели в программу в случае получения положительного эффекта экономии топливно-энергетических ресурсов.

2.15. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определять в программах отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

2.15.1. 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;

2.15.2. 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;

2.15.3. 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, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, подлежащих включению в программу, и сроки их проведения согласно приложению 7 к настоящему приказу.

3.1. Установить максимальные предельные значения целевых показателей энергосбережения и энергетической эффективности объектов водоснабжения, достижение которых осуществляется при реализации программы, осуществляющих холодное водоснабжение, на первый год действия программы, согласно приложению 8 к настоящему приказу.

4. В дополнение к перечню обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организаций, осуществляющие горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, могут включать иные мероприятия в программу в случае получения положительного экономического эффекта от реализации указанных мероприятий.

5. Корректировка регулируемой организацией рассчитанных значений целевых показателей программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2023 – 2025 годы осуществляется исходя из значений таких показателей, учтенных в утвержденных производственных, инвестиционных программах регулируемой организации, фактически достигнутых в ходе ее исполнения, а также в случае внесения изменений в настоящих приказ.

6. Государственному комитету Республики Татарстан по тарифам актуализировать перечень организаций, указанных в приложениях 1-3 к настоящему приказу, ежегодно до 1 апреля.

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

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

Врио председателя

Л.В. Хабибуллина

Приложение 1
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам 31 марта 2022 № 93/2022

Перечень организаций, осуществляющих горячее водоснабжение

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации
Агрызский муниципальный район	
1	АО «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго»
Азнакаевский муниципальный район	
2	АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» (для потребителей г. Азнакаево, пгт. Актюбинский) Азнакаевского района, пгт Джалиль Сарманского района)
3	ООО «Тепло-ЭнергоСервис»
Альметьевский муниципальный район	
4	АО «Альметьевские тепловые сети»
5	ООО «Тепло-ЭнергоСервис» (для потребителей Альметьевского и Лениногорского районов)
6	МУП «Светсервис»
Бавлинский муниципальный район	
7	ООО «Тепло-ЭнергоСервис +» (для потребителей Бавлинского и Заинского муниципальных районов)
8	ООО «Газпром теплоэнерго Казань» филиал» Бавлинский»
Бугульминский муниципальный район	
9	АО «Бугульминское предприятие тепловых сетей»
10	ООО «ТеплоЭнергоСервис+»
Буйнский муниципальный район	
11	АО «Буйское предприятие тепловых сетей»
Верхнеуслонский муниципальный район	
12	ООО «Газпром трансгаз Казань»
Елабужский муниципальный район	
13	АО «Елабужское предприятие тепловых сетей»
14	АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» (для потребителей коттеджного поселка «Три медведя», «Гостиничного комплекса»)
Заинский муниципальный район	
15	АО «Татэнерго»
Зеленодольский муниципальный район	
16	ОАО «Зеленодольское предприятие тепловых сетей»
17	ООО «Осиновская теплоснабжающая компания»
18	Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов санаторий «Васильевский»
19	АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат»

20	МУП «Нурлатское МПП ЖКХ»
Лаишевский муниципальный район	
21	ООО «РСК «Инженерные технологии» (с. Габишево)
Лениногорский муниципальный район	
22	ООО «Лениногорские тепловые сети» (для потребителей г. Лениногорск, Староиштерякского сельского поселения)
Менделеевский муниципальный район	
23	Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов санаторий «Шифалы су (целебная вода) – «Ижминводы»
24	ООО «Газпром теплоэнерго Казань» «Менделеевский»
Нижнекамский муниципальный район	
25	ООО «Управляющая компания «Индустриальный парк-Сервис»
26	АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»
Пестречинский муниципальный район	
27	МУП «Пестречинские коммунальные сети»
Тетюшский муниципальный район	
28	ОАО «Тетюшское предприятие тепловых сетей»
Чистопольский муниципальный район	
29	ОАО «Чистопольское предприятие тепловых сетей»
30	ООО «Производственно-коммерческая фирма «Восток-Энерго»
город Казань	
31	АО «Казэнерго»
32	АО «Татэнерго»
33	Казанский территориальный участок Горьковской дирекции по теплоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
34	АО «Научно-исследовательский институт по нефтепромысловый химии»
35	Филиал «Казаньнефтепродукт» АО ХК «Татнефтепродукт»
36	ООО «КАРСАР»
37	ООО «Казанский молочный комбинат»

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам 31 марта 2022 г. № 93/2022

**Перечень организаций, осуществляющих холодное водоснабжение
по стадиям технологического процесса:
водоподготовка, транспортировка и подача воды**

