



Тарифы  
Татарстана

Государственный комитет  
Республики Татарстан по тарифам

# Задачи тарифной кампании на 2025 год

Первый заместитель председателя  
Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

**Лариса Хабибуллина**

# КЛЮЧЕВЫЕ СРОКИ ТАРИФНОЙ КАМПАНИИ-2025



- ✓ **Представление организациями предложений** об установлении тарифов в Госкомитет → до **1 мая 2024** года
- ✓ **Предложение по установлению индекса** изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Республике Татарстан на 2024 год → до **1 августа 2024** года
- ✓ **Согласование оснований** установления предельных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги **с превышением** индекса более чем на величину отклонения с ФАС России →
  - на долгосрочный период **до 1 сентября**
  - на 1 год - **до 10 ноября**
- ✓ **Утверждение Раисом Республики Татарстан предельных (максимальных) индексов** изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в **913 муниципальных образованиях** на 2024 год (Указ) → не позднее **15 декабря 2024** года
- ✓ **Принятие тарифных решений** Госкомитетом (более 800) → до **1 декабря 2024** года

## 1. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (ПРОГНОЗ СЭР РФ от 22.09.2023):

- Газ – **8,2%** с 1 июля 2025 г.;
- Электроэнергия – **6 %** с 1 июля 2025 г.;
- Плата граждан – **5,7%** с 1 июля 2025 г.;
- ИПЦ – **4,2 %** (в среднем за год).

## 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ:

- **Выпадающие**, учитывающие фактическую ситуацию:  
*ИПЦ: план – 104,3%, факт – 113,9% (увеличение стоимости ремонта, электроэнергии);*
- **Ввод новых объектов** коммунальной инфраструктуры  
*(рост амортизации и эксплуатационных расходов);*
- **Доведение** уровня **заработной платы основного производственного персонала** до средней заработной платы по муниципальному образованию;
- **Повышение понижающих коэффициентов** в тарифах на **электроэнергию** для электроплит и села;
- **Эксплуатация** вновь построенных объектов в рамках федеральных и республиканских программ.

## Предложение об установлении цен (тарифов): заявление и обосновывающие материалы и документы:

1. Копии правоустанавливающих документов;
2. Паспорт организации, выписка из ЕГРЮЛ/ЕГРИП;
3. Учетная политика и план счетов предприятия;
4. Бухгалтерская и статистическая отчетность;
5. Справка о работе по 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», а также о работе в системе Биржевая площадка» (АО «АГЗРТ») и иные документы;

### Обоснования по каждой статье затрат:

1. Договоры с потребителями, реестр договоров, акты;
2. Пояснительная записка об изменении объемов отпуска с описанием причин;
3. Договор на поставку газа, счета-фактуры, товарные накладные;
4. Договоры энергоснабжения, акты приема-передачи, счета-фактуры и платежные документы к указанным договорам;
5. Таблица с динамикой цен (тарифов) покупной энергии (мощности) и объемов покупки;
6. Договоры на оказание услуг ТС, ВС, ВО, с приложением счетов-фактур поставщиков, копий платежных документов,
7. Штатное расписание с указанием в нем ступеней (разрядов) по оплате труда работников организации; коллективный договор; расчет размера страховых взносов;
8. Пообъектный расчет расходов на амортизацию, амортизационные ведомости; документы, подтверждающие постановку на баланс имущества; отчет об использовании амортизационных отчислений;
9. Графики капитального и текущего ремонтов с указанием объемов и стоимости работ; утвержденная сметная документация; копии документов, подтверждающих проведение закупочных процедур;
10. Договоры на предоставление работ (услуг) в текущем и предшествующем периодах регулирования с приложением к ним копий счетов-фактур поставщиков, копий платежных документов по этим договорам, копий актов приема-передачи;
11. Отчеты, декларации по налогам и др.

Полный перечень обосновывающих материалов будет размещен на сайте Госкомитета в разделе «Тарифная кампания 2025»

Срок представления новых проектов  
инвестпрограмм в сфере теплоснабжения  
на 2025 год



**15 апреля 2024 года**

**Формы для заполнения**  
размещены на сайте  
Госкомитета



<https://kt.tatarstan.ru/investitsionnie-programmi-reguliruemih-6754509.htm>

## **Организации, у которых инвестпрограмма завершается в 2024 году:**

АО «Казэнерго», АО «Альметьевские тепловые сети», АО «Зеленодольское предприятие тепловых сетей», ООО «Нижекамская ТЭЦ», АО «Бугульминское предприятие тепловых сетей»

- Единая инвестпрограмма по АО РПО «Таткоммунэнерго»: ОАО «Чистопольское предприятие тепловых сетей», АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей», АО «Нурлатские тепловые сети», АО «Тетюшское предприятие тепловых сетей», г.Менделеевск, г.Бавлы

Срок представления годовых отчетов по итогам реализации инвестиционных программ за 2023 год с обосновывающими документами



**до 20 апреля 2024 года**

*Итоги реализации инвестпрограмм за 2023 год будут учитываться при расчете тарифов на 2025 год регулирования*

**При проверке представленных материалов обращается внимание на:**

- Выполнение внеплановых мероприятий;
- Невыполнение плановых мероприятий;
- Превышение факта над планом;
- Наличие всех необходимых первичных документов, подтверждающих факт освоения по каждому мероприятию.

