



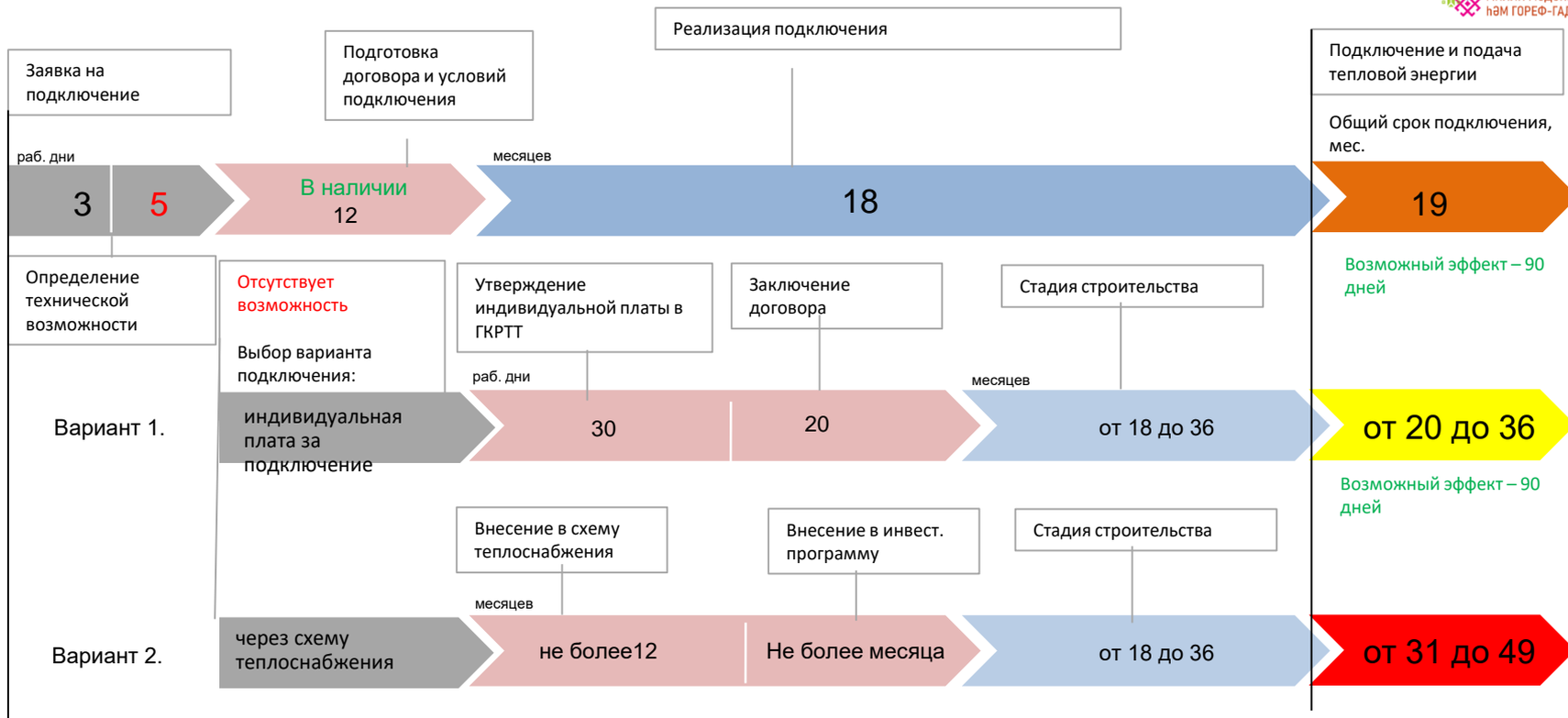
Тарифы
Татарстана



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ В СФЕРЕ ЖКХ

Заместитель председателя
Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам
Дмитрий Аркадьевич Сапожников

