

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КАНСКА НА ПЕРИОД С 2013 ГОДА ДО 2028 ГОДА АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД



**Обосновывающие материалы
к схеме теплоснабжения:**

**Глава 14
Ценовые (тарифные) последствия**

Утверждаю:

« ____ » _____ 2020 г.

Согласовано:

« ____ » _____ 2020 г.

Согласовано:

« ____ » _____ 2020 г.

Согласовано:

« ____ » _____ 2020 г.

Согласовано:

« ____ » _____ 2020 г.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КАНСКА НА ПЕРИОД С 2013 ГОДА ДО 2028 ГОДА. АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения:

Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия

Разработчик:

ООО «Ивтеплонладка» г. Иваново

Директор

_____ А.А.Зубанов

Канск, 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление	3
Состав документов.....	4
1. Расчет ценовых последствий для потребителей при реализации проектов по строительству, реконструкции и техническому перевооружению.....	5

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование документа
1.	Схема теплоснабжения города Канска на период с 2013 года до 2028 года. Актуализация на 2021 год. Утверждаемая часть
2.	Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения
3.	Глава 1. Приложение 1. Материальная характеристика тепловых сетей систем теплоснабжения г. Канска
4.	Глава 1. Приложение 2. Графические материалы. Зоны действия источников теплоснабжения г. Канска
5.	Глава 1. Приложение 3. Графические материалы. Радиусы эффективного теплоснабжения г. Канска
6.	Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
7.	Глава 2. Приложение 1. Графические материалы. Зоны действия источников теплоснабжения г. Канска с указанием перспективной застройки
8.	Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей
9.	Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения города Канска
10.	Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах
11.	Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
12.	Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
13.	Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения
14.	Глава 10. Перспективные топливные балансы
15.	Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения
16.	Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение
17.	Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения
18.	Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия
19.	Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций
20.	Глава 15. Приложение 1. Графические материалы. Зоны деятельности теплоснабжающих организаций г. Канска
21.	Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения
22.	Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения
23.	Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и актуализированной схеме теплоснабжения

1. РАСЧЕТ ЦЕНОВЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ

Для ценовой зоны теплоснабжения городской округ Канск были рассчитаны:

- единые предельные цены на тепловую энергию (мощность) в соответствии с постановлением Правительства России от 15 декабря 2017 г. №1562 (цены альтернативной котельной);
- существующие (регулируемые) цены на тепловую энергию и их прогнозные значения с учетом роста согласно прогноза Минэкономразвития России (на уровне индекса потребительских цен, далее - ИПЦ);
- цены на тепловую энергию с учетом доведения от существующего уровня цен до предельного уровня цен за 10-ти летний период;
- прогноз цен для тепловую энергию для потребителей.

