




Тарифы
Татарстана

Государственный комитет
Республики Татарстан по тарифам



Государственное регулирование платы граждан за коммунальные услуги. Новое в законодательстве.

2027

Тарифная кампания

Первый заместитель председателя Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
Лариса Хабибуллина

КЛЮЧЕВЫЕ СРОКИ ТАРИФНОЙ КАМПАНИИ-2027



до 1 мая
до 1 сентября (ТКО)

Представление организациями предложений об установлении тарифов в Госкомитет

до 1 октября

Направление в ФАС России предложения по установлению индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Республике Татарстан

до 1 сентября
(долгосрочный период)
до 10 ноября (1 год)

Согласование с ФАС России установления предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги с превышением индекса более чем на величину допустимого отклонения

до 15 декабря

Утверждение Раисом Республики Татарстан предельных (максимальных) индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в 913 муниципальных образованиях (Указ)

до 1 декабря (ЭЭ)
до 20 декабря (иные сферы)

Принятие тарифных решений Госкомитетом (порядка 900)



ИНДЕКСАЦИЯ ПО ПРОГНОЗУ СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ с 1 июля 2027



ГАЗ

оптовая цена – **9,1%**

транспортировка – **11,1%**



ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ:

одноставочный тариф для населения (город, газ.плита) – **8,6%**

тарифы на передачу для населения – **15,3%**, для прочих – **13,0%**



ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ:

тарифы для всех категорий потребителей – **9,3%**



ВОДОСНАБЖЕНИЕ:

тарифы для всех категорий потребителей – **8,9%**



ВОДООТВЕДЕНИЕ:

тарифы для всех категорий потребителей – **8,6%**



Совокупный платеж граждан за коммунальные услуги – 8,7%

ИПЦ – 4% (в среднем за год)





ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ

Это специфические для Республики Татарстан условия, которые оказывают существенное влияние на формирование тарифов ресурсоснабжающих организаций и рост платы граждан за коммунальные услуги.

- **СНИЖЕНИЕ ПЕРЕКРЕСТНОГО СУБСИДИРОВАНИЯ В ТАРИФАХ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ**
Повышение понижающих коэффициентов в тарифах на электроэнергию для городского населения с электроплитами и сельского населения
- **РЕАЛИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ СЕТЕЙ**
Ввод новых объектов коммунальной инфраструктуры (рост амортизации и эксплуатационных расходов)
- **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНОВЬ ПОСТРОЕННЫХ ОБЪЕКТОВ В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ И РЕСПУБЛИКАНСКИХ ПРОГРАММ**
- **ДОВЕДЕНИЕ УРОВНЯ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА ДО СРЕДНЕЙ** заработной платы по муниципальному образованию

ПЕРЕСМОТР РАСХОДОВ НА ОПЛАТУ ТРУДА



Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2025 г. № 1834

- Организации (ТС, ВС, ВО, ТКО) вправе однократно в 2025 – 2027 годах направить в орган регулирования заявление о пересмотре расходов на оплату труда



- Сроки подачи заявлений:
на 2026 год – до 1 декабря 2025 г.
на 2027 год – до 1 сентября 2026 г.
на 2028 год – до 1 сентября 2027 г.

Ключевые положения:

- Организации вправе направить заявление о пересмотре расходов на оплату труда, если средняя зарплата работников, учтенная в тарифах, ниже средних показателей по региону (МО) по данным статистической информации
- Орган регулирования проводит экспертизу предложений и обеспечивает доведение расходов на оплату труда до экономически обоснованного уровня
- Доведение расходов до требуемого уровня может осуществляться поэтапно в течение 3 лет
 - При определении численности персонала учитываются: штатное расписание и фактическая среднесписочная численность (увеличенная на 10%) с корректировкой на изменение количества активов



БАЛАНСОВАЯ КОМИССИЯ ГОСКОМИТЕТА

по рассмотрению финансово-хозяйственной
деятельности регулируемых организаций

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ПО ТАРИФАМ



ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ТАРИФЛАР БУЕНЧА ДӘУЛӘТ
КОМИТЕТЫ

ПРИКАЗ
от 21.02.2026 г. Казань

БОЕРЫК
№ 50/2026

О балансовой комиссии Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам по рассмотрению финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций в сферах электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами

В рамках исполнения Федеральных законов от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», а также в целях своевременного и эффективного рассмотрения вопросов по установлению цен (тарифов) в сферах электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами

п р и к а з ы в а ю:

1. Создать и утвердить состав балансовой комиссии Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам по рассмотрению финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций в сферах электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами (прилагается).