Порядок технологического подключения в сфере теплоснабжения



Порядок подключения к централизованным сетям водоснабжения и водоотведения

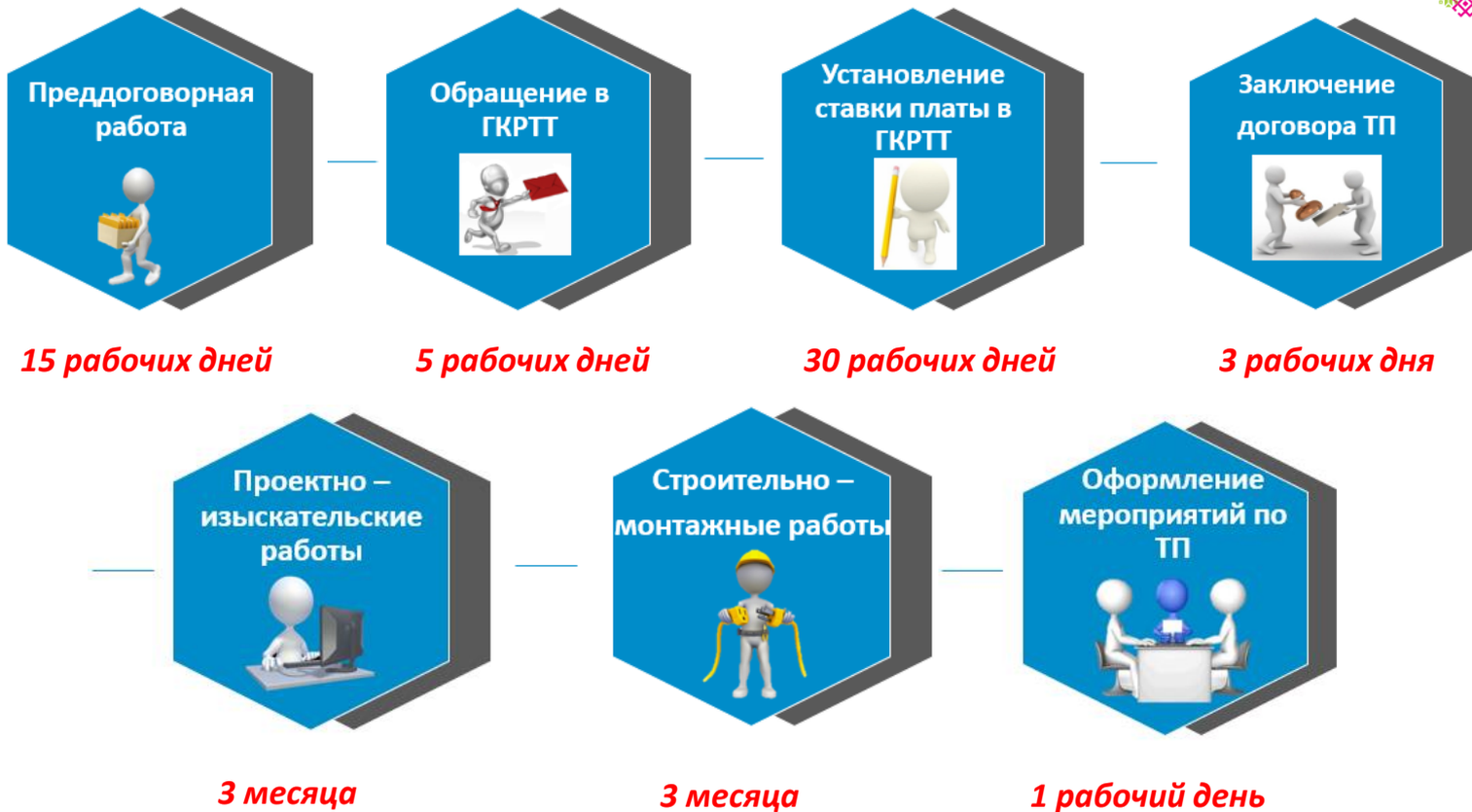


Жизненный цикл договоров технологического присоединения Индивидуальный предприниматель до 150 кВт



