

2021

АО «ЭЛСИ ЭНЕРГОПРОЕКТ»

**[ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДА ЛЕСОСИБИРСКА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД
С 2013 ДО 2028 ГОДА]
ГЛАВА 1**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ГОРОДА ЛЕСОСИБИРСКА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД С 2013 ДО 2028 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ЧАСТЬ 11. ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Новосибирск 2021 г.

Оглавление

1. Введение.....	7
2. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по теплоснабжающим организациям г. Лесосибирск. ..	9
2.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) для МУП «ЖКХ г. Лесосибирска».	9
2.2. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность) для МУП «ЖКХ г. Лесосибирска».....	9
2.2.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на теплоноситель и горячую воду, поставляемый потребителям, для МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	23
2.3. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) для ООО «ЖКХ ЛДК №1».....	35
2.3.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность) для ООО «ЖКХ ЛДК №1».	35
2.3.2. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на теплоноситель и горячую воду для ООО «ЖКХ ЛДК №1».	49
2.4. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) для ГП Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса».....	58
2.5. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) для ООО «МКУ» (ООО «ПромЛизинг», организация переименовалась).....	62
2.5.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность) для ООО «МКУ» (ООО «ПромЛизинг», организация переименовалась).	62
2.5.2. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на теплоноситель горячую воду для ООО «МКУ» (ООО «ПромЛизинг», организация переименовалась).	76

3. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по теплоснабжающим организациям пгт. Стрелка.....	86
3.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка».....	86
3.1.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность) для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка».....	86
3.1.2. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на теплоноситель горячую воду для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка».....	100
3.2. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) для ОАО «ЕСПК».....	111
3.2.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность) для ОАО «ЕСПК».....	111
3.3. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) для ГПКК «ЦРКК» по СЦТ «г. Лесосибирск».....	131
3.3.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность) для ГПКК «ЦРКК» по СЦТ «г. Лесосибирск».....	131

Перечень таблиц

Таблица № 1 Данные приказа от 18.11.2015 № 207-п.....	10
Таблица № 2 Данные приказа от 15.11.2016 № 158-п (часть 1).....	11
Таблица № 3 Данные приказа от 15.11.2016г. № 158-п (часть 2).....	13
Таблица № 4 Данные приказа от 09.12.2018 № 487-п.....	15
Таблица № 5 Данные приказа от 09.12.2019 № 235-п (часть 1).....	16
Таблица № 6 Данные приказа от 09.12.2019 № 235-п (часть 2).....	17
Таблица № 7 Динамика изменения цены (тарифа) на тепловую энергию для МУП «ЖКХ Лесосибирск».....	18
Таблица № 8 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для МУП «ЖКХ Лесосибирск».....	19
Таблица № 9 Данные приказа от 09.12.2015 № 338-п.....	24
Таблица № 10 Данные приказа от 09.12.2015 № 339-п.....	25
Таблица № 11 Данные приказа от 19.12.2018 № 488-п.....	26
Таблица № 12 Данные приказа от 09.12.2019 № 236-п.....	27