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации
Агрыйский муниципальный район	
1	ООО «Водоканал»
2	ООО «Шуныт»
3	ООО «Терсинские коммунальные сети»
Азнакаевский муниципальный район	
4	АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» (для потребителей г. Азнакаево, Балтачевского сельского поселения Азнакаевского муниципального района, Сармановского муниципального района)
5	МУП «Сельхозжилсервис»
Аксубаевский муниципальный район	
6	АО «Нурлатские тепловые сети»
Актанышский муниципальный район	
7	МУП «Коммунсервис»
8	ООО «Гидро Сервис»
Алексеевский муниципальный район	
9	ОАО «Алексеевскводоканал»
Алькеевский муниципальный район	
10	ООО «Алькеевские Коммунальные сети»
11	ООО «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления» (для потребителей Алькеевского муниципального района, Бухарайского сельского поселения Заинского муниципального района)
Альметьевский муниципальный район	
12	АО «Альметьевск-водоканал»
13	МУП «ЖКХ (Инженерные сети)»
14	ООО «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления»
Анастровский муниципальный район	
15	ООО «ЖилКомСервис»
Арский муниципальный район	
16	ООО «Водоканал-Сервис»
Атнинский муниципальный район	
17	МУП «Атнинское ЖКХ» (для потребителей Большеатнинского, Кубянского сельских поселений)
Бавлинский муниципальный район	
18	Муниципальное казенное предприятие Бавлинского муниципального района «Водоканал»

Балтасинский муниципальный район	
19	АО «Балтасинское МПП ЖКХ»
20	ООО «Циплинское МПП ЖКХ»
21	ООО «Управление»
Бугульминский муниципальный район	
22	ООО «Бугульма-Водоканал»
23	Ульяновский территориальный участок Куйбышевской дирекции по теплоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
Буинский муниципальный район	
24	АО «Буинск-Водоканал»
25	ОАО «Киятское МПП ЖКХ»
26	ООО «Родник» (для потребителей Рунгинского сельского поселения)
Верхнеуслонский муниципальный район	
27	АО «ЗВКС»
28	ООО «Газпром трансгаз Казань»
29	АО «Особая экономическая зона «Иннополис»
30	МУП «Нижний Услон»
31	МУП «Печищи»
32	МУП «Макулово»
33	МУП «Волжанка»
Высокогорский муниципальный район	
34	АО «Высокогорские коммунальные сети»
35	ООО «В – Сервис»
36	ООО «Бирюлинские коммунальные сети»
37	ООО «Куркачинские сети»
38	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» (для потребителей Высокогорского муниципального района)
Дрожжановский муниципальный район	
39	МУП «Прогресс»
Елабужский муниципальный район	
40	АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга»
41	ООО «Технологические инженерные системы»
Заинский муниципальный район	
42	ООО «Заинский Водоканал»
43	ООО «Теплосервис»
Зеленодольский муниципальный район	
44	АО «ЗВКС»
45	МУП «Нурлатское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства»
46	ООО «Нижневязовской жилкомсервис»
47	ООО «Жилищно-коммунальные услуги»
48	ООО «Водоканал Сервис»
49	ООО «Октябрьские инженерные сети»
50	ООО «Управляющая компания «Технополис «Новая Тура»
51	Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Райфское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»

52	ООО «МКД Сервис» (для потребителей Айшинского сельского поселения)
53	АО «Производственное объединение завод имени Серго»
54	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (для потребителей Октябрьского сельского поселения)
55	ООО «РСК»
Кайбицкий муниципальный район	
56	МУП «Кайбицкое ЖКХ»
Камско-Устьинский муниципальный район	
57	ОАО «Камско-Устьинские коммунальные сети»
58	ОАО «Куйбышевско-Затонские Коммунальные сети»
59	МУП «УЮТ»
Кукморский муниципальный район	
60	ООО «ВодоТехноСервис»
Лаишевский муниципальный район	
61	ООО «Ремонтно-Строительная Компания «Инженерные Технологии»
62	ООО «Центр водоснабжения и канализации»
63	ООО «Производственно-строительная компания ХХI век»
64	ООО «Сокуровские коммунальные сети» (для потребителей Сокуровского сельского поселения)
65	АО «Международный аэропорт «Казань»
Лениногорский муниципальный район	
66	ООО «Водоканал»
67	ООО «Вода района»
68	ООО «Лениногорские тепловые сети»
69	Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов САНАТОРИЙ «БАКИРОВО»
Мамадышский муниципальный район	
70	АО «Мамадышский водоканал»
71	ООО «Центр обслуживания поселений»
Менделеевский муниципальный район	
72	ООО «Газпром теплоэнерго Казань»
73	МУП «Управление жилищно-коммунального хозяйства Менделеевского муниципального района»
74	Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов санаторий «Шифалы Су (целебная вода) – Ижминводы»
75	АО «Аммоний»
Мензелинский муниципальный район	
76	АО «Коммунальные сети Мензелинского района»
Муслюмовский муниципальный район	
77	АО «Муслюмовские инженерные сети»
Нижнекамский муниципальный район	
78	АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»
79	АО «Станция очистки воды - Нижнекамскнефтехим»
80	ПАО «Нижнекамскнефтехим»
81	МКП «Водоканал»
82	ООО «БРИГ»
83	ООО «Камэнергостройпром»
85	ООО «Нижнекамский Жилкомсервис»