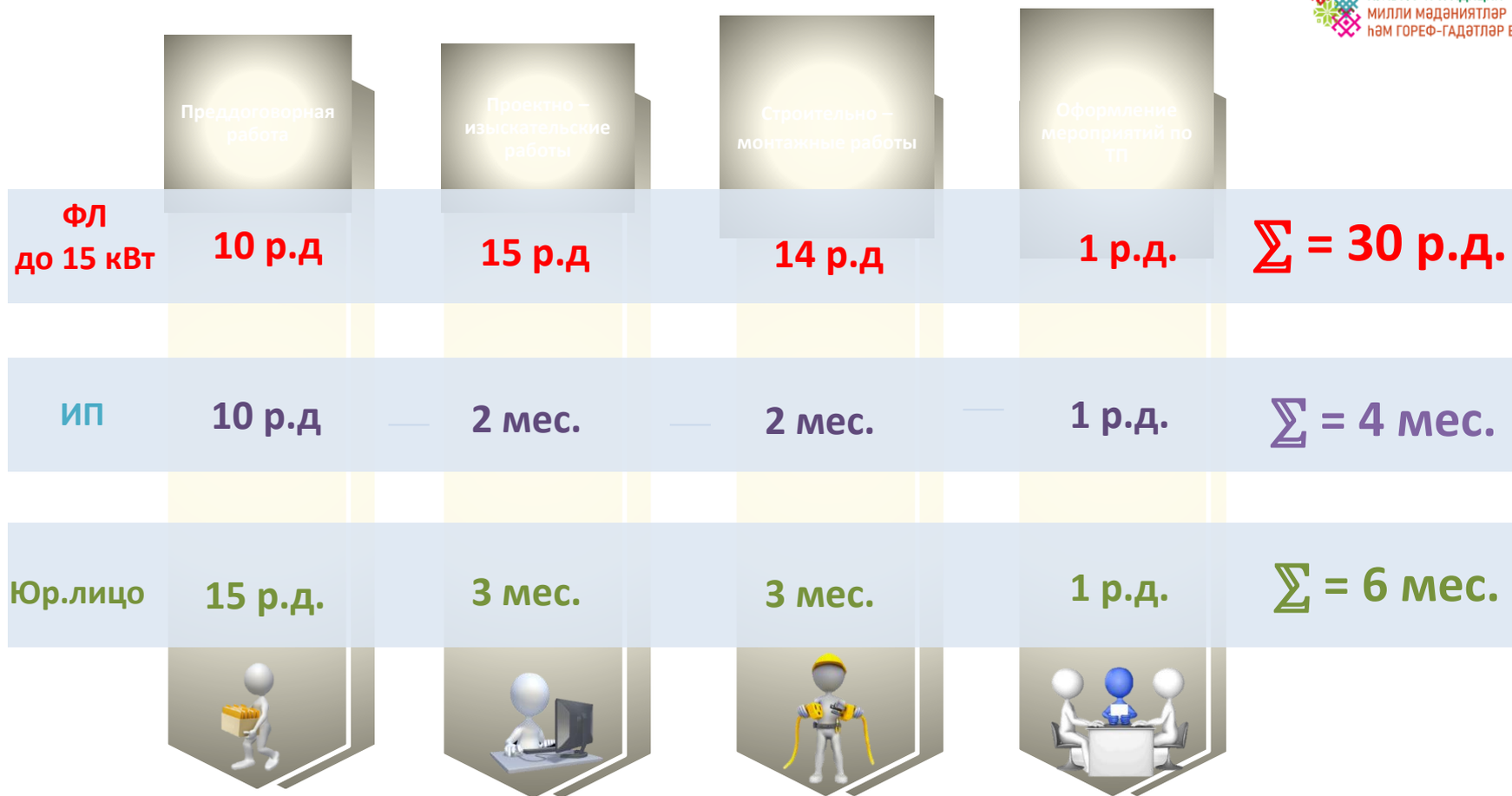
Срок исполнения – 4 месяца с момента заключения договора

Жизненный цикл договоров технологического присоединения Юридическое лицо (индивидуальный проект)



Срок исполнения – 6 месяцев с момента заключения договора

Сроки технологического присоединения



Статистика в сфере технологического присоединения за 2018-2022 гг.



Подключение к электрическим сетям:

Выручка	тыс.руб.	2 952 182
Количество договоров	шт.	109 715
Присоединяемая мощность	кВт	3 469 635

Подключение к сетям водоснабжения:

Выручка	тыс.руб.	1 903 407,91
Количество подключений	ед.	16 818
Присоединенная нагрузка,	м3/сут	123 512,81