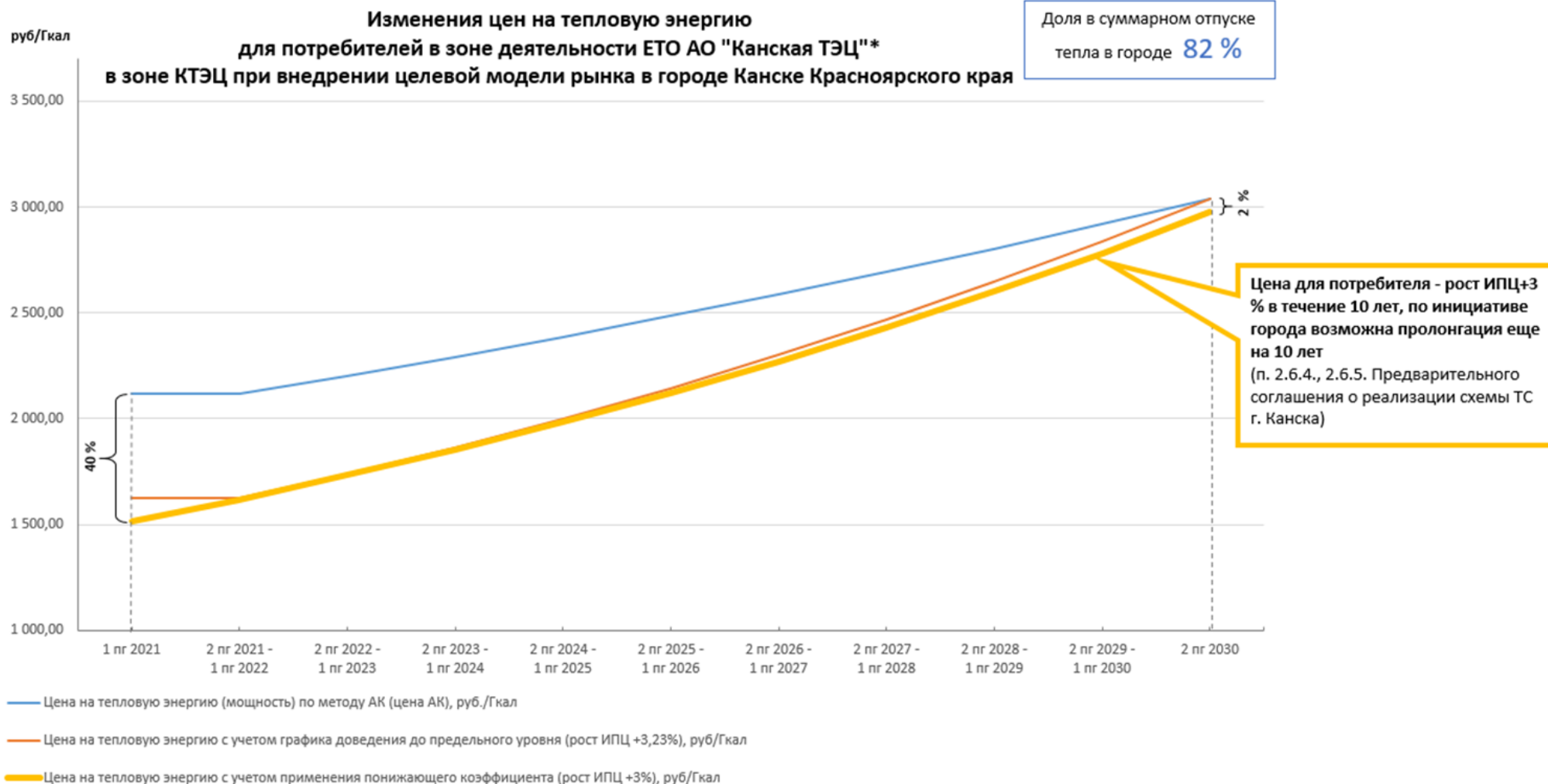
Прогноз цен для тепловую энергию для потребителей в ценовой зоне теплоснабжения были рассчитаны как прогноз нерегулируемых цен на тепловую энергию для каждой ЕТО необходимых для обеспечения надежного и качественного теплоснабжения потребителей и выполнения мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей, предусмотренных в схеме теплоснабжения.

В целях сглаживания ценовых последствий для потребителей иных теплоснабжающих организаций предельные уровни цены на тепловую энергию (мощность) предполагается устанавливать на основании графика равномерного поэтапного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (за исключением систем теплоснабжения, в которой предельный уровень цены утверждается равным текущему тарифу).

В целях оценки ценовых последствий для систем теплоснабжения города Канска определены следующие графики равномерного поэтапного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию.

Для потребителей теплоснабжающей организации ФБГУ ЦЖКУ № 18 (1% от общего объема потребления тепловой энергии города Канска) предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) будет определяться на уровне тарифа, действующего на момент окончания переходного периода.

Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий внедрения целевой модели рынка тепловой энергии на территории городского округа – города Канска приведены на рисунках ниже.



*-Здесь и далее в соответствии с прогнозом МЭР до 2024 г. от 30.09.2019.