85	ООО «Нижнекамская ТЭЦ»
86	АО «ТАНЕКО»
87	Филиал АО «ТГК-16» - Нижнекамская Теплоэлектроцентраль (ПТК-1) (для потребителей г. Нижнекамск)
Новошешминский муниципальный район	
88	МУП «Новошешминское ЖКХ»
89	ИП Зарипов Н.Г.
Нурлатский муниципальный район	
90	ООО «Промочистка»
Пестречинский муниципальный район	
91	МУП «Пестречинские коммунальные сети»
Богородского сельского поселения	
92	ООО «Ресурсоснабжающая организация «ЭКО»
93	ООО «Энергоресурс» (для потребителей жилого комплекса «Усадьба Царево»)
Рыбно-Слободской муниципальный район	
94	МУП «Теплоэнергосервис»
Сабинский муниципальный район	
95	ОАО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»
96	АО «Сабинское МПП ЖКХ»
Сармановский муниципальный район	
97	ООО «Светводканал»
Спасский муниципальный район	
98	Филиал «Спасский АО «Управление капитального строительства инженерных сетей и развития энергосберегающих технологий Республики Татарстан»
99	ООО «Спасские коммунальные сети»
Тетюшский муниципальный район	
100	АО «Тетюши-Водоканал»
Тукаевский муниципальный район	
101	ООО «Тукаевский водоканал»
102	ООО «Коммунальные сети – Татарстан»
103	Челнинский филиал ООО «Татнефть-АЗС Центр»
Тюлячинский муниципальный район	
104	ООО «Мёша»
Черемшанский муниципальный район	
105	МУП «Коммунальные сети Черемшанского района»
Чистопольский муниципальный район	
106	АО «Чистополь-Водоканал»
107	ООО «Чистопольское сельское жилищно-коммунальное хозяйство»
108	ООО Производственно-коммерческая фирма «Восток-Энерго»
Ютазинский муниципальный район	
109	ООО «Уруссу - Водоканал»
город Казань	
110	Филиал АО «Татэнерго» - Казанская Теплоэлектроцентраль-1
111	АО «ТГК-16»
112	МУП «Водоканал»
113	ООО «РСК» (для потребителей жилого района «Салават Купере», жилого комплекса «Радужный-2» Осиновского сельского поселения)

114	ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция»
115	ООО «Карсар» (для потребителей Лаишевского муниципального района, г. Казань)
116	ПАО «Казаньогрсинтез» (для потребителей с. Шеланга Верхнеуслонского муниципального района, г. Казань)
117	Федеральное казенное предприятие «Казанский государственный казенный пороховой завод»
118	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление»
119	ООО «Фирма «Никос и Мария»
120	Филиал АО «АБ Инбев Эфес»
город Набережные Челны	
121	ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»

Приложение 3
 к приказу Государственного
 комитета Республики Татарстан
 по тарифам от 31 марта 2022 г. № 93/2022

Перечень организаций, осуществляющих холодное водоснабжение
 по стадиям технологического процесса: транспортировка и подача воды

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации
Зеленодольский муниципальный район	
1	ООО «ТатСтройКа»
Нижнекамский муниципальный район	
2	АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим»
3	ООО «Камэнергостройпром»
город Казань	
4	ООО «РСК» (для потребителей Верхнеуслонского муниципального района, г. Казань)
5	ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция»
6	АО «Сетевая компания «Энерготехника»
7	АО «Судоходная компания «Татфлот»
8	Казанский территориальный участок Горьковской дирекции по теплоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
9	Филиал АО «Татэнерго» - Казанская Теплоэлектроцентраль-1
10	Филиал АО «Татэнерго»- Казанская Теплоэлектроцентраль-2
11	ООО «ТеплоГрупп»
12	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление»
город Набережные Челны	
13	Филиал АО «Татэнерго» - «Набережночелнинская ТЭЦ»

Приложение 4
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам от 31 марта 2022 № 93/2022

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2023 – 2025 годы для организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, указанных в приложении 1 к настоящему приказу

	(за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды										
1.2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения										
1.2.1	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км									
1.3	Показатели энергетической эффективности										
1.3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м									
2	Показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения										
2.1	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%									
2.2	Износ оборудования объектов централизованных систем горячего водоснабжения	%									
2.3	Техническое состояние водопроводных сетей	%									
2.4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%						**			

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

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

Приложение 5
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам от 31 марта 2022 г. № 93/2022

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2023 – 2025 годы для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение по стадиям технологического процесса: водоподготовка, транспортировка и подача воды, указанных в приложении 2 к настоящему приказу

2.2.1	оборудование водозаборов	%							
2.2.2	оборудование системы очистки воды	%							
2.2.3	оборудование системы транспортировки воды	%							
2.3	Техническое состояние водопроводных сетей	%							
2.4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%					**		

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

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

Приложение 6
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам от 31 марта 2022 г. № 93/2022

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2023 – 2025 годы для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение по стадиям технологического процесса: транспортировка и подача воды, указанных в приложении 3 к настоящему приказу