2. Утвердить Положение о балансовой комиссии Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам по рассмотрению финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций в сферах электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами (прилагается).

3. Признать утратившими силу следующие приказы Госкомитета: от 22.01.2020 № 9 «О балансовой комиссии Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам по рассмотрению финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций в сферах электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами»;

от 19.03.2022 № 67/2022 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 22.01.2020

Приказ Госкомитета от 21.02.2026 № Пр-50/2026

График проведения
будет размещен на
сайте Госкомитета
и в социальных
сетях
(начало – с 16 апреля).

1

Цели:

- изучение текущей финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций
- контроль выполнения утвержденных производственных программ
- предложения по повышению экономической и энергетической эффективности деятельности организаций

2

От регулируемых организаций:

- своевременное предоставление отчетности
- подготовка анализа выполнения плановых показателей
- соблюдение утвержденной сметы расходов
- подготовка отчета руководителя для заседания
- обеспечение присутствия ответственных лиц

3

Для регулятора:

- получение объективной информации о финансово-экономическом состоянии организаций
- контроль целевого использования тарифной выручки
- оценка эффективности деятельности регулируемых организаций
- основа для принятия тарифных решений

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ИНДЕКСЫ ПЛАТЫ ГРАЖДАН



ПРОЦЕДУРА

Согласование значений предельных индексов с представительными органами местного самоуправления

Согласование ФАС России применения оснований установления повышенных предельных индексов

Утверждение главой региона предельных индексов

Основания для установления повышенных предельных индексов

на долгосрочный период

Единовременно

Единовременно
(заявление – до 1 сентября)

Ежегодно (до 15 декабря)

1. Концессионное соглашение

2. Инвестиционная программа

на год вперед

Ежегодно

Ежегодно
(заявление – до 10 ноября)

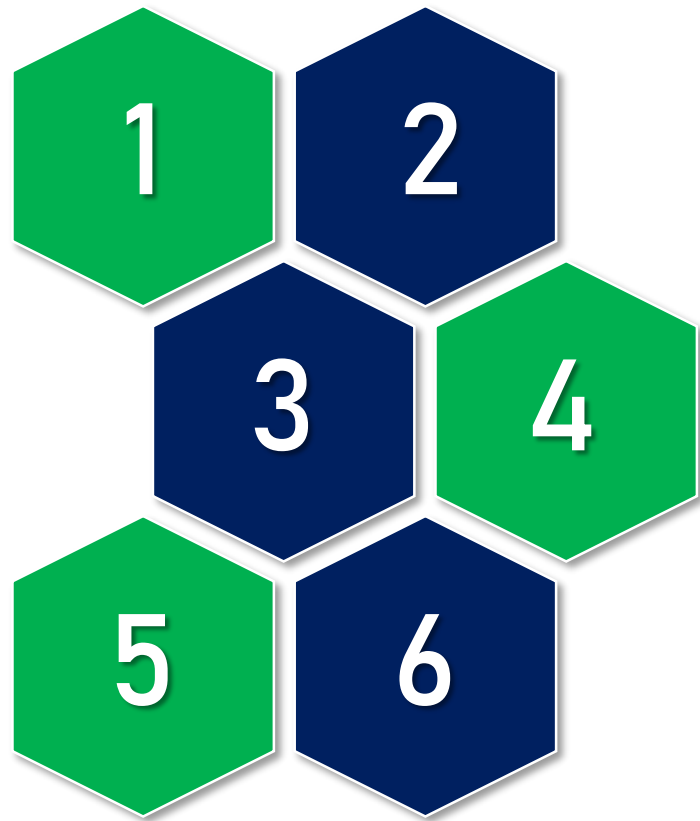
1. Концессионное соглашение

2. Инвестиционная программа

3. ПКР

4. Объекты, построенные за счет бюджета (ППРФ 1359)