Рис. 1.1. Изменения цен на тепловую энергию для потребителей в зоне деятельности ЕТО АО "Канская ТЭЦ" (в зоне КТЭЦ) при внедрении целевой модели рынка в городе Канске Красноярского края

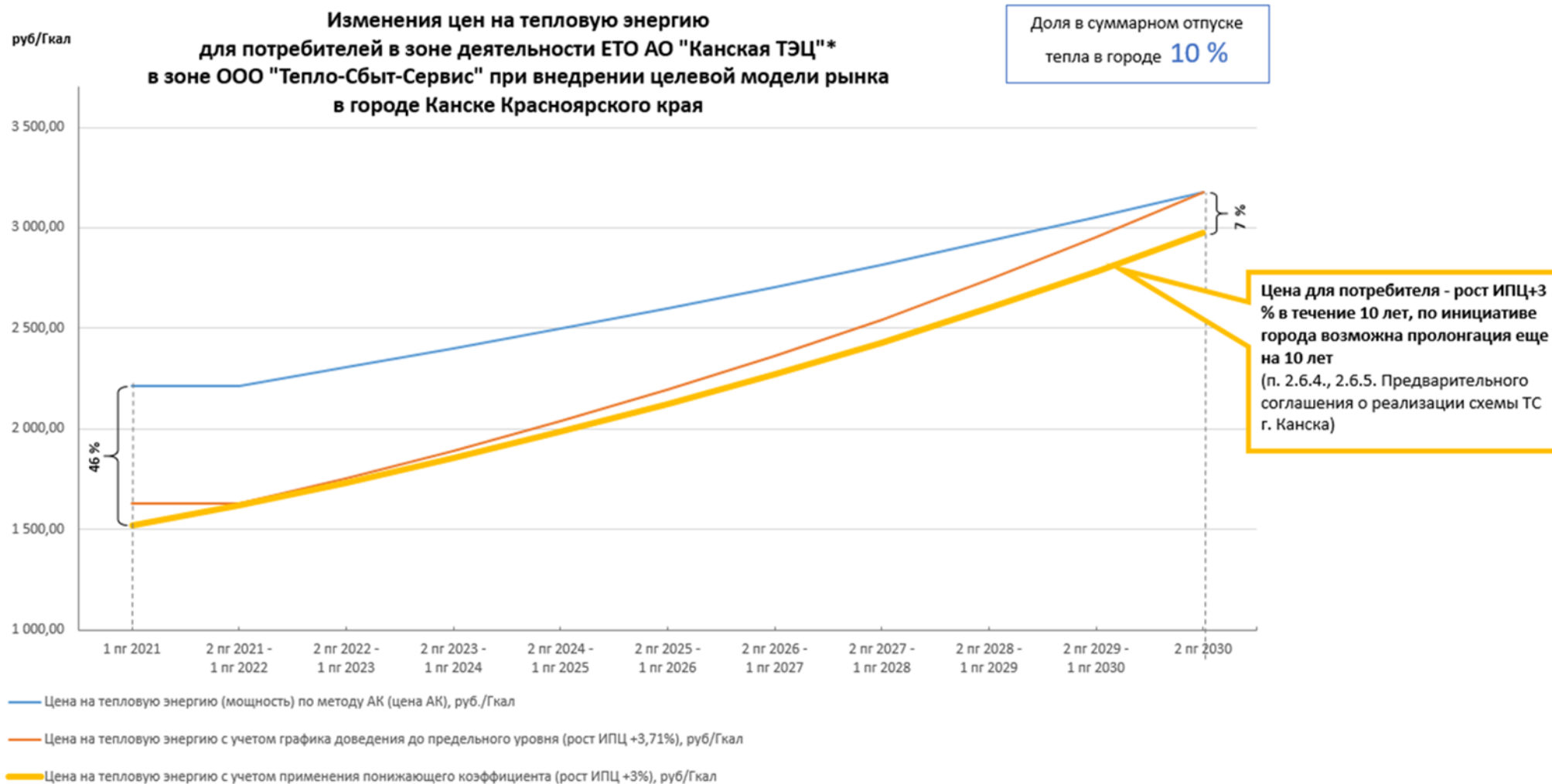


Рис. 1.2. Изменения цен на тепловую энергию для потребителей в зоне деятельности ЕТО АО "Канская ТЭЦ" (в зоне ООО "Тепло-Сбыт-Сервис") при внедрении целевой модели рынка в городе Канске Красноярского края