	централизованных систем холодного водоснабжения								
2.2.1	оборудование системы очистки воды	%							
2.2.2	оборудование системы транспортировки воды	%							
2.3	Техническое состояние водопроводных сетей	%							
2.4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%					**		

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

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

Приложение 7
 к приказу Государственного
 комитета Республики Татарстан
 по тарифам 31 марта 2022 г. № 93/2022

**Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению
 энергетической эффективности организаций, осуществляющих горячее
 водоснабжение, холодное водоснабжение, подлежащих включению в
 программу в области энергосбережения и повышения энергетической
 эффективности на 2023 – 2025 годы, и сроки их проведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения мероприятий
1	Проведение технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения*	Один раз в течение долгосрочного периода регулирования, но не реже одного раза в пять лет
2	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение	2023 – 2025 годы
3	Разработка и реализация программы сокращения потерь воды при подаче в систему водоснабжения	2023 – 2025 годы
4	Обеспечение обязательного учета используемых энергетических ресурсов с применением приборов учета	2023 – 2025 годы

* Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 августа 2014 г. № 437/пр.

Приложение 8
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам 31 марта 2022. № 93/2022

Максимальные предельные значения целевых показателей энергосбережения и энергетической эффективности, достижение которых осуществляется при реализации программ в области энергосбережения и энергетической эффективности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение по стадиям технологического процесса: водоподготовка, транспортировка и подача воды

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м
1	Агртызский муниципальный район		
1.1.	ООО «Водоканал»	5,7	1,42
1.2.	ООО «Шуныт»	2,9	1,51
1.3.	ООО «Терсинские коммунальные сети»	2,3	0,89
2	Азнакаевский муниципальный район		
2.1.	АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» (для потребителей г. Азнакаево, Балтачевского сельского поселения)	10,03	1,32
2.2.	АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» (для потребителей пгт. Актюбинский, Микулинского сельского поселения)	15,00	2,15
2.3.	МУП «Сельхозжилсервис»	11,5	2,26
3	Аксубаевский муниципальный район		
3.1.	АО «Нурлатские тепловые сети»	4,8	0,87
4	Актанышский муниципальный район		
4.1.	МУП «Коммунсервис»	10,21	1,59
4.2.	ООО «ГидроСервис»	0,0	1,20
5	Алексеевский муниципальный район		
5.1.	ОАО «Алексеевскводоканал» (для потребителей пгт. Алексеевское)	7,40	1,17

	ОАО «Алексеевскводоканал» (для потребителей Билярского, Большеполянского, Большетиганского, Бутлеровского, Войкинского, Ерыклинского, Куркульского, Курналинского, Лебединского, Лебяжинского, Левашевского, Майнского, Подлесно-Шенталинского, Родниковского, Ромодановского, Сахаровского, Степношенталинского, Ялкынского сельских поселений)	13,10	1,04
6	Алькеевский муниципальный район		
6.1.	ООО «Алькеевские Коммунальные сети»	4,51	1,57
7	Альметьевский муниципальный район		
7.1.	АО «Альметьевск-водоканал»	15,92	0,04
7.2.	МУП «ЖКХ (Инженерные сети)»	10,7	1,45
7.3.	МУП «ЖКХ (Инженерные сети)» (для потребителей Альметьевского, Аппаковского, Багряж-Никольского, Борискинского, Бутинского, Васильевского, Верхнеакташского, Верхнемактаминского, Елховского, Ерсубайкинского, Кичуйского, Кичучатовского, Клементейкинского, Кузайкинского, Кульшариповского, ЛесноКалейкинского, Маметьевского, Миннибаевского, Нижнеабдулловского, Новокашировского, Новонадыровского, Новоникольского, Новотроицкого, Сиренькинского, Старомихайловского, Старосуркинского, Сулеевского, Ямашинского, Ямашского сельских поселений сельского поселения)	0,0	0,51
7.4.	ООО «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления» (для потребителей г. Азнакаево, г. Альметьевск, г. Заинск, Круглопольского сельского поселения Тукаевского	3,32	1,15

	муниципального района, пгт. Джалиль, г. Лениногорск)		
7.5.	ООО «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления» (для потребителей г. Набережные Челны, г. Нижнекамск, п. Нефтебаза Тукаевского муниципального района, г. Азнакаево, г. Альметьевск, г. Бавлы, г. Бугульма, г. Заинск, г. Нурлат, пгт. Джалиль, техническая вода, вода до водоподготовки)	5,45	1,14
8	Апастовский муниципальный район		
8.1.	ООО «ЖилКомСервис»	1,30	2,13
9	Арский муниципальный район		
9.1	ООО «Водоканал-Сервис»	3,57	1,8
10	Атнинский муниципальный район		
10.1	МУП «Атнинское ЖКХ» (для потребителей Большетнинского, Кубянского сельских поселений)	3,40	1,56
11	Бавлинский муниципальный район		
11.1	Муниципальное казенное предприятие Бавлинского муниципального района «Водоканал»	15,68	3,91
12	Балтасинский муниципальный район		
12.1.	АО «Балтасинское МПП ЖКХ»	4,80	1,75
12.2.	ООО «Ципинское МПП ЖКХ»	9,05	0,87
12.3.	ООО «Управление»	3,40	0,62
13	Бугульминский муниципальный район		
13.1.	ООО «Бугульма-Водоканал»	13,98	1,95
13.2.	Ульяновский территориальный участок Куйбышевской дирекции по теплоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению - филиала ОАО «РЖД»	16,00	1,74
14	Буинский муниципальный район		
14.1.	АО «Буинск-Водоканал»	14,00	0,90
14.2.	ОАО «Киятское МПП ЖКХ»	9,09	0,87
14.3.	ООО «Родник» (для потребителей Рунгинского сельского поселения)	9,09	0,59