Таблица № 13 Данные приказа от 09.12.2019 № 237-п.	28
Таблица № 14 Динамика изменения цены (тарифа) на теплоноситель и горячую воду для МУП «ЖКХ Лесосибирск».	30
Таблица № 15 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на теплоноситель и горячую воду для МУП «ЖКХ Лесосибирск».	32
Таблица № 16 Данные приказа от 18.11.2015 № 208-п.	36
Таблица № 17 Данные приказа от 15.11.2017 № 129-п (часть 1).	37
Таблица № 18 Данные приказа от 15.11.2017 № 129-п (часть 2).	38
Таблица № 19 Данные приказа от 19.12.2018 № 484-п.	40
Таблица № 20 Данные приказа от 09.12.2019 № 238-п (часть 1).	41
Таблица № 21 Данные приказа от 09.12.2019 № 238-п (часть 2).	43
Таблица № 22 Динамика цены (тарифа) на тепловую энергию для ООО «ЖКХ ЛДК №1».	44
Таблица № 23 Динамика средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ООО «ЖКХ ЛДК №1».	45
Таблица № 24 Данные приказов от 09.12.2015 № 514-п, 15.12.2016 № 515-п.	50
Таблица № 25 Данные приказов от 09.12.2019г. № 239-п, от 19.12.2019 № 240-п.	51
Таблица № 26 Динамика изменения цены (тарифа) на теплоноситель и горячую воду для ООО «ЖКХ ЛДК №1».	54
Таблица № 27 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на теплоноситель и горячую воду для ООО «ЖКХ ЛДК №1».	55
Таблица № 28 Динамика изменения тарифа на тепловую энергию (мощность) для ГП Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса».	58
Таблица № 29 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию (мощность) для ГП Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса».	60
Таблица № 30 Данные приказа от 18.11.2015 № 209-п.	63
Таблица № 31 Данные приказа от 14.11.2017 № 128-п (часть 1).	64
Таблица № 32 Данные приказа от 14.11.2017 № 128-п (часть 2).	65
Таблица № 33 Данные приказа от 05.12.2018 № 97-п.	66
Таблица № 34 Данные приказа от 09.12.2019 № 241-п (часть 1).	67
Таблица № 35 Данные приказа от 09.12.2019 № 241-п (часть 2).	69
Таблица № 36 Динамика цены (тарифа) на тепловую энергию для ООО «МКУ».	71
Таблица № 37 Динамика средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ООО «МКУ».	73
Таблица № 38 Данные приказов от 17.03.2020 № 21-п; от 17.03.2020 № 22-п.	76
Таблица № 39 Динамика цены средневзвешенного (тарифа) для ТСО г. Лесосибирск для категории «Прочие потребители».	77
Таблица № 40 Динамика цены средневзвешенного (тарифа) для ТСО г. Лесосибирск для категории «Население».	82
Таблица № 41 Данные приказа от 18.11.2015 № 206-п.	87
Таблица № 42 Данные приказа от 14.11.2017 № 130-п (часть 1).	88
Таблица № 43 Данные приказа от 14.11.2017 № 130-п (часть 2).	89
Таблица № 44 Данные приказа от 28.11.2018 № 61- п.	90
Таблица № 45 Данные приказа от 27.11.2019 № 154-п (часть 1).	92
Таблица № 46 Данные приказа от 27.11.2019 № 154-п (часть 2).	94

Таблица № 47 Динамика цены (тарифа) на тепловую энергию для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка».....	95
Таблица № 48 Динамика средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка».....	97
Таблица № 49 Данные приказов от 15.12.2017 № 429-п; 15.12.2017 № 430-п.....	101
Таблица № 50 Данные приказов от 28.11.2018 № 62-п; 11.12.2019г. № 317-п; 11.12.2019 № 318-п.....	102
Таблица № 51 Динамика изменения цены (тарифа) на теплоноситель и горячую воду для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка».....	105
Таблица № 52 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на теплоноситель и горячую воду для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка».....	107
Таблица № 53 Данные приказа от 13.11.2015 № 181-п.....	112
Таблица № 54 Данные приказа от 14.11.2017 № 110-п (часть 1).....	113
Таблица № 55 Данные приказа от 14.11.2017 № 110-п (часть 2).....	114
Таблица № 56 Данные приказа от 28.11.2018 № 56-п.....	116
Таблица № 57 Данные приказа от 18.11.2019 № 92-п (часть 1).....	117
Таблица № 58 Данные приказа от 18.11.2019 № 92-п (часть 2).....	118
Таблица № 59 Динамика цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК».....	119
Таблица № 60 Динамика средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК».....	120
Таблица № 61 Динамика средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ТСО пгт. Стрелка для категории «Прочие потребители».....	124
Таблица № 62 Динамика средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ТСО пгт. Стрелка для категории «Население».....	125
Таблица № 63 Данные приказа от 17.12.2020 № 391-п, 18.12.2019 № 520-п.....	132
Таблица № 64 Данные приказа от 17.12.2020 № 391-п, 18.12.2019 № 520-п.....	133
Таблица № 65 Динамика цены (тарифа) на тепловую энергию для ГПКК «ЦРКК») по СЦТ «г. Лесосибирск».....	134
Таблица № 66 Динамика средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ГПКК «ЦРКК») по СЦТ «г. Лесосибирск».....	135