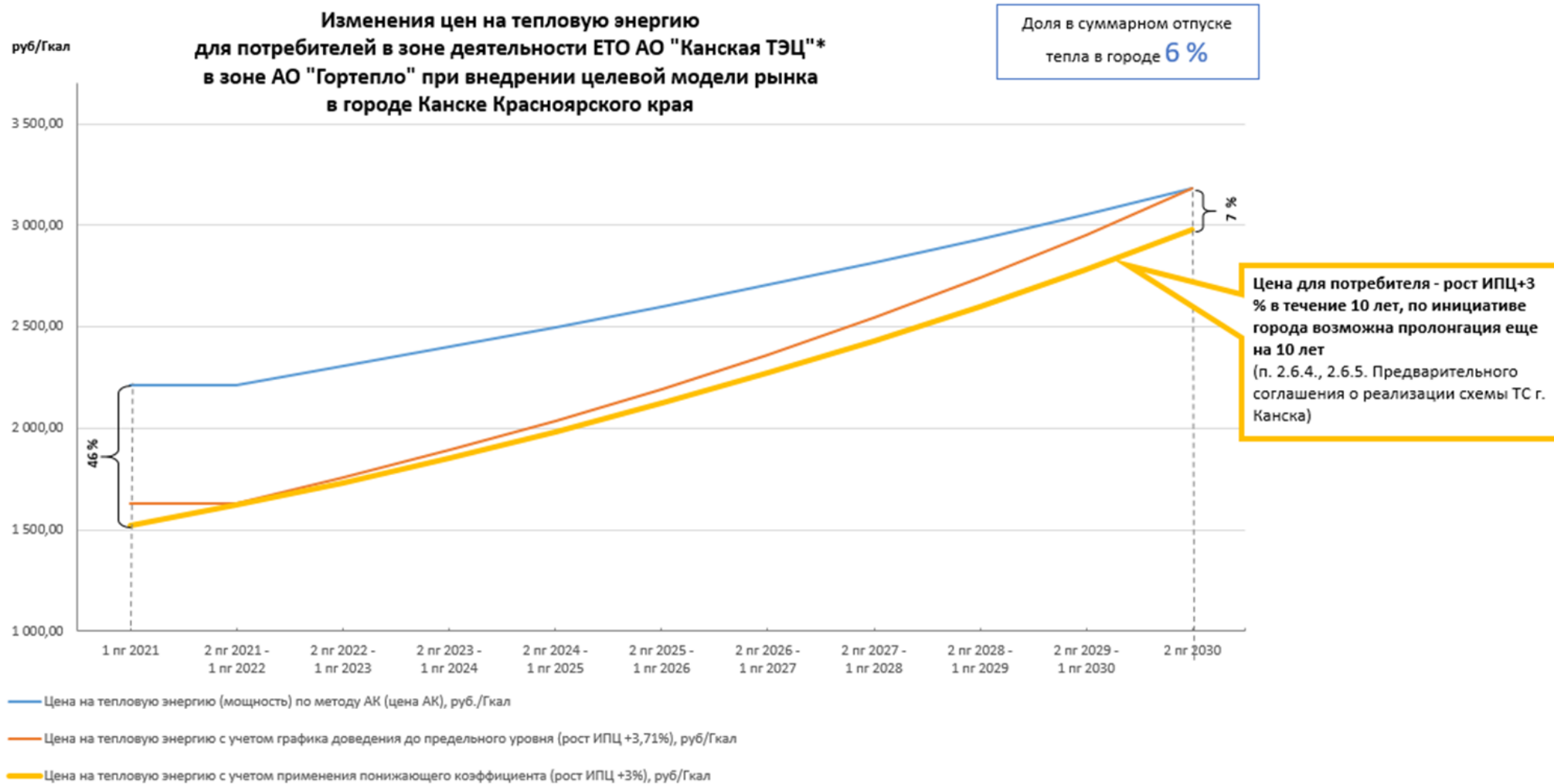


Рис. 1.3. Изменения цен на тепловую энергию для потребителей в зоне деятельности ЕТО АО "Канская ТЭЦ" (в зоне АО "Гортепло") при внедрении целевой модели рынка в городе Канске Красноярского края