15	Верхнеуслонский муниципальный район		
15.1.	АО «ЗВКС»	9,09	2,45
15.2.	ООО «Газпром трансгаз Казань»	0,0	0,47
15.3.	ООО «РСК» (для потребителей г. Иннополис) (транспортировка воды)	0,0	0,0
15.4.	АО «Особая экономическая зона «Иннополис»	4,40	1,50
15.5.	МУП «Нижний Услон»	0,0	1,439
15.6.	МУП «Печищи»	8,20	0,97
15.7.	МУП «Макулово»	4,0	1,36
15.8.	МУП «Волжанка» (для потребителей Набережно-Морквашского сельского поселения)	9,57	2,18
15.9.	МУП «Волжанка» (для потребителей Большемеминского, Бурнашевского, Вахитовского, Введенско-Слободского, Кильдеевского, Коргузинского, Кураловского, Майданского, Новорусско-Маматкозинского, Октябрьского, Соболевского, Шеланговского сельских поселений)	8,9	1,235
15.10.	ПАО «Казаньогрсинтез» (для потребителей с. Шеланга)	0,0	0,91
16	Высокогорский муниципальный район		
16.1.	АО «Высокогорские коммунальные сети» (для потребителей Красносельского и Высокогорского сельских поселений)	9,09	1,02
16.2.	АО «Высокогорские коммунальные сети» (для потребителей Алан-Бексерского, Березкинского, Большебитаманского, Большековалинского, Казакларского, Село-Алатского, Суксинского, Чернышевского сельских поселений)	9,09	1,20
16.3.	АО «Высокогорские коммунальные сети» (для потребителей Дачного сельского поселения)	6,8	2,06
16.4.	АО «Высокогорские коммунальные сети» (для потребителей Дубъязского, Семиозерского сельских	9,09	1,24

	поселений, техническая вода)		
16.5.	ООО «В – Сервис»	0,0	0,0
16.6.	ООО «Бирюлинские коммунальные сети»	5,2	1,65
16.7.	ООО «Куркачинские сети»	3,20	1,32
16.8.	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление»	5,23	1,66
17	Дрожжановский муниципальный район		
17.1.	МУП «Прогресс»	10,15	1,31
18	Елабужский муниципальный район		
18.1.	АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» (для потребителей г. Елабуги)	16,50	1,33
18.2.	АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» (для потребителей коттеджного поселка «Три медведя»)	0,0	1,56
18.3.	АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» (для резидентов особой экономической зоны)	0,0	0,35
18.4.	АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» (для потребителей г. Елабуга, техническая вода)	3,80	0,65
18.5.	ООО «Технологические инженерные системы» (для потребителей Альметьевского сельского поселения)	0,44	1,02
18.6.	ООО «Технологические инженерные системы» (для потребителей Бехтеревского сельского поселения)	12,31	0,75
18.7.	ООО «Технологические инженерные системы» (для потребителей Большееловского сельского поселения)	6,20	0,68
18.8.	ООО «Технологические инженерные системы» (для потребителей Большекачкинского сельского поселения)	12,68	0,68
18.9.	ООО «Технологические инженерные системы» (для потребителей Большелурнянского сельского поселения)	2,38	0,67
18.10	ООО «Технологические инженерные системы» (для потребителей Костенеевского	6,80	0,74

	сельского поселения)		
18.11.	ООО «Технологические инженерные системы» (для потребителей Лекаревского сельского поселения)	10,91	0,67
18.12.	ООО «Технологические инженерные системы» (для потребителей Мортовского сельского поселения)	1,85	0,68
18.13.	ООО «Технологические инженерные системы» (для потребителей Мурзихинского сельского поселения)	7,80	0,92
18.14.	ООО «Технологические инженерные системы» (для потребителей Поспеловского сельского поселения)	11,20	0,68
18.15.	ООО «Технологические инженерные системы» (для потребителей Старокуклюнского сельского поселения)	14,37	0,68
18.16.	ООО «Технологические инженерные системы» (для потребителей Староюрашского сельского поселения)	11,70	0,67
18.17.	ООО «Технологические инженерные системы» (для потребителей Танайского сельского поселения)	1,66	0,58
18.18.	ООО «Технологические инженерные системы» (для потребителей Татарско-Дюм-Дюмского сельского поселения)	2,92	0,68
18.19.	ООО «Технологические инженерные системы» (для потребителей Яковлевского сельского поселения)	1,80	0,66
18.20.	ООО «Технологические инженерные системы» (г. Елабуга, территория села Тарловки)	9,60	0,65
19	Зайнский муниципальный район		
19.1.	ООО «Зайнский Водоканал»	19,90	1,03
19.2.	ООО «Теплосервис»	11,56	1,88
19.3.	ООО «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления» (для потребителей Бухарайского сельского поселения)	0,0	0,84