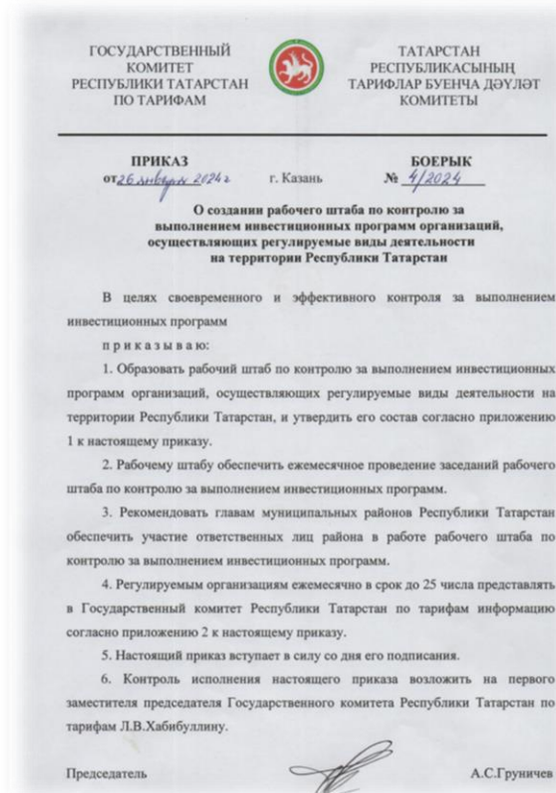
# РЕАЛИЗУЮТ ИНВЕСТИПРОГРАММЫ В 2024 ГОДУ



Муниципальные районы	Теплоснабжение	Водоснабжение	Водоотведение
Азнакаевский МР	АО "Азнакаевское предприятие тепловых сетей" (г. Азнакаево)	АО "Азнакаевское предприятие тепловых сетей" (г. Азнакаево, пгт. Актюбинский)	
Альметьевский МР	АО "Альметьевские тепловые сети" ООО "Альтехносервис"	АО "Альметьевск-Водоканал"	
Балтасинский МР		АО "Балтасинское МПП ЖКХ"	
Бугульминский МР	АО "Бугульминское ПТС"		
Буинский МР	АО "Буинское ПТС"	АО "Буинск-Водоканал"	
Высокогорский МР	АО "РПО "Таткоммунэнерго" АО "Елабужское ПТС"		
Елабужский МР	ООО "ГазТеплоАвтоматика" ООО "КЭР-Генерация"	АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"	
Заинский МР	АО "Татэнерго"		
Зеленодольский МР	АО "Зеленодольское ПТС"	АО "ЗВКС"	
Кукморский МР		ООО "ВодоТехноСервис"	
Лаишевский МР		ООО "РСК"	
Мамадышский МР		АО "Мамадышский водоканал"	
Мензелинский МР	АО "Коммунальные сети Мензелинского района"		
Нижнекамский МР	АО "Татэнерго" АО "ТГК-16" ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	АО "Станция очистки воды - Нижнекамскнефтехим"	
	АО "Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство"		
Нурлатский МР	АО "Нурлатские тепловые сети"	ООО "Промочистка"	
Сармановский МР	АО "РПО "Таткоммунэнерго"	АО "Азнакаевское ПТС" (пгт. Джалиль)	
Тетюшский МР	АО "Тетюшское ПТС"		
Чистопольский МР	ОАО "Чистопольское ПТС"		
	АО "Казэнерго" ООО "КССК"	МУП "Водоканал"	
г. Казань	АО РПО "Таткоммунэнерго" АО "Татэнерго"		
	АО "ТГК-16"		
г. Набережные Челны	АО "Татэнерго"	ООО "ЧелныВодоканал"	

На очередном заседании президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации под председательством М.Ш.Хуснуллина, проведенном в декабре 2023 года, даны поручения о формировании ежемесячной информации в разрезе субъектов Российской Федерации для представления в Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации, в том числе об исполнении инвестиционных программ.