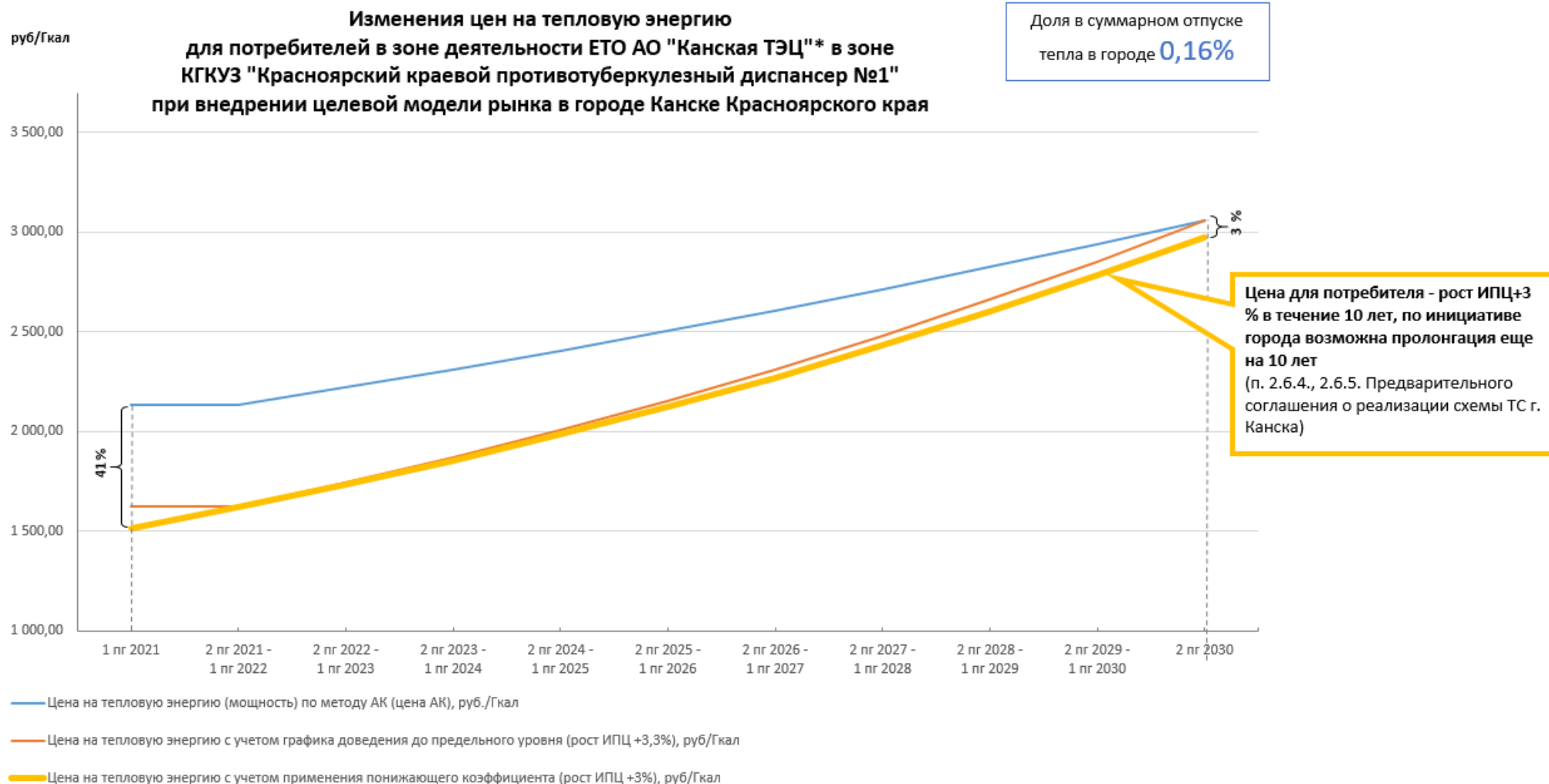


Рис. 1.4. Изменения цен на тепловую энергию для потребителей в зоне деятельности ЕТО АО "Канская ТЭЦ" в (зоне КГКУЗ "Красноярский краевой противотуберкулезный диспансер №1") при внедрении целевой модели рынка в городе Канске Красноярского края