Перечень рисунков

Рисунок № 1 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для МУП «ЖКХ Лесосибирск» для категории «Прочие потребители».....	21
Рисунок № 2 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для МУП «ЖКХ Лесосибирск» для категории «Население».....	22
Рисунок № 3 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на теплоноситель для МУП «ЖКХ Лесосибирск».....	33
Рисунок № 4 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на горячую воду для МУП «ЖКХ Лесосибирск».....	34
Рисунок № 5 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ООО «ЖКХ ЛДК №1» для категории «Прочие потребители».....	47
Рисунок № 6 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ООО «ЖКХ ЛДК №1» для категории «Население».....	48
Рисунок № 7 Динамика изменения цены (тарифа) на теплоноситель для ООО «ЖКХ ЛДК №1».....	56

Рисунок № 8 Динамика изменения цены (тарифа) на горячую воду для ООО «ЖКХ ЛДК №1».....	57
Рисунок № 9 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию (мощность) для ГП Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса».....	61
Рисунок № 10 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ООО «МКУ» для категории «Прочие потребители».....	74
Рисунок № 11 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ООО «МКУ» для категории «Население».....	75
Рисунок № 12 Динамика цены средневзвешенного (тарифа) для ТСО г. Лесосибирск для категории «Прочие потребители» на тепловых сетях.....	78
Рисунок № 13 Динамика цены средневзвешенного (тарифа) для ТСО г. Лесосибирск для категории «Прочие потребители» на коллекторах теплоисточников.....	80
Рисунок № 14 Динамика цены средневзвешенного (тарифа) для ТСО г. Лесосибирск для категории «Население» на тепловых сетях.....	83
Рисунок № 15 Динамика цены средневзвешенного (тарифа) для ТСО г. Лесосибирск для категории «Население» на коллекторах теплоисточников.....	84
Рисунок № 16 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка» для категории «Прочие потребители».....	98
Рисунок № 17 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка» для категории «Население».....	99
Рисунок № 18 Динамика изменения цены (тарифа) на теплоноситель для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка».....	109
Рисунок № 19 Динамика изменения цены (тарифа) на горячую воду для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка».....	110
Рисунок № 20 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК» для категории «Прочие потребители».....	122
Рисунок № 21 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК» для категории «Население».....	123
Рисунок № 22 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК» для категории «Прочие потребители», при получении тепловой энергии на тепловых сетях.....	126
Рисунок № 23 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК» для категории «Прочие потребители», при получении тепловой энергии на коллекторах производителей.....	127
Рисунок № 24 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК» для категории «Население», при получении тепловой энергии на тепловых сетях.....	128
Рисунок № 25 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК» для категории «Население», при получении тепловой энергии на коллекторах производителей.....	129
Рисунок № 26 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК» для категории «Население», при получении тепловой энергии на тепловых сетях.....	137
Рисунок № 27 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК» для категории «Население», при получении тепловой энергии на коллекторах производителей.....	138

1. Введение

В соответствии с пунктами 49-50 Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 №154 в редакции 16.03.2019г. в составе актуализации главы 1 (часть 11 «Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения») представлено:

1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации с учетом последних 3 лет;
2. Описание платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей;
3. Описание динамики предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, утверждаемых в ценовых зонах теплоснабжения с учетом последних 3 лет;
4. Описание средневзвешенного уровня сложившихся за последние 3 года цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям в ценовых зонах теплоснабжения.
5. Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент актуализации схемы теплоснабжения;

1. Общие сведения.

В соответствии с пунктом 2 статьи 9 Устава города Лесосибирска, в соответствии с последними изменениями, внесенными Решением Лесосибирского городского Совета депутатов Красноярского края от 16.04.2015 № 520 в состав муниципального образования, входят:

- ✓ город Лесосибирск,
- ✓ Рабочий посёлок (городской посёлок) Стрелка,
- ✓ Сельский населенный пункт (посёлок) Усть-Ангарск.

В соответствии с данным территориальным делением МО г. Лесосибирск Разработчиком будут представлены описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплоснабжающей организации, действующей в МО «г. Лесосибирск».