20	Зеленодольский муниципальный район		
20.1.	АО «ЗВКС»	14,60	0,83
20.2.	ООО «ТатСтройКа» (транспортировка воды)	0,0	0,0
20.3.	МУП «Нурлатское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» (для потребителей Акзигитовского, Большеачасырского, Кугеевского, Кугушевского, Мамадыш-Акиловского, Молвинского, Нижнеураспугинского, Нурлатского, Большеширданского, Русско-Азелеевского, Утяшкинского сельских поселений)	4,69	1,21
20.4.	ООО «Нижневязовской жилкомсервис»	8,2	1,09
20.5.	ООО «Жилищно-коммунальные услуги»	7,6	1,66
20.6.	ООО «Водоканал Сервис»	7,49	0,92
20.7.	ООО «Октябрьские инженерные сети»	6,58	0,94
20.8.	ООО «Управляющая компания «Технополис «Новая Тура»	5,99	0,78
20.9.	Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Райфское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»	0,0	0,31
20.10.	ООО «МКД Сервис» (для потребителей Айшинского сельского поселения)	0,0	0,22
20.11.	АО «Производственное объединение завод имени Серго»	0,0	1,19
20.12.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (для потребителей Октябрьского сельского поселения)	0,0	1,12
20.13.	ООО «РСК» (для потребителей жилого района «Салават Купере» г. Казань, жилого комплекса «Радужный-2» Осиновского сельского поселения)	0,0	0,0

21	Кайбицкий муниципальный район		
21.1.	МУП «Кайбицкое ЖКХ»	0,0	0,56
22	Камско-Устьинский муниципальный район		
22.1.	ОАО «Камско-Устьинские коммунальные сети»	4,31	1,54
22.2.	ОАО «Куйбышевско-Затонские Коммунальные сети»	7,13	0,97
22.3.	МУП «УЮТ»	9,02	1,22
23	Кукморский муниципальный район		
23.1.	ООО «ВодоТехноСервис»	12,30	1,46
24	Лаишевский муниципальный район		
24.1.	ООО «Ремонтно-Строительная Компания «Инженерные Технологии»	9,7	1,79
24.2.	ООО «Центр водоснабжения и канализации» (для потребителей Атабаевского, Большекабанского, Кирбинского, Макаровского, Никольского, Рождественского, Татарско-Сараповского, Норманского, Столбищенского сельских поселений)	4,90	2,49
24.3.	ООО «Центр водоснабжения и канализации» (для потребителей Песчано-Ковалинского, Орловского сельских поселений)	5,57	1,52
24.4.	ООО «Центр водоснабжения и канализации» (для потребителей Габишевского сельского поселения)	4,7	0,79
24.5.	ООО «Производственно-строительная компания XXI век»	0,0	1,63
24.6.	ООО «Сокуровские коммунальные сети» (для потребителей Сокуровского сельского поселения)	0,0	1,95
24.7.	ООО «Карсар»	0,0	3,14
24.8.	АО «Международный аэропорт «Казань»	2,50	0,43
25	Лениногорский муниципальный район		
25.1.	ООО «Водоканал»	14,00	1,49
25.2.	ООО «Вода района»	12,65	1,71
25.3.	ООО «Лениногорские тепловые сети»	10,61	0,19
25.4.	Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов САНАТОРИЙ «БАКИРОВО»	0,0	1,78
26	Мамадышский муниципальный район		
26.1.	АО «Мамадышский водоканал»	14,61	1,81
26.2.	ООО «Центр обслуживания	0,0	0,81

	поселений»		
27	Менделеевский муниципальный район		
27.1.	АО «Аммоний» (техническая вода)	0,0	0,57
27.2.	ООО «Газпром теплоэнерго Казань»	9,28	0,132
27.3.	МУП «Управление жилищно-коммунального хозяйства Менделеевского муниципального района» (для потребителей Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришкинского, Татарско-Челнинского, Тойгузинского, Тураевского, Ижевского сельских поселений, г. Менделеевска, микрорайон Тихие горы)	7,39	1,22
27.4.	МУП «Управление жилищно-коммунального хозяйства Менделеевского муниципального района» (для потребителей Мунайкинского сельского поселения)	4,9	-
27.5.	МУП «Управление жилищно-коммунального хозяйства Менделеевского муниципального района» (для потребителей Тихоновского сельского поселения)	7,5	1,36
27.6.	Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов санаторий «Шифалы Су (целебная вода) – Ижминводы»	4,48	1,06
27.7.	АО «Аммоний» (для организаций, осуществляющих производственную деятельность на территории АО «Аммоний»)	7,41	0,92
27.8.	АО «Аммоний» (для организаций, оказывающих услуги водоснабжения для нужд потребителей в Менделеевском муниципальном районе)	9,99	1,14
28	Мензелинский муниципальный район		
28.1.	АО «Коммунальные сети Мензелинского района»	2,40	1,64
29	Муслюмовский муниципальный район		
29.1.	АО «Муслюмовские инженерные сети»	10,19	0,82