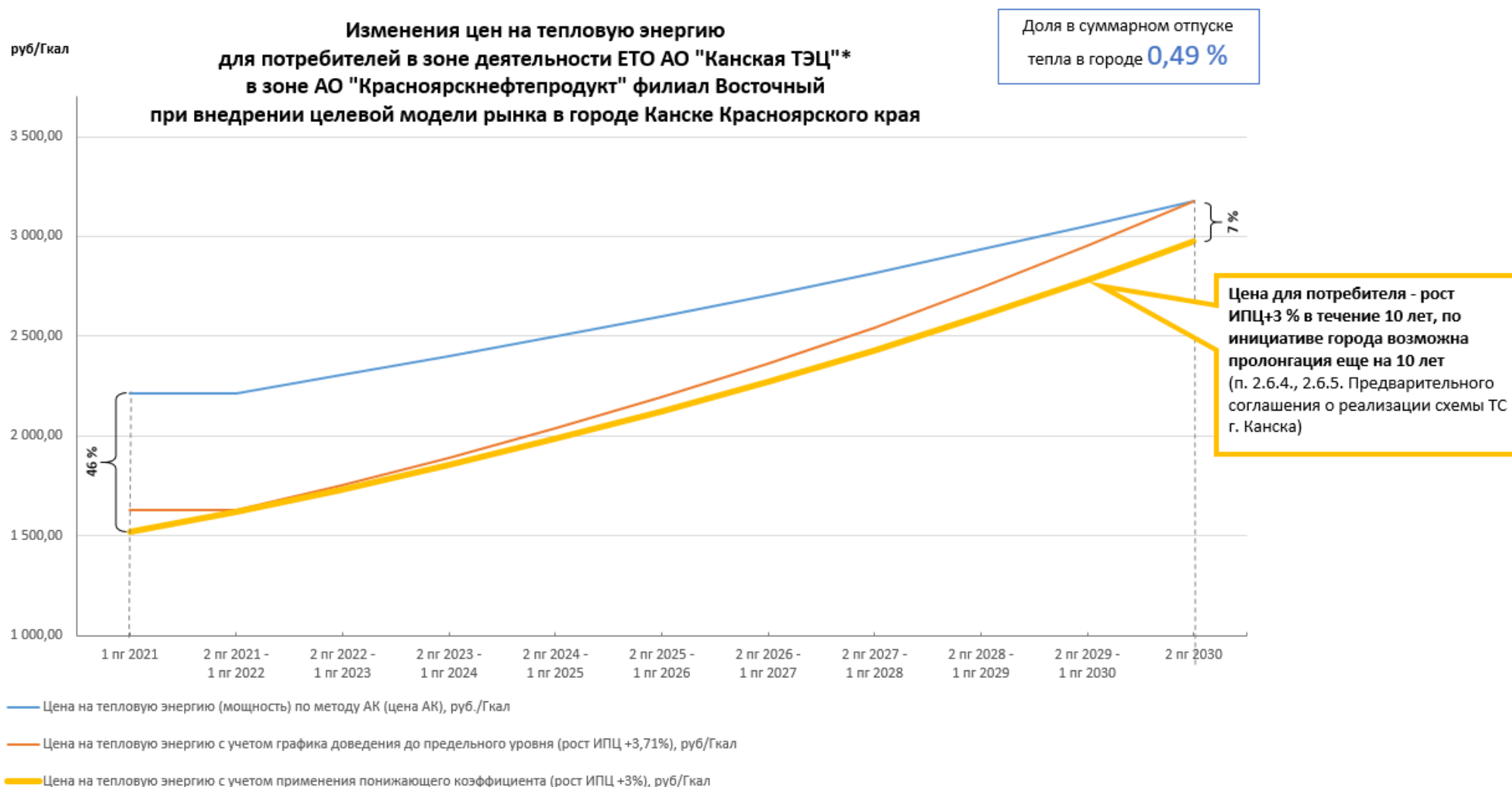


Рис. 1.5. Изменения цен на тепловую энергию для потребителей в зоне деятельности ЕТО АО "Канская ТЭЦ" (в зоне АО "Красноярскнефтепродукт" филиал Восточный) при внедрении целевой модели рынка в городе Канске Красноярского края