В части 1 главы 1 Обосновывающих материалов настоящей актуализации схемы теплоснабжения г. Лесосибирска было определено, что в системе теплоснабжения МО «г. Лесосибирск» отсутствуют в чистом виде теплосетевые организации, специализирующиеся только на передаче тепловой энергии, данные услуги оказывают многоотраслевые предприятия МО «г. Лесосибирска».

В части 1 главы 1 Обосновывающих материалов настоящей актуализации схемы теплоснабжения г. Лесосибирска было определено, что в рамках данной работы рассматриваются только теплоснабжающей организации, участвующие в центральном теплоснабжении потребителей МО «г. Лесосибирска», к таковым относятся следующие организации:

1. Действующие в рамках г. Лесосибирск:

- Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство, г. Лесосибирска» (МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК №1» (ООО «ЖКХ ЛДК №1»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Модульная котельная установка» (ООО «МКУ»);
- Филиал в городе Лесосибирске Государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса», эксплуатирующий производственную котельную на территории КГБУСО «Енисейский психоневрологический интернат».

2. Действующие в рамках пгт. Стрелка:

- Муниципальное унитарное предприятие «Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства №5 Стрелка» (МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка»);
- Открытое Акционерное общество «Енисейская сплавная контора» (ОАО «ЕСПК»).

На территории п. Усть-Ангарск осуществляется автономное теплоснабжение на базе твердотопливных (угольных и дровяных) печей и котельных агрегатов.

Соответственно на данной территории теплоснабжающей организации для целей централизованного теплоснабжения не выявлено.

Предшествующий 3-х летний период разрабатываемой актуализации схемы теплоснабжения МО «г. Лесосибирск» ограничивается 2017, 2018, 2019 годами.

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

В 2019 году министерством тарифной политики Красноярского края были сформированы тарифы на тепловую энергию (мощность) и ГВС на период с 2019 по 2023 годы включительно.

2. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по теплоснабжающим организациям г. Лесосибирск.

2.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) для МУП «ЖКХ г. Лесосибирска».

2.2. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность) для МУП «ЖКХ г. Лесосибирска».

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182), на 2017, 2018 годы определены следующими нормативными документами:

- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.11.2015 № 207-п (в части Приложений №1, №3);
- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.11.2016 № 158-п (дополнения к приказу министерства тарифной политики Красноярского края от 18.11.2015 № 207-п).

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182), на 2019 - 2023 годы определены следующими нормативными документами:

- приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 19.12.2018 № 487-п (в части Приложения №1);
- приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 09.12.2019 № 235-п (дополнения к приказу министерства тарифной политики Красноярского края от 19.12.2018 № 487-п).

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 1 Данные приказа от 18.11.2015 № 207-п.

Долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство города Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182) (далее - МУП «ЖКХ г. Лесосибирска») на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.									
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	2016	241 439,23	1,00%	0,00%	-	-	-	-
2		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
3		2018		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 2 Данные приказа от 15.11.2016 № 158-п (часть 1).

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство города Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)					
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1.	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	1323,34	1369,66
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	1561,54	1616,2
3.	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	1369,66	1423,07
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	1616,2	1679,22
5.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1506,76	1508,99
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1777,98	1780,61

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

0021.ОМ-ЭЛСИ.001
Страница 12 / 138

ГЛАВА 1

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 3 Данные приказа от 15.11.2016г. № 158-п (часть 2).

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1.	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	899,4	930,88
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	1061,29	1098,44
3.	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	930,88	967,18
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	1098,44	1141,27
5.		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1024,06	1025,58
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)				

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	1208,39	1210,18
------	--------------------------	------	---------	---------

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 4 Данные приказа от 09.12.2018 № 487-п.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	2019	260 960,63	1,00%	0,00%	-	-	-	-
2		2020		1,00%	0,00%	-	-	-	-
3		2021		1,00%	0,00%	-	-	-	-
4		2022		1,00%	0,00%	-	-	-	-
5		2023		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 5 Данные приказа от 09.12.2019 № 235-п (часть 1).