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, УЧИТЫВАЕМЫЕ ФАС РОССИИ ПРИ РАСЧЕТЕ СРЕДНЕГО ИНДЕКСА



- Уровень **исполнения инвестпрограмм** РСО
- Наличие **инвестпрограмм** у РСО
- Заключенные **концессионные соглашения** (правоустанавливающие документы)
- Актуализированные **схемы** теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения
- Определение **гарантирующего поставщика**, единой теплоснабжающей организации (**ЕТО**)
- Новые **объекты**, планируемые к эксплуатации в следующий период

1. ИСПОЛНЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ

СФЕРА: ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ (НЕКОМБИНИРОВАННАЯ ВЫРАБОТКА)



МО	Организация	План на 2025 г. (с уч. коррект.), тыс. руб.	Факт 12 мес. 2025 г.*, тыс. руб.	% исполнения
Альметьевский	АО «Альметьевские тепловые сети»	244 328,26	271 915,57	111,3%
Нурлатский	АО «РПО «Таткоммунэнерго» Нурлатские ТС	5 193,69	5 512,41	106,1%
Бавлинский	АО «РПО «Таткоммунэнерго»	10 276,49	10 632,75	103,5%
г. Казань	АО «Казэнерго»	408 303,05	409 422,45	100,3%
Азнакаевский	АО «РПО «Таткоммунэнерго» Азнакаевское ПТС	9 445,95	9 445,95	100,0%
Буинский	АО «Буинское предприятие тепловых сетей»	5 340,47	5 340,47	100%
Верхнеуслонский	АО «РПО «Таткоммунэнерго» (г.Иннополис)	4 152,92	4 152,92	100%
Сармановский	АО «РПО «Таткоммунэнерго» Азнакаевское ПТС	3 686,88	3 686,88	100%
Альметьевский	ООО «Альтехносервис»	950,58	958,33	100%
Менделеевский	АО «РПО «Таткоммунэнерго»	11 429,58	11 429,58	100%
Зеленодольский	АО «Зеленодольское ПТС»	72 632,58	67 502,16	92,9%
Елабужский	АО «Елабужское ПТС»	57 716,88	53 594,42	92,9%
Чистопольский	ОАО «Чистопольское ПТС»	15 939,68	9 609,94	60,3%
Бугульминский	АО «Бугульминское ПТС»	41 059,23	24 019,30	58,5%
г. Казань	ООО «Казанская строительно-сервисная компания»	445,72	200,29	44,9%

* оперативное исполнение, по данным организаций

1.

ИСПОЛНЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ



СФЕРА: ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ (КОМБИНИРОВАННАЯ ВЫРАБОТКА)

МО	Организация	План на 2025 г. (с уч. коррект.), тыс. руб.	Факт 12 мес. 2025 г.*, тыс. руб.	% исполнения
г. Нижнекамск	АО «ТГК-16»	1 779 585,98	1 981 822,60	111,4%
г. Казань	АО «ТГК-16»	112 426,30	121 008,30	107,6%
г. Казань	АО «Татэнерго»	3 316 830,85	3 364 198,19	101,4%
г. Набережные Челны	АО «Татэнерго»	1 885 831,24	1 885 831,24	100%
г. Нижнекамск	АО «Татэнерго»	1 686 696,50	1 687 188,59	100%
г. Заинск	АО «Татэнерго»	76 624,16	76 624,17	100%
г. Нижнекамск	ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	986 985,29	959 605,29	97,2%
г. Елабуга	ООО «КЭР-Генерация»	103 454,78	95 571,00	92,4%

СФЕРА: ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ (ПЕРЕДАЧА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ)

МО	Организация	План на 2025 г. (с уч. коррект.), тыс. руб.	Факт 12 мес. 2025 г.*, тыс. руб.	% исполнения
г. Казань	ООО «РСК»	59 308,69	59 308,69	100%

1. ИСПОЛНЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ

СФЕРА: ВОДОСНАБЖЕНИЕ



МО	Организация	План на 2025 г. (с уч. коррект.), тыс. руб.	Факт 12 мес. 2025 г.*, тыс. руб.	% исполнения
г. Казань, Лаишевский	ООО «РСК»	136 551,00	584 811,88	428,3%
г. Казань	ООО «ТеплоГрупп»	2 193,33	2 257,18	102,9%
Зеленодольский	АО «ЗВКС»	7 695,50	7 812,90	101,5%
Балтасинский	АО «Балтасинское МПП ЖКХ»	1 560,62	1 580,01	101,2%
Нижнекамский	АО «Станция очистки воды -Нижнекамскнефтехим»	42 139,77	42 141,42	100,0%
Альметьевский	АО «Альметьевск-Водоканал»	19 859,97	19 859,97	100,0%
Буинский	АО «Буинск-Водоканал»	3 702,59	3 702,59	100,0%
Азнакаевский	АО «Азнакаевское ПТС» (г. Азнакаево, пгт. Актюбинский)	2 360,43	2 360,43	100,0%
Мамадышский	АО «Мамадышский водоканал»	1 821,56	1 821,56	100,0%
Сармановский	АО «Азнакаевское ПТС» (пгт. Джалиль)	626,26	626,26	100,0%
Кукморский	ООО «ВодоТехноСервис»	1 285,06	1 275,01	99,2%
г. Казань	МУП «Водоканал»	400 891,83	385 540,71	96,2%
Нижнекамский	АО «ВК и ЭХ»	24 848,61	23 763,38	95,6%
г. Набережные Челны	ООО «Челныводоканал»	131 386,44	115 953,65	88,3%
Елабужский	АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»	50 930,95	39 837,07	78,2%
Нурлатский	ООО «Промочистка»	2 868,61	2 205,52	76,9%

* оперативное исполнение, по данным организаций

1. ИСПОЛНЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ

СФЕРА: ВОДООТВЕДЕНИЕ



МО	Организация	План на 2025 г. (с уч. коррект.), тыс. руб.	Факт 12 мес. 2025 г.*, тыс. руб.	% исполнения
г. Казань, Лаишевский	ООО «РСК»	123 886,00	517 611,00	417,8%
Нурлатский	ООО «Промочистка»	776,68	869,94	112,0%
Азнакаевский	АО «Азнакаевское ПТС» (г. Азнакаево, пгт. Актюбинский)	1 087,70	1 176,02	108,1%
г. Набережные Челны	ООО «Челныводоканал»	226 783,82	242 037,02	106,7%
Елабужский	АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»	109 434,29	113 957,26	104,1%
Альметьевский	АО «Альметьевск-Водоканал»	37 209,50	37 209,50	100,0%
Зеленодольский	АО «ЗВКС»	13 211,80	13 211,80	100,0%
Буинский	АО «Буинск-Водоканал»	7 675,60	7 675,60	100,0%
г. Казань	ООО «ТеплоГрупп»	2 451,26	2 453,59	100,1%
Мамадышский	АО «Мамадышский водоканал»	541,65	541,65	100,0%
Сармановский	АО «Азнакаевское ПТС» (пгт. Джалиль)	440,20	440,20	100,0%
Балтасинский	АО «Балтасинское МПП ЖКХ»	259,85	259,85	100,0%
г. Казань	МУП «Водоканал»	1 519 013,74	1 320 571,28	86,9%
Нижнекамский	АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»	69 430,73	48 458,67	69,8%

* оперативное исполнение, по данным организаций

2. ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ



Теплоснабжение

- ❑ 000 «Энергоресурс» (ЖК «Атмосфера») (Высокогорский МР)
- ❑ 000 «КЭР-Генерация» (Елабужский МР)
- ❑ АО «Энергоцентр Майский» (Зеленодольский МР)
- ❑ 000 «Осиновская теплоснабжающая компания» (Зеленодольский МР)
- ❑ 000 «ТеплоГарант» (Лаишевский МР)
- ❑ 000 «Лениногорские тепловые сети» (Лениногорский МР)
- ❑ АО «Коммунальные сети Мензелинского района» (Мензелинский МР)
- ❑ 000 «Энергошинсервис» (Нижнекамский МР)
- ❑ 000 «Энергоресурс» (Пестречинский МР)
- ❑ 000 «Энергоресурс» (г. Казань)
- ❑ 000 «ТрансЭнерго» (ЖК «Светлая Долина») (г. Казань)