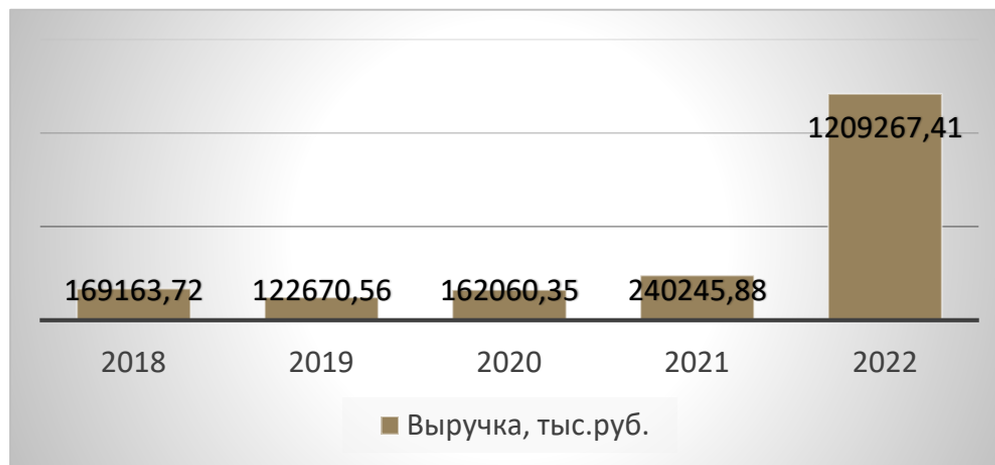
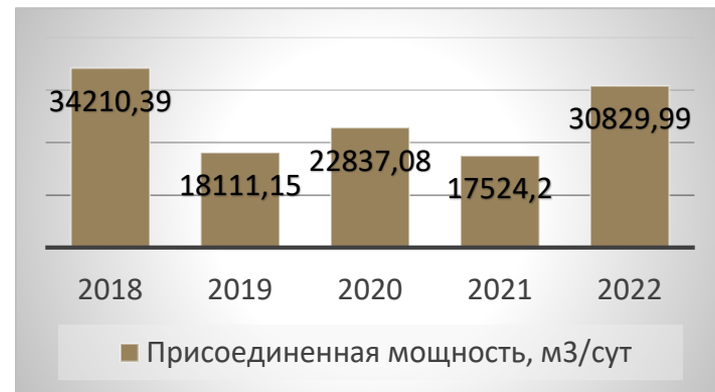
Подключение к сетям теплоснабжения:

Выручка	тыс.руб.	1 636 904,75
Количество подключений	ед.	513
Присоединенная нагрузка,	Гкал/час	560,39

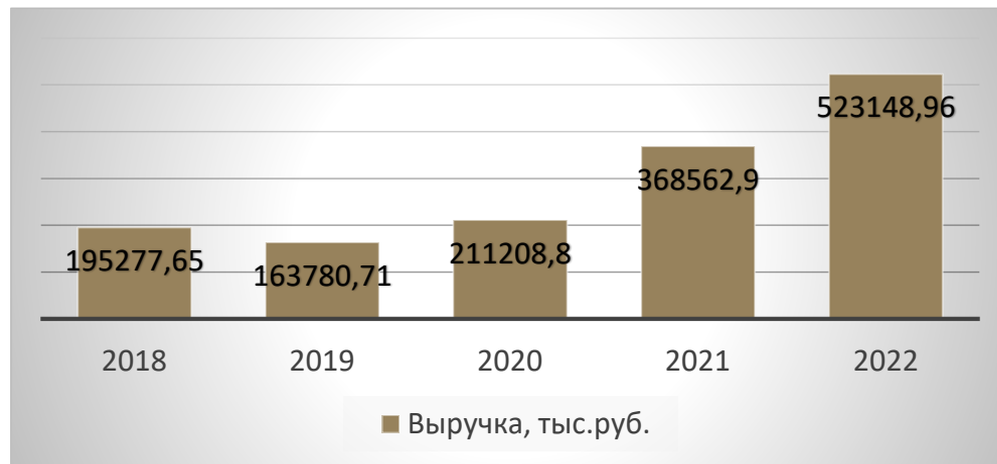
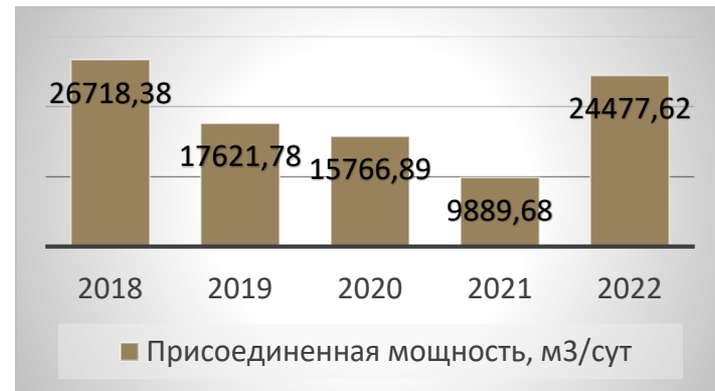
Подключение к сетям водоотведения:

Выручка	тыс.руб.	1 461 979,03
Количество подключений	ед.	4 586
Присоединенная нагрузка,	м3/сут	94 474,35

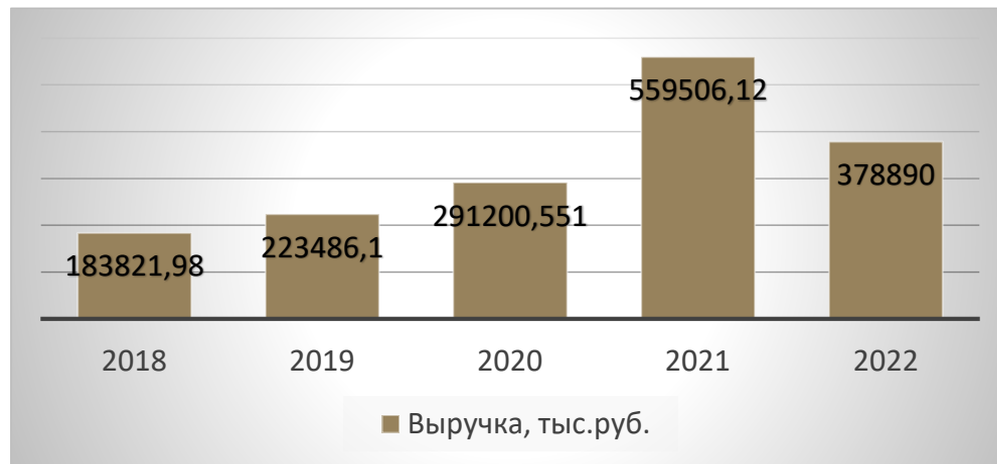
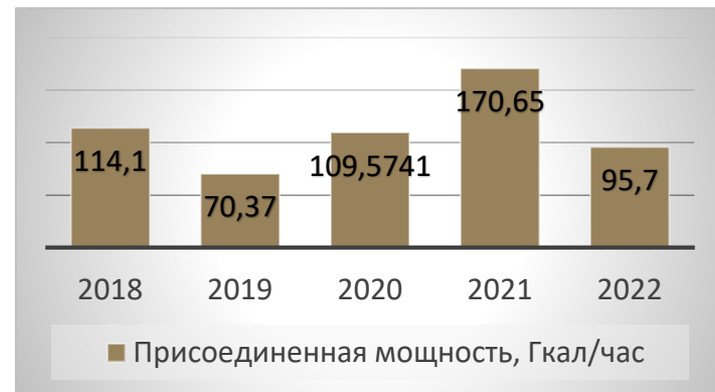
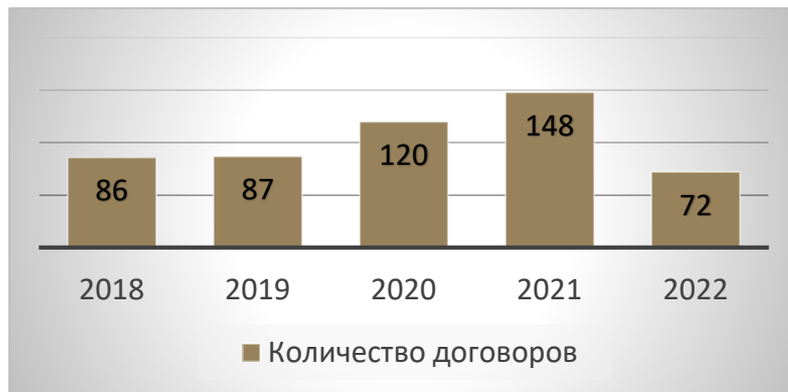
Статистика технологического присоединения в сфере водоснабжения за 2018-2022 гг.