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство города Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182) (далее - МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»)					
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1.	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1478,57	1530,32
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1774,28	1836,38
3.	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1530,32	1600,61
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1836,38	1920,73
5.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1584,17	1641,31
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1901,00	1969,57
7.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
7.1.		одноставочный, руб./Гкал	2022	1641,31	1697,54
8.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
8.1.	одноставочный, руб./Гкал	2022	1969,57	2037,05	
9.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
9.1.	одноставочный, руб./Гкал	2023	1697,54	1760,92	
10.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)				

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

10.1.		одноставочный, руб./Гкал	2023	2037,05	2113,10
-------	--	--------------------------	------	---------	---------

Таблица № 6 Данные приказа от 09.12.2019 № 235-п (часть 2).

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1.	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1 004,90	1 040,07
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1 205,88	1 248,08
3.	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1 040,07	1 087,84
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1 248,08	1 305,41
5.		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 076,80	1 115,61
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 292,16	1 338,73
7.		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
7.1.		одноставочный, руб./Гкал	2022	1 115,61	1 153,99
8.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
8.1.	одноставочный, руб./Гкал	2022	1 338,73	1 384,79	

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

9	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
9.1.	одноставочный, руб./Гкал	2023	1 153,99	1 197,01
10	Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
10.1.	одноставочный, руб./Гкал	2023	1 384,79	1 436,41

Таблица № 7 Динамика изменения цены (тарифа) на тепловую энергию для МУП «ЖКХ Лесосибирск».

Год	2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		
	1 пол-ие	2 пол-ие	1 пол-дие	2 пол-ие	1 пол-дие	2 пол-ие	1 пол-ие	2 пол-ие	1 пол-ие	2 пол-дие	1 пол-ие	2 пол-ие	1 пол-ие	2 пол-ие	
Основание	Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.11.2015 № 207-п				Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 09.12.2019 № 235-п										
Наименование	Тепловая энергия														
Ед. измерения	руб/Гкал (с НДС)														
Значение цены (тарифа), для категории прочих потребителей	При получении тепловой энергии на тепловых сетях	1369,66	1423,07	1506,76	1508,99	1478,57	1530,32	1530,32	1600,61	1584,17	1641,31	1641,31	1697,54	1697,54	1760,92
Отклонение в %			3,75%	5,55%	0,15%	-2,06%	3,38%	0,00%	4,39%	-1,04%	3,48%	0,00%	3,31%	0,00%	3,60%
Значение цены (тарифа), для категории Население		1616,2	1679,22	1777,98	1780,61	1774,28	1836,38	1836,38	1920,73	1901,00	1969,57	1969,57	2037,05	2037,05	2113,10
Отклонение в %			3,75%	5,55%	0,15%	-0,36%	3,38%	0,00%	4,39%	-1,04%	3,48%	0,00%	3,31%		3,60%

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Значение цены (тарифа), для категории прочих потребителей	При получении тепловой энергии на коллекторах производителей	930,88	967,18	1024,06	1025,58	1004,90	1040,07	1040,07	1087,84	1076,80	1115,61	1115,61	1153,99	1153,99	1197,01
Отклонение в %			3,75%	5,55%	0,15%	-2,06%	3,38%	0,00%	4,39%	-1,03%	3,48%	0,00%	3,33%		3,59%
Значение цены (тарифа), для категории Население		1098,44	1141,27	1208,39	1210,18	1205,88	1248,08	1248,08	1305,41	1292,16	1338,73	1338,73	1384,79	1384,79	1436,41
Отклонение в %			3,75%	5,55%	0,15%	-0,36%	3,38%	0,00%	4,39%	-1,03%	3,48%	0,00%	3,33%		3,59%

Таблица № 8 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для МУП «ЖКХ Лесосибирск».

Основание		Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.11.2015 № 207-п	Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 09.12.2019 № 235-п					
Наименование		Тепловая энергия, руб/Гкал (с НДС)						
Год		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Значение цены (тарифа), для категории прочих потребителей, при получении тепловой энергии на тепловых сетях	При получении тепловой энергии на тепловых сетях (средневзвешенный тариф)	1396,365	1507,875	1504,45	1565,47	1612,74	1669,43	1729,23
Отклонение в % от предыдущего года			7,40%	-0,23%	3,90%	2,93%	3,40%	3,46%
Значение цены (тарифа), для категории Население, при получении тепловой энергии на тепловых сетях		1647,71	1779,295	1805,33	1878,56	1935,29	2003,31	2075,08
Отклонение в % от предыдущего года			7,40%	1,44%	3,90%	2,93%	3,40%	3,46%