Водоснабжение (водоотведение)

- ❑ ПАО «Нижнекамскнефтехим» (Нижнекамский МР)
- ❑ 000 «Энергоресурс» (ЖК «Усадьба Царево») (Пестречинский МР)
- ❑ МКП Бавлинского МР «Водоканал» (Бавлинский МР)

3. ПЕРЕДАЧА ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОРГАНИЗАЦИЯМ



№	Муниципалитет	Всего объектов для передачи	вода	стоки	тепло
ВСЕГО		4 124	2 615	468	1 041
1	Альметьевский	637	243	153	241
2	Зеленодольский	104	23	27	54
3	Спасский	267	245	13	9
4	Лаишевский	252	237	15	0
5	Казань	242	0	0	242
6	Нижнекамский	237	70	55	112
7	Мамадышский	203	202	1	0
8	Елабужский	192	138	0	54
9	Аксубаевский	173	173	0	0
10	Рыбно-Слободский	155	154	1	0
11	Ютазинский	149	120	10	19
12	Менделеевский	148	77	31	40
13	Кайбицкий	140	140	0	0
14	Чистопольский	138	87	35	16
15	Мензелинский	122	1	2	119
16	Бугульминский	120	100	20	0
17	Арский	118	115	3	0
18	Черемшанский	109	109	0	0
19	Высокогорский	92	92	0	0
20	Тюлячинский	63	61	2	0
21	Нурлатский	61	20	2	39
22	Тетюшский	54	0	9	45

№	Муниципалитет	Всего объектов для передачи	вода	стоки	тепло
23	Агрызский	48	30	18	0
24	Тукаевский	44	21	23	0
25	Камско-Устьинский	36	32	2	2
26	Сабинский	27	2	25	0
27	Алексеевский	26	0	0	26
28	Актанышский	24	21	3	0
29	Набережные Челны	20	13	4	3
30	Лениногорский	20	20	0	0
31	Муслюмовский	18	9	8	1
32	Буинский	17	17	0	0
33	Алькеевский	16	15	1	0
34	Апастовский	16	13	3	0
35	Кукморский	11	3	0	8
36	Верхнеуслонский	7	0	0	7
37	Балтасинский	5	5	0	0
38	Новошешминский	5	3	2	0
39	Дрожжановский	4	4	0	0
40	Сармановский	4	0	0	4
41	Заинский	0	0	0	0
42	Бавлинский	0	0	0	0
43	Атнинский	0	0	0	0
44	Азнакаевский	0	0	0	0
45	Пестречинский	0	0	0	0

3. НИЗКАЯ АКТИВНОСТЬ ПО ЗАКЛЮЧЕНИЮ КОНЦЕССИОННЫХ СОГЛАШЕНИЙ



-
- Актанышский МР
 - Аксубаевский МР
 - Алексеевский МР
 - Алькеевский МР
 - Альметьевский МР
 - Верхнеуслонский МР
 - Дрожжановский МР
 - Зеленодольский МР
 - г. Казань
 - Кайбицкий МР
 - Камско-Устьинский МР
 - Лениногорский МР
 - Менделеевский МР
 - Мензелинский МР
 - Муслимовский МР
 - г. Набережные Челны
 - Новошешминский МР
 - Рыбно-Слободский МР
 - Сармановский МР
 - Тетюшский МР
 - Черемшанский МР
 - Ютазинский МР



4. АКТУАЛИЗИРОВАННЫЕ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

плановые значения показателей определяются на основании схем

ОБОСНОВАНИЕ ДОЛГОСРОЧНЫХ ТАРИФОВ

данные из схем используются при расчете долгосрочных тарифов (например, объемы)

ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ

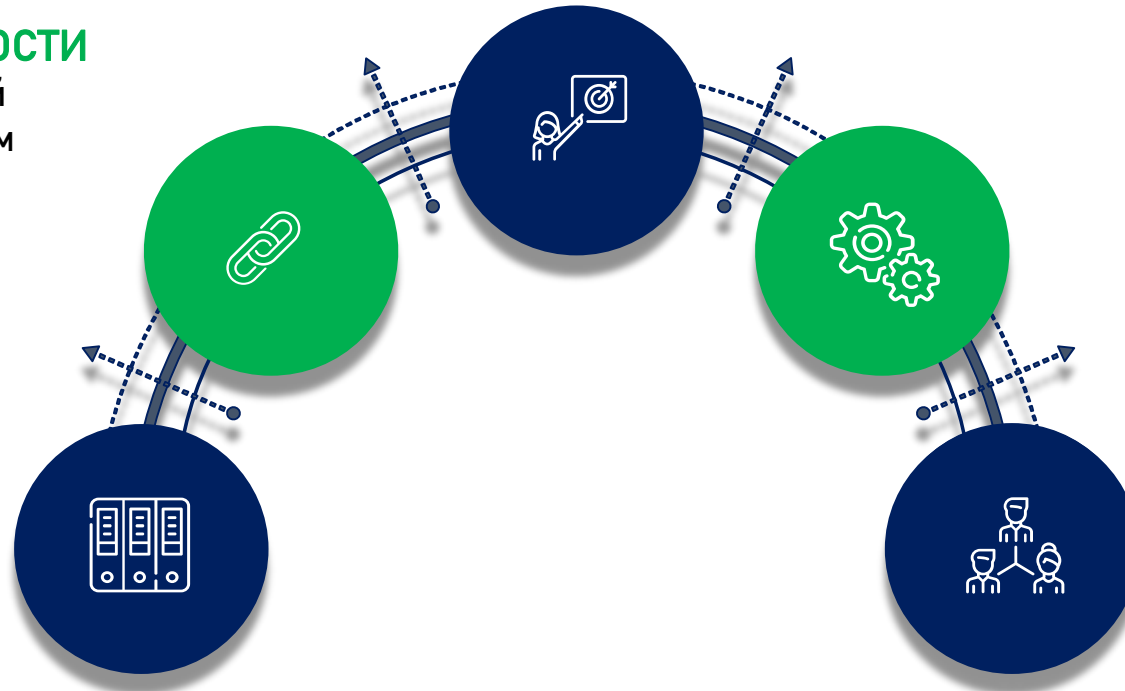
схемы содержат информацию о необходимых капиталовложениях и модернизации сетей, что влияет на инвестиционную составляющую тарифа

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

схемы фиксируют текущее состояние сетей и оборудования, что помогает установить нормативные потери ресурсов, которые учитываются при расчете тарифов

ПЛАНИРОВАНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НОВЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

схемы определяют перспективы развития территорий и прогнозируемые нагрузки



5.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ЕТО)



ст. 2 ФЗ от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»:

Гарантирующая организация - организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

ст.2 ФЗ от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»:

Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения - теплоснабжающая организация, которой в отношении системы (систем) теплоснабжения присвоен статус единой теплоснабжающей организации в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, установленных правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством РФ.

1. Надежность услуг – обязанность заключения договора с любым обратившимся абонентом в зоне своей ответственности.

2. Единые тарифы – установление единых тарифов в зоне действия.

3. Централизованное управление – координация предоставления услуг на всей территории обслуживания.

4. Долгосрочные инвестиции – возможность планировать и реализовывать проекты модернизации инфраструктуры.

5. Экономия от масштаба – снижение себестоимости услуг за счет обслуживания большой территории.



6. НОВЫЕ ОБЪЕКТЫ, ПЛАНИРУЕМЫЕ К ЭКСПЛУАТАЦИИ В СЛЕДУЮЩИЙ ПЕРИОД

Ввод новых объектов напрямую влияет на формирование тарифов на коммунальные услуги



Контроль экономической обоснованности затрат, включаемых в инвестиционные программы



Недопущение необоснованного роста тарифов



Недопущение дублирования мероприятий региональных программ по модернизации и производственных программ

ОЦЕНКА ТАРИФНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Госкомитет участвует в оценке тарифных последствий включения объектов коммунальной инфраструктуры в республиканские программы реконструкции и строительства

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПО ТАРИФАМ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



«ТАРИФЫ ТАТАРСТАНА»



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!
ИГЪТИБАР ӨЧЕН РӘХМӘТ!