30	Нижнекамский муниципальный район		
30.1.	АО «Водопроводно-кализационное и энергетическое хозяйство»	0,0	0,0
30.2.	АО «Станция очистки воды - Нижнекамскнефтехим»	4,44	0,55
30.3.	АО «Станция очистки воды - Нижнекамскнефтехим» (транспортировка воды)	0,0	0,0
30.4.	АО «ТАНЕКО» (техническая вода)	0,0	0,22
30.5.	ООО «Камэнергостройпром» (транспортировка воды)	0,0	0,40
30.6.	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	7,20	0,55
30.7.	ПАО «Нижнекамскнефтехим» (техническая вода, камская неочищенная)	3,10	0,73
30.8.	ПАО «Нижнекамскнефтехим» (техническая вода, вода до водоподготовки)	3,19	0,68
30.9.	ПАО «Нижнекамскнефтехим» (техническая вода, осветленная)	7,66	0,21
30.10.	ПАО «Нижнекамскнефтехим» (техническая вода, химически очищенная)	0,0	0,55
30.11.	МКП «Водоканал»	15,00	1,36
30.12.	ООО «БРИГ»	8,84	2,15
30.13.	ООО «Камэнергостройпром» (техническая вода)	0,0	0,47
30.14.	ООО «Нижнекамский Жилкомсервис» (для потребителей Елантовского, Каенлинского, Майскогорского, Макаровского, Нижнеуральминского, Краснокадкинского, Сосновского, Старошешминского, Шингальчинского, Шереметьевского сельских поселений)	12,04	1,21
30.15.	ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	0,0	0,0
30.16.	АО «ТАНЕКО»	0,0	0,0
30.17.	Филиал АО «ТГК-16» - Нижнекамская Теплоэлектроцентраль (ПТК-1) (для потребителей г. Нижнекамск)	1,64	0,0
30.18.	Филиал АО «ТГК-16» - Нижнекамская Теплоэлектроцентраль (ПТК-1) (для потребителей г. Нижнекамск, техническая вода)	2,30	0,0

31	Новошешминский муниципальный район		
31.1.	МУП «Новошешминское ЖКХ (для потребителей Азеевского, Акбуринского, Архангельского, Буревестниковского, Краснооктябрьского, Екатерининского, Новошешминского, Петропавловского, Утяшкинского, Черемуховского, Тубылгытауского, Чебоксарского сельских поселений, с. Горшково Ленинского сельского поселения)	8,34	1,30
31.2.	МУП «Новошешминское ЖКХ (для потребителей Шахмайкинского сельского поселения)	9,47	1,09
31.3.	ИП Зарипов Н.Г.	0,0	0,90
32	Нурлатский муниципальный район		
32.1.	ООО «Промочистка» (для потребителей г. Нурлат)	11,69	1,35
32.2.	ООО «Промочистка» (для потребителей г. Нурлат, техническая вода)	10,66	0,80
32.3.	ООО «Промочистка» (для потребителей Биляр-Озёрского, Егоркинского, Кичкальникского, Мамыковского, Степноозёрского, Среднекамышлинского, Тюрясовского, Чулпановского, Старочелнинского, Ахметовского, Бикуловского, Кульбаево-Марасинского, Селенгушского, Староальметьевского, Тимерлекского, Фомкинского сельских поселений)	9,57	1,15
34	Пестречинский муниципальный район		
34.1.	МУП «Пестречинские коммунальные сети» (для потребителей Кощаковского сельского поселения)	9,91	1,18
34.2	МУП «Пестречинские коммунальные сети» (для потребителей Пановского сельского поселения)	3,26	0,50
34.3.	МУП «Пестречинские коммунальные сети» (для потребителей Белкинского, Екатериновского, Кибячинского, Кобяковского, Ковалинского, Конского, Кряш-Сердинского, Надеждинского, Отар-	8,98	1,18