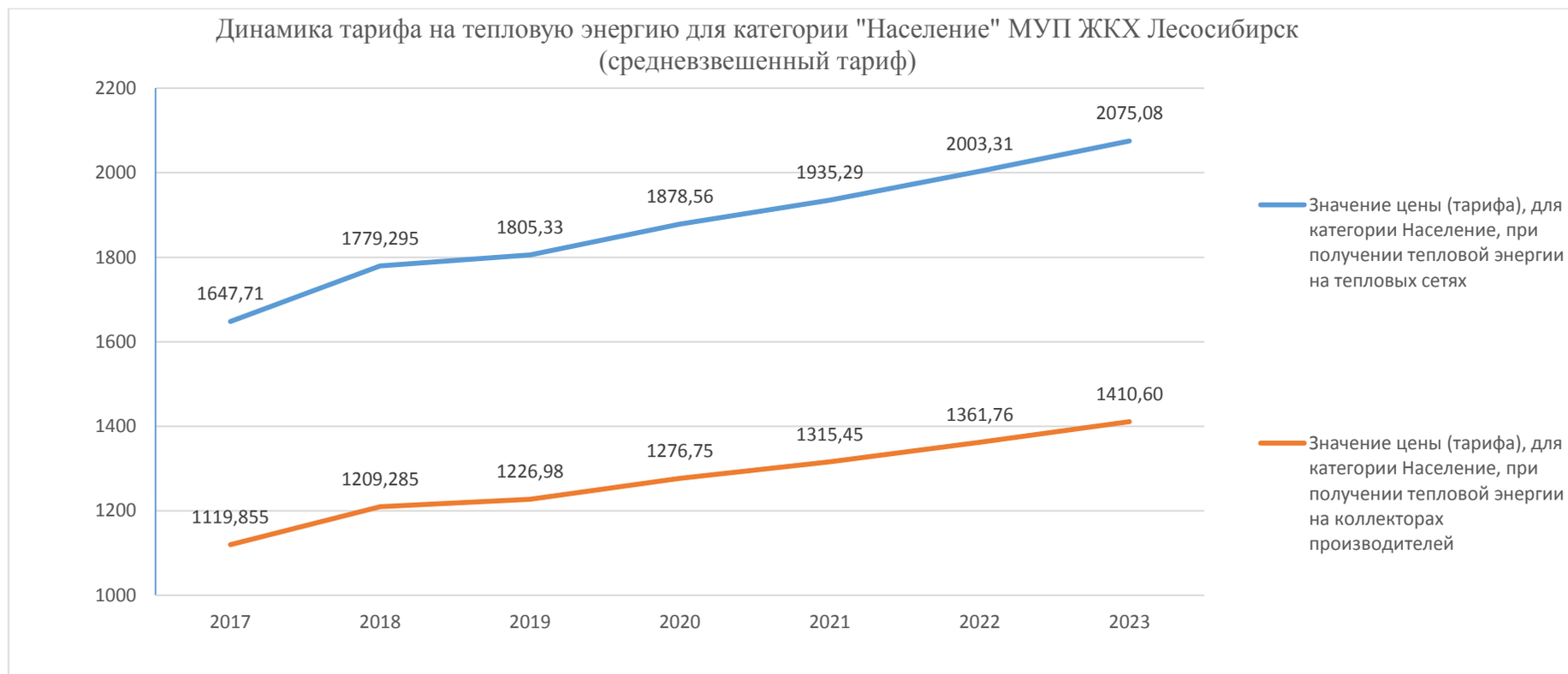
Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Значение цены (тарифа), для категории прочих потребителей, при получении тепловой энергии на коллекторах производителей	При получении тепловой энергии на коллекторах производителей (средневзвешенный тариф)	949,03	1024,82	1022,49	1063,96	1096,21	1134,80	1175,50
Отклонение в % от предыдущего года			7,40%	-0,23%	3,90%	2,94%	3,40%	3,46%
Значение цены (тарифа), для категории Население, при получении тепловой энергии на коллекторах производителей		1119,855	1209,285	1226,98	1276,75	1315,45	1361,76	1410,60
Отклонение в % от предыдущего года			7,40%	1,44%	3,90%	2,94%	3,40%	3,46%

Рисунок № 1 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для МУП «ЖКХ Лесосибирск» для категории «Прочие потребители».