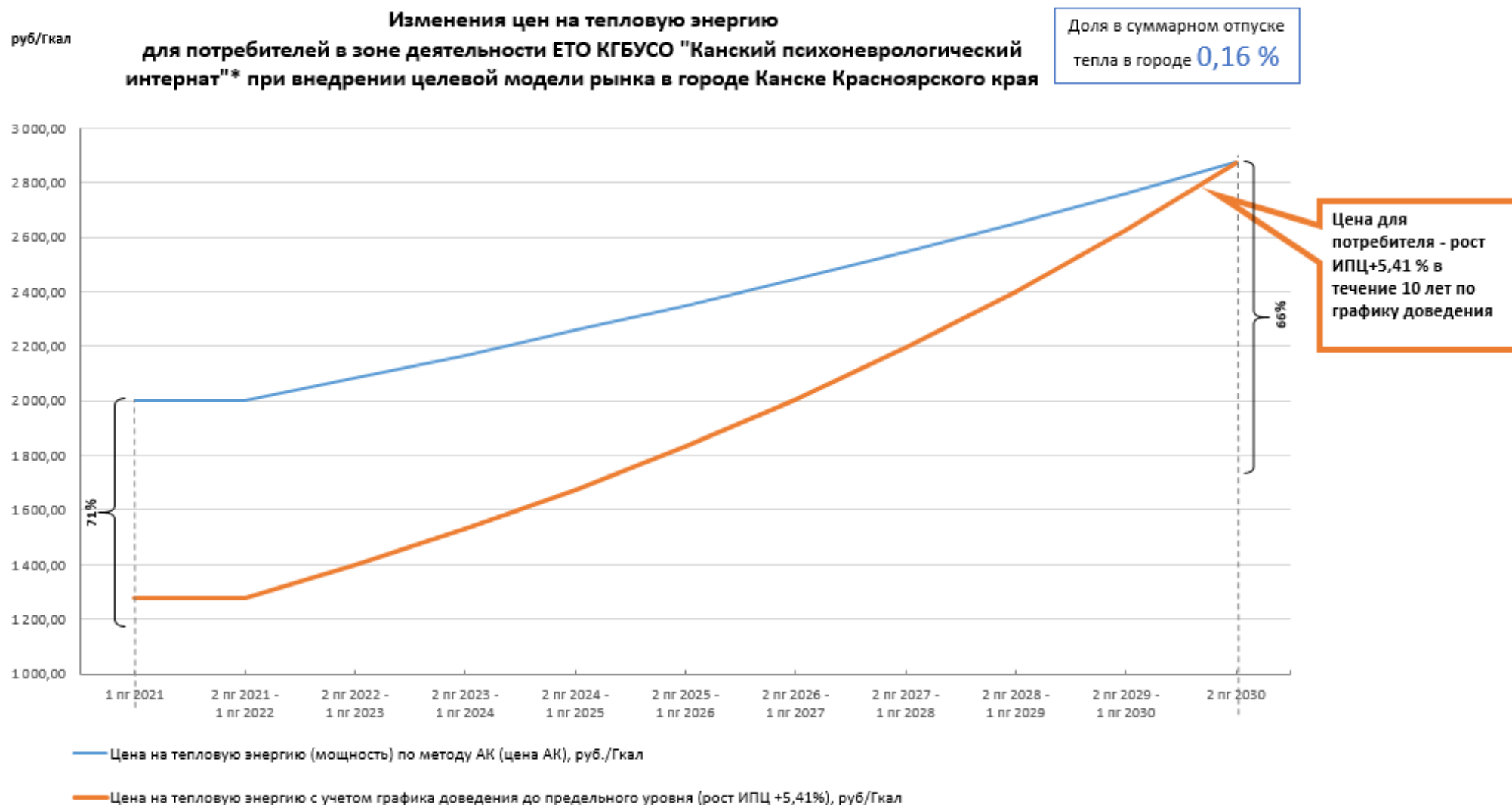


Рис. 1.6. Изменения цен на тепловую энергию для потребителей в зоне деятельности ЕТО КГБУСО "Канский психоневрологический интернат" при внедрении целевой модели рынка в городе Канске Красноярского края