Приказом Госкомитета Республики Татарстан по тарифам от 26 января 2024 года № 4/2024 образован **Штаб по контролю за выполнением инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Республики Татарстан**



# ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ



№ п/п	Отчетные позиции	Наименование мероприятия	Плановая дата по отчетной позиции	Фактическая дата по отчетной позиции	Протоколы решений конкурсных комиссий, информационные сообщения об объявлении и результатах конкурсов из источников публикации	Договор (выполнения работ, оказания услуг)	Сумма по договору, тыс.руб. (без НДС)	Счет-фактура (выполнения работ, оказания услуг)	Сумма счет-фактуры, тус.руб. (без НДС)	Акт о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов ОС (ОС-3)	Акт о приеме-передаче основных средств (ОС-1)	Акт выполненных работ, № и дата (КС-3)
1	Формирование конкурсной документации	Мероприятие 1										
2	Объявление торгов											
3	Выбор подрядчика/поставщика товаров, услуг											
4	Заклучение договора											
4	Начало работ (указать способ работ: подрядный/хозспособ)											
4.1	ПИР											
4.2	СМР											
4.3	Приобретение оборудования											
5	Окончание работ											
5.1	ПИР											
5.2	СМР											
6	Формирование акта выполненных работ											

План реализации инвестиционной программы представляется в Госкомитет ежемесячно до 25 числа месяца следующего за отчетным периодом по ссылке:

[https://1drv.ms/x/s!AjztA\\_ZQXaU4gUja3Q4cQYZTMAP6?e=loU7fj](https://1drv.ms/x/s!AjztA_ZQXaU4gUja3Q4cQYZTMAP6?e=loU7fj)

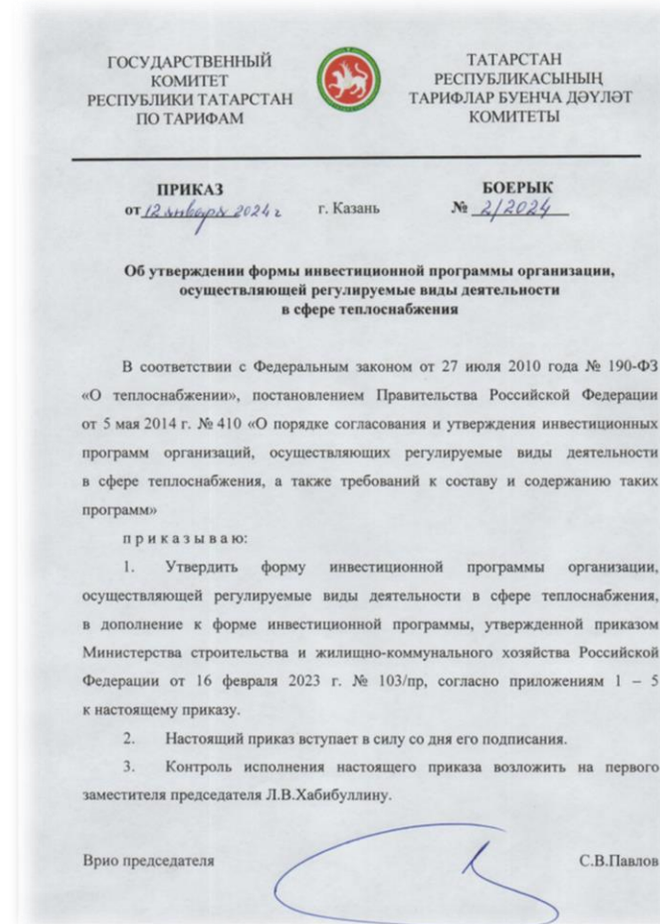


Приказом Госкомитета Республики Татарстан по  
тарифам  
от 12.01.2024 года № 2/2024 утверждены  
**обновленные дополнительные формы  
инвестиционной программы в сфере  
теплоснабжения**

**Внесены изменения в части освоения  
технических показателей (объемов выполнения)  
мероприятий по годам реализации  
инвестиционной программы**

Приказ и формы размещены на  
сайте Госкомитета по ссылке:

<https://kt.tatarstan.ru/investitsionnie-programmi-v-sfere-teplosnabzheniya-6754529.htm>