Рисунок № 2 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для МУП «ЖКХ Лесосибирск» для категории «Население».



2.2.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на теплоноситель и горячую воду, поставляемый потребителям, для МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»

Тарифы на теплоноситель и горячую воду, поставляемую потребителям МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182), на 2017, 2018 годы определены следующими нормативными документами:

- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 09.12.2015 № 338-п (теплоноситель).
- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 09.12.2015 № 339-п (горячая вода).

Тарифы на теплоноситель и горячую воду, поставляемую потребителям МУП «ЖКХ г. Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182), на 2019 - 2023 годы определены следующими нормативными документами:

- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 19.12.2018 № 488-п (в части Приложения №1) (теплоноситель);
- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 09.12.2019г. № 236-п (дополнения к приказу министерства тарифной политики Красноярского края от 19.12.2018 № 488-п) (теплоноситель).
- приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 19.12.2019 № 237-п (горячая вода).

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 9 Данные приказа от 09.12.2015 № 338-п.

Долгосрочные параметры регулирования муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182) (далее - МУП «ЖКХ г. Лесосибирска») на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов									
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	2016	0	1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2018		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 10 Данные приказа от 09.12.2015 № 339-п.

Тарифы на горячую воду, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182) с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)		
№ п/п	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию, Одноставочный, руб./Гкал
с 01.01.2016 по 30.06.2016		
1.	Прочие потребители	
	22,34	1323,34
1.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	
	26,36	1561,54
с 01.07.2016 по 31.12.2016		
2.	Прочие потребители	
	24,26	1369,66
2.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	
	28,63	1616,2
с 01.01.2017 по 30.06.2017		
3.	Прочие потребители	
	24,26	1369,66
3.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	
	28,63	1616,2
с 01.07.2017 по 31.12.2017		
4.	Прочие потребители	
	35,67	1506,76
4.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	
	42,09	1777,98
с 01.01.2018 по 30.06.2018		
5.	Прочие потребители	
	35,67	1506,76
5.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	
	42,09	1777,98
с 01.07.2018 по 31.12.2018		

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

6.	Прочие потребители	27,6	1508,99
6.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		32,57	1780,61

Таблица № 11 Данные приказа от 19.12.2018 № 488-п.

Долгосрочные параметры регулирования муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182) (далее - МУП «ЖКХ г. Лесосибирска») на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годы для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов									
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	2019	0	1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2020		1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2021		1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2022		1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2023		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 12 Данные приказа от 09.12.2019 № 236-п.

Тарифы на горячую воду, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182) с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)					
№ п/п	Наименование организации	Вид тарифа	Вид теплоносителя		
			вода	пар	
1.	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	с 01.01.2019 по 30.06.2019			
		Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям			
1.1.		Одноставочный руб./куб. м	27,02		-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019			
		Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям			
1.2.		Одноставочный руб./куб. м	29,81		-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020			
		Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям			
1.3.		Одноставочный руб./куб. м	29,81		-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020			
		Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям			
1.4.		Одноставочный руб./куб. м	31,18		-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021			
		Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям			
1.5.		Одноставочный руб./куб. м	30,01		-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021			
		Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям			
1.6.		Одноставочный руб./куб. м	30,04		-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022			
		Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям			
1.7.	Одноставочный руб./куб. м	30,04		-	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022				
	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
1.8.	Одноставочный руб./куб. м	30,6		-	
	с 01.01.2023 по 30.06.2023				
	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

1.9.	Одноставочный руб./куб. м	30,6	-
	с 01.07.2023 по 31.12.2023		
	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям		
1.10.	Одноставочный руб./куб. м	31,49	-

Таблица № 13 Данные приказа от 09.12.2019 № 237-п.