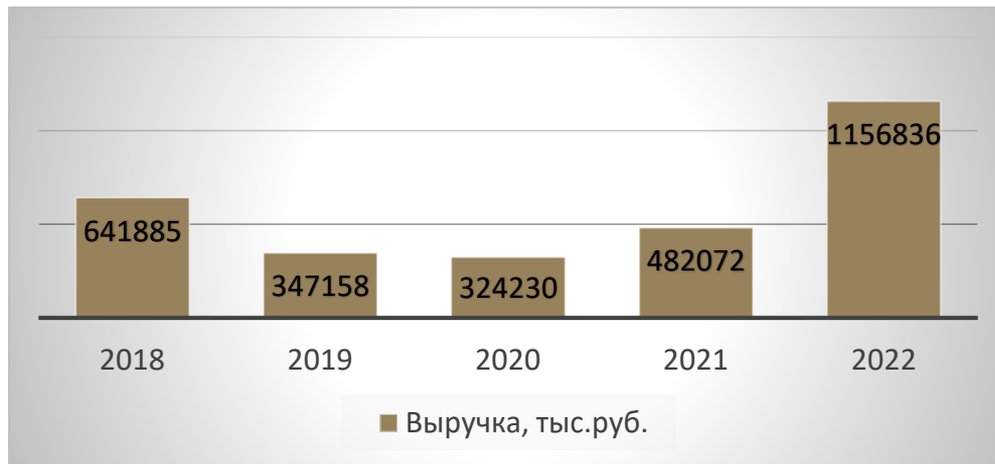
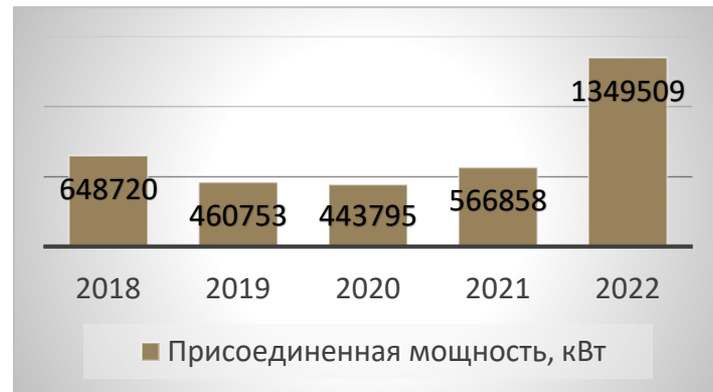
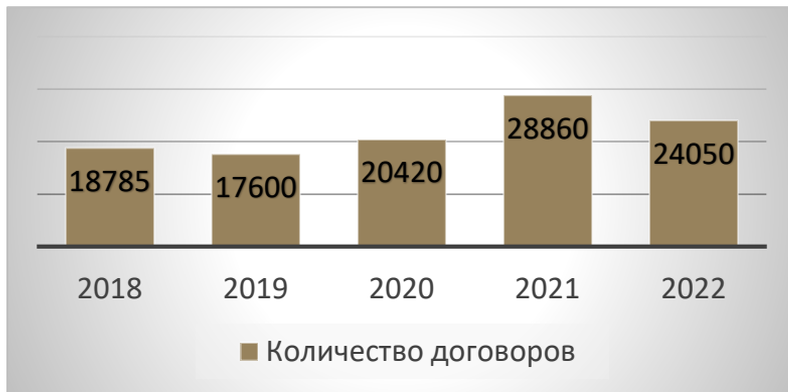
Статистика технологического присоединения в сфере водоотведения за 2018-2022 гг.



Статистика технологического присоединения в сфере теплоснабжения за 2018-2022 гг.



Статистика технологического подключения к электрическим сетям за 2018-2022 гг.



Объекты, источники которых связаны с технологическим присоединением

Гостиничные комплексы

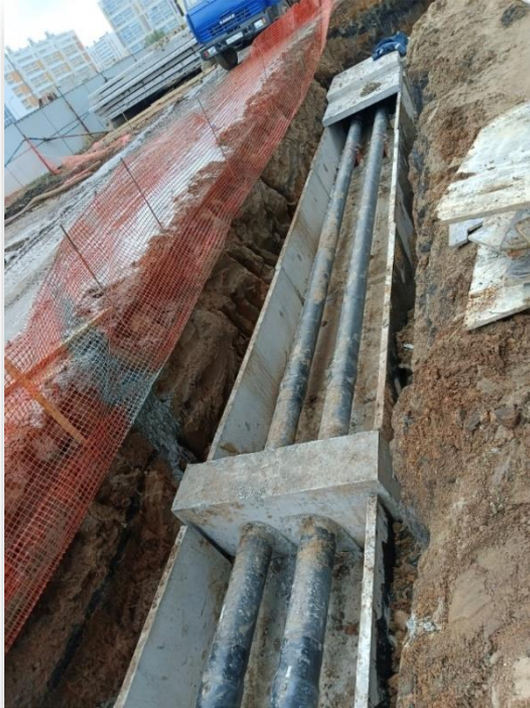


Образовательные учреждения



Объекты, источники которых связаны с технологическим присоединением

Жилые комплексы



Объекты, источники которых связаны с технологическим присоединением в сфере электроснабжения