	Дубровского, Пимерского, Татарско-Ходяшевского, Читинского, Шалинского, Шигалеевского, Янцеварского, сельских поселений, Ленино-Кокушкинского, Кулаевского, Пестречинского сельских поселений)		
34.4.	МУП «Пестречинские коммунальные сети» (для потребителей Богородского сельского поселения)	5,60	0,95
34.5.	ООО «Ресурсоснабжающая организация «ЭКО»	0,0	0,81
34.6.	ООО «Энергоресурс» (для потребителей жилого комплекса «Усадьба Царево»)	0,0	2,40
35	Рыбно-Слободский муниципальный район		
35.1.	МУП «Теплоэнергосервис»	3,8	1,55
36	Сабинский муниципальный район		
36.1.	ОАО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»	8,60	1,12
36.2.	АО «Сабинское МПП ЖКХ»	6,50	1,43
37	Сармановский муниципальный район		
37.1.	АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» (для потребителей пгт. Джалиль)	13,09	1,30
37.2.	АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» (для потребителей Сармановского сельского поселения)	14,0	1,34
37.3.	ООО «Светводканал»	0,0	0,77
38	Спасский муниципальный район		
38.1.	Филиал «Спасский» АО «Управление капитального строительства инженерных сетей и развития энергосберегающих технологий Республики Татарстан»	13,76	0,67
38.2.	ООО «Спасские коммунальные сети»	10,09	1,03
39	Тетюшский муниципальный район		
39.1.	АО «Тетюши-Водоканал»	14,46	1,73
40	Тукаевский муниципальный район		
40.1.	ООО «Тукаевский водоканал» (для потребителей Круглопольского сельского поселения)	9,08	-
40.2.	ООО «Тукаевский водоканал»	13,5	0,09

	(для потребителей Мелекесского сельского поселения)		
40.3.	ООО «Тукаевский водоканал» (для потребителей Бетъкинского, Биклянского, Иштерякского сельских поселений)	6,86	1,82
40.4.	ООО «Коммунальные сети – Татарстан»	10,60	1,9
40.5.	ООО «Коммунальные сети – Татарстан» (для потребителей микрорайона «Подсолнухи» деревни Азьмушкино Азьмушкинского сельского поселения)	12,94	0,0
40.6.	Челнинский филиал ООО «Татнефть-АЗС Центр»	0,0	0,0
41	Тюлячинский муниципальный район		
41.1.	ООО «Мёша»	3,83	0,78
42	Черемшанский муниципальный район		
42.1.	МУП «Коммунальные сети Черемшанского района»	11,41	1,10
43	Чистопольский муниципальный район		
43.1.	АО «Чистополь-Водоканал»	15,30	1,06
43.2.	ООО «Чистопольское сельское жилищно-коммунальное хозяйство»	12,79	1,44
43.3.	ООО Производственно-коммерческая фирма «Восток-Энерго»	2,70	1,10
44	Ютазинский муниципальный район		
44.1.	ООО «Уруссу – Водоканал»	15,00	0,67
44.2.	ООО «Уруссу-Водоканал» (для потребителей с. Алабакуль Дым-Тамакского сельского поселения)	0,0	0,0
45	город Казань		
45.1.	АО «Сетевая компания «Энерготехника» (транспортировка воды)	0,0	0,0
45.2.	АО «Судоходная компания «Татфлот» (транспортировка воды)	0,0	0,0
45.3.	ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция» (транспортировка воды)	3,20	0,02
45.4.	ООО «РСК» (для потребителей г. Казань, транспортировка воды)	0,0	0,0
45.5.	Филиал АО «Татэнерго» - Казанская Теплоэлектроцентраль-1 (техническая вода)	0,0	0,43
45.6.	АО «ТГК-16» (для потребителей	0,32	0,0

	г. Казань, техническая вода)		
45.7.	ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция» (техническая вода)	2,72	0,0
45.8.	ООО «ТеплоГрупп» (транспортировка воды)	0,0	0,0
45.9.	ООО «Карсар»	0,0	1,88
45.10.	ПАО «Казаньогрсинтез» (для потребителей централизованной системы водоснабжения «Водозабор», цех очистных сооружений и внешних коммуникаций)	0,0	0,67
45.11.	ПАО «Казаньогрсинтез» (техническая вода)	0,0	0,46
45.12.	ПАО «Казаньогрсинтез» (техническая вода, оборотное водоснабжение)	0,0	0,21
45.13.	Казанский территориальный участок Горьковской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» (транспортировка воды)	0,0	0,34
45.14.	МУП «Водоканал»	7,20	0,78
45.15.	Федеральное казенное предприятие «Казанский государственный казенный пороховой завод»	6,99	1,65
45.16.	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление»	11,66	1,28
45.17.	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» (транспортировка воды)	7,52	0,38
45.18	Филиал АО «Татэнерго» - Казанская Теплоэлектроцентраль-1 (транспортировка воды)	0,0	0,0
45.19.	Филиал АО «Татэнерго» - Казанская Теплоэлектроцентраль-2 (транспортировка воды)	0,0	0,0
45.20.	ООО «Фирма «Никос и Мария»	8,75	2,38
45.21.	Филиал АО «АБ Инбев Эфес»	0,0	0,41
46	город Набережные Челны		
46.1.	ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»	7,00	0,49
46.2.	ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» (техническая вода, до водоподготовки)	7,57	0,45
46.3.	ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»	2,22	0,22

	(техническая вода, до водоподготовки речная)		
46.4.	ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» (техническая вода, оборотная)	0,75	0,30
46.5.	ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» (техническая вода, повторно-используемая)	3,27	0,29
46.6.	Филиал АО «Татэнерго»- «Набережночелнинская ТЭЦ» (транспортировка воды)	0,0	0,0