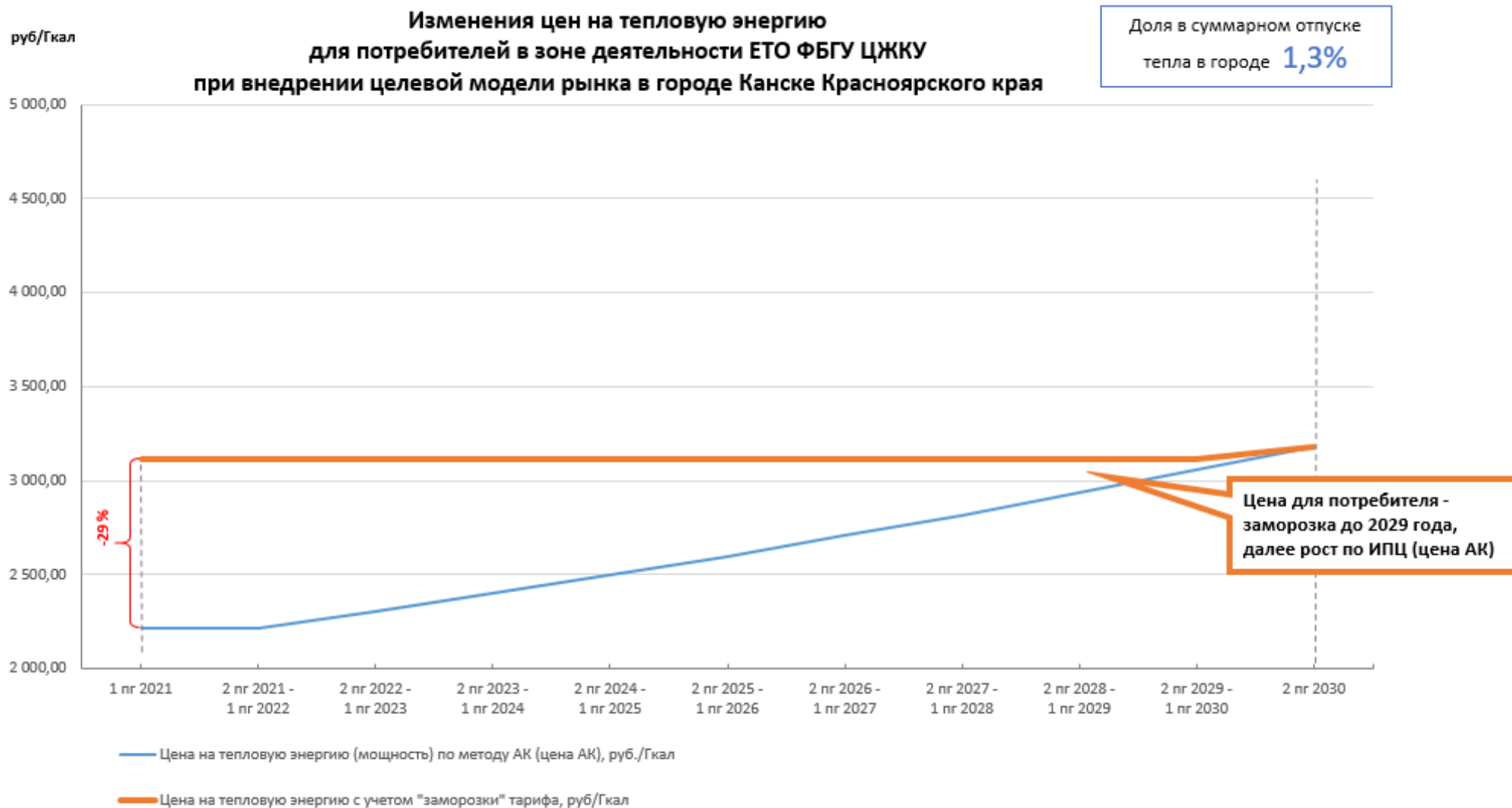


Рис. 1.7. Изменения цен на тепловую энергию для потребителей в зоне деятельности ЕТО ФБГУ ЦЖКУ при внедрении целевой модели рынка в городе Канске Красноярского края