# ИЗМЕНЕНИЯ В ФОРМАХ В ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ



## Основные характеристики объектов инвестиционной программы

(наименование регулируемой организации)  
в сфере теплоснабжения на (период реализации) гг.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта с разбивкой по участкам	Технические характеристики объектов инвестиционной программы													Объемы выполнения работ по годам реализации				Ожидаемый эффект				
		До реконструкции/строительства						После реконструкции/строительства							1 год проекта				в натуральном выражении			в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год	Срок окупаемости, лет
		Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Процент износа объектов системы теплоснабжения, %	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тонн в год для воды/куб.м. в год для пара	Мощность/производительность (Гкал, кВт)	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Процент износа объектов системы теплоснабжения, %	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тонн в год для воды/куб.м. в год для пара	Мощность/производительность (Гкал, кВт)	Количество/нагрузка новых объектов	Тепловая сеть	Реконструкция/модернизация объектов теплоснабжения:			Наименование показателя (снижение расхода тепловой энергии/эп.энергии/прир. одного газа, др.)	ед.изм. (тыс. Гкал/ч, тыс. кВт/ч, тыс.м 3, др.)	значение (кол-во) по годам 1 год проекта		
Удельный диаметр, мм	Протяженность (в однострубно-исчислении), м	Оборудование в котельных и ЦТП, шт	Иное (указать)	20	21	22	23																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>																							
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																							
1.1.1.																							
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																							
1.2.1.																							
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																							
1.3.1.																							
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																							
1.4.1.																							
Всего по группе 1.																							
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																							
2.1.1.																							
Всего по разделу 2.																							
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>																							
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																							
3.1.1.																							
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																							
3.2.1.																							
Всего по разделу 3.																							
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>																							
4.1.																							
Всего по группе 4.																							
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>																							
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																							
5.1.1.																							
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																							
5.2.1.																							
Всего по группе 5.																							
<b>Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры</b>																							
6.1.																							
Всего по группе 6.																							
<b>Итого по инвестиционной программе</b>																							

# ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ

**Отсутствие подтверждающих документов**

**Объем электроэнергии не соответствует заявленному объему отпуска ресурса**

**Некорректный объем реализации**

**Нулевые потери при транспортировке**

**Утвержденные расходы на ФОТ не соответствуют фактически выплаченным**

**Отсутствие отдельного учета в случае оказания нескольких видов регулируемой деятельности**

**Непостоянная работа с реестром объектов**

**Некорректное формирование программ текущего и капитального ремонта, дублирование мероприятий в производственной и инвестиционной программах**

**Несвоевременная актуализация схем ВС, ВО, ТС**

## Отсутствие правоустанавливающих документов на объекты коммунальной инфраструктуры, используемые при осуществлении регулируемой деятельности

### Статистика рассмотрения Госкомитетом обращений о согласовании ДПР

Сфера регулирования	Вид права владения	Количество обращений		Согласованы показатели обращений		Количество концедентов/арендодателей	
		2022 год	2023 год	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
Теплоснабжение	Концессионное соглашение	3	3	1	0	2	2
	Договор аренды	2	1	0	0	2	1
	<b>Итого:</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Водоснабжение и водоотведение	Концессионное соглашение	68	68	8	31	31	11
	Договор аренды	0	2	0	0	0	1
	<b>Итого:</b>	<b>68</b>	<b>70</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>12</b>
<b>Всего по годам:</b>		<b>73</b>	<b>74</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>35</b>	<b>15</b>

### Усилить работу:

- Агрызский МР
- Алькеевский МР
- Арский МР
- Актанышский МР
- Альметьевский МР
- Балтасинский МР
- Бугульминский МР
- Буинский МР
- Верхнеуслонский МР
- Высокогорский МР
- Елабужский МР
- Зеленодольский МР
- Кайбицкий МР
- Камско-Устьинский МР
- Кукморский МР
- Лаишевский МР
- Лениногорский МР
- Мамадышский МР
- Менделеевский МР
- Муслюмовский МР
- Нижнекамский МР
- Новошешминский МР
- Нурлатский МР
- Сабинский МР
- Сармановский МР
- Спасский МР
- Тетюшский МР
- Тукаевский МР
- Тюлячинский МР
- Чистопольский МР

**Согласование с ФАС России  
оснований установления предельных индексов изменения размера  
вносимой гражданами платы за коммунальные услуги с превышением  
индекса более чем на величину предельно допустимого отклонения**

- Верхнеуслонский МР (г. Иннополис)
- Нурлатский МР (г. Нурлат)
- Агрызский МР (с. Красный Бор)
- Алексеевский МР (пгт. Алексеевское)
- Зеленодольский МР (пгт. Нижние Вязовые)
- Пестречинский МР (с. Кощакково)
- Пестречинский МР (с. Пестрецы)
- Новошешминский МР (с. Новошешминск)
- Рыбно-Слободский МР (пгт. Рыбная Слобода)
- Пестречинский МР (ЖК «Царево»)

## Причины:

1. Ввод и эксплуатация объектов, построенных в рамках реализации федеральных и республиканских программ.
2. Доведение заработной платы основного производственного персонала до средней по району

## «ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ В 2025 ГОДУ»

- ❖ Дата проведения: **22 марта 2024 года**
- ❖ Время проведения: **10.00 час.**
- ❖ Место проведения: **Учебно-методический центр  
Федеральной антимонопольной службы  
(г. Казань, Оренбургский тракт, 24)**
- ❖ **Прямая трансляция в телеграм-канале Госкомитета**



[t.me/tarifi116](https://t.me/tarifi116)



**Спасибо за внимание!**

**Игътибар өчен рәхмәт!**