УХОД ОТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ И УСТАНОВЛЕНИЕ ЕДИНЫХ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК



2022 год

Задача на 2023 год

Индивидуальная плата – **122** решения

Индивидуальная плата



Ставки – **260** решений



- Расширение тарифного меню
- Дифференциация ставок
- Установление единых стандартизированных ставок

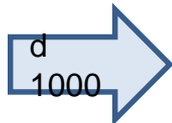
- ✓ сокращение сроков технологического присоединения,
- ✓ повышение прозрачности уровня платы за технологическое присоединение, рассчитываемого ресурсоснабжающими организациями, для всех заявителей

ПРОБЛЕМА КОМПЛЕКСНЫХ ЗАСТРОЕК

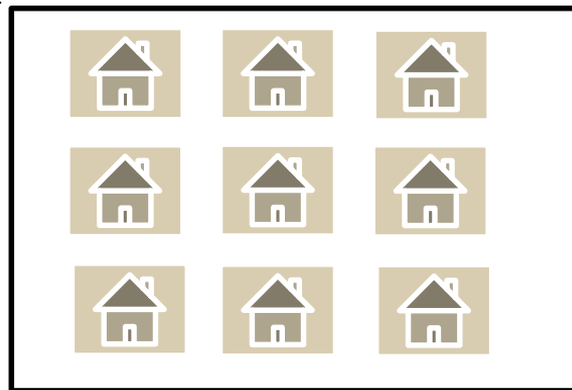


Как будет

- Заявка на подключение к системе водоснабжения подается сразу на весь объем
- Строительство трубопровода необходимого диаметра с учетом перспективного развития территории
- Расходы на строительство учитываются пропорционально заявленной нагрузке заявителей

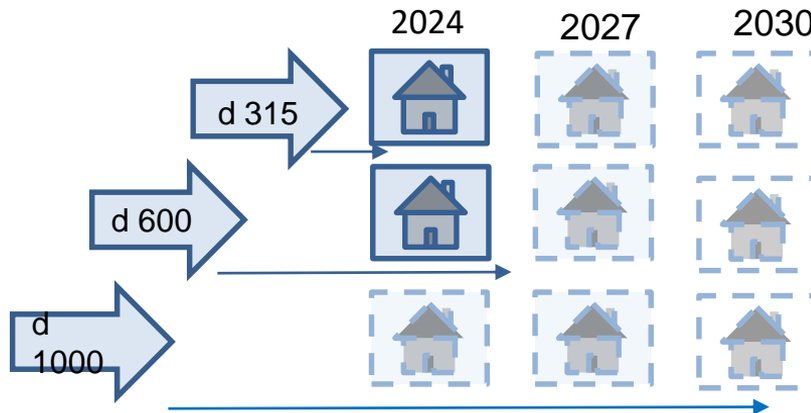


ввод объектов до 2030 года



Как сейчас

- Заявка на подключение подается застройщиком на конкретный объект, без учета перспективного развития территории
 - Для подключения новых объектов необходима перекладка трубопроводов на больший диаметр
- Подключение каждого заявителя, экономически и технологически нецелесообразно



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ



Проблемные вопросы:

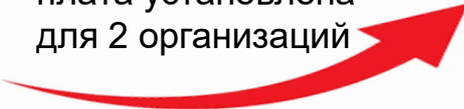
1. Водоснабжение и водоотведение,
электроснабжение и газоснабжение - плата в расчете
на протяженность создаваемых сетей

В теплоснабжении – в расчете
на единицу мощности 

Перейти к установлению платы в расчете на
протяженность сетей с дифференциацией по
диапазонам диаметров и способам прокладки сетей

2. 100 % охват организаций

из 85 регулируемых
организаций

плата установлена
для 2 организаций 

Подача заявления
об установлении
ставок



Тарифы
Татарстана



2023

ГОД НАЦИОНАЛЬНЫХ
КУЛЬТУР И ТРАДИЦИЙ

МИЛЛИ МӘДӘНИЯТЛӘР
ҺӘМ ГОРЕФ-ГАДӘТЛӘР ЕЛЫ

**Спасибо за внимание!
Игътибарыгыз өчен рәхмәт!**