№ п/п	Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182) с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Компонент на	Компонент на тепловую энергию
		теплоноситель, руб./куб. м	Одноставочный, руб./Гкал
1	2	3	4
	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
1.	Прочие потребители		
		27,02	1478,57
1.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		32,42	1774,28
	с 01.07.2019 по 31.12.2019		
2.	Прочие потребители		
		29,81	1530,32
2.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		35,77	1836,38
	с 01.01.2020 по 30.06.2020		
3.	Прочие потребители		
		29,81	1530,32
3.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		35,77	1836,38
	с 01.07.2020 по 31.12.2020		
4.	Прочие потребители		
		31,18	1600,61
4.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		37,42	1920,73
	с 01.01.2021 по 30.06.2021		
5.	Прочие потребители		

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

		30,01	1584,17
5.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		36,01	1901
	с 01.07.2021 по 31.12.2021		
6.	Прочие потребители		
		30,04	1641,31
6.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		36,05	1969,57
	с 01.01.2022 по 30.06.2022		
7.	Прочие потребители		
		30,04	1641,31
7.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		36,05	1969,57
	с 01.07.2022 по 31.12.2022		
8.	Прочие потребители		
		30,6	1697,54
8.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		36,72	2037,05
	с 01.01.2023 по 30.06.2023		
9.	Прочие потребители		
		30,6	1697,54
9.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		36,72	2037,05
	с 01.07.2023 по 31.12.2023		
10.	Прочие потребители		
		31,49	1760,92
10.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		37,79	2113,1

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 14 Динамика изменения цены (тарифа) на теплоноситель и горячую воду для МУП «ЖКХ Лесосибирск».

Год	2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	1 пол- ие	2 пол- ие	1 пол- ие	2 пол- ие	1 пол- ие	2 пол- ие	1 пол- ие	2 пол- ие	1 пол- ие	2 пол- ие	1 пол- ие	2 пол- ие	1 пол- ие	2 пол- ие
Основание	Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 09.12.2015 № 339-п				Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 09.12.2019 № 236-п									
Наименование	Тепловая энергия													
Ед. измерения	руб/Гкал (с НДС)													
Значение цены (тарифа) на теплоноситель, для категории прочих потребителей	24,26	35,67	35,67	27,6	27,02	29,81	29,81	31,18	30,01	30,04	30,04	30,60	30,60	31,49
Отклонение в % от предыдущего года		31,99%	0,00%	-29,24%	-2,15%	9,36%	0,00%	4,39%	-3,90%	0,10%	0,00%	1,83%	0,00%	2,83%
Значение цены (тарифа) на теплоноситель, для категории Население	28,63	42,09	42,09	32,57	32,42	35,77	35,77	37,42	36,01	36,05	36,05	36,72	36,72	37,79
Отклонение в % от предыдущего года		31,98%	0,00%	-29,23%	-0,46%	9,37%	0,00%	4,41%	-3,92%	0,11%	0,00%	1,82%	0,00%	2,83%
Значение цены (тарифа) на горячую воду, для категории прочих потребителей	1 369,66	1 506,76	1506,76	1508,99	1478,57	1530,32	1530,32	1600,61	1584,17	1641,31	1641,31	1697,54	1697,54	1760,92
Отклонение в % от предыдущего года		9,10%	0,00%	0,15%	-2,06%	3,38%	0,00%	4,39%	-1,04%	3,48%	0,00%	3,31%	0,00%	3,60%
Значение цены (тарифа) на горячую воду, для категории Население	1 616,20	1 777,98	1777,98	1780,61	1774,28	1836,38	1836,38	1920,73	1901,00	1969,57	1969,57	2037,05	2037,05	2113,10
Отклонение в % от предыдущего года		9,10%	0,00%	0,15%	-0,36%	3,38%	0,00%	4,39%	-1,04%	3,48%	0,00%	3,31%	0,00%	3,60%

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

0021.ОМ-ЭЛСИ.001
Страница 31 / 138

ГЛАВА 1

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 15 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на теплоноситель и горячую воду для МУП «ЖКХ Лесосибирск».

Год	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	1 полугодие	1 полугодие	1 полугодие	1 полугодие	1 полугодие	1 полугодие	1 полугодие
Основание	Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 09.12.2015 № 339-п		Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 09.12.2019 № 236-п				
Ед. измерения	руб/Гкал (с НДС)						
Средневзвешенный тариф на теплоноситель, для категории прочих потребителей	29,965	31,635	28,42	30,50	30,03	30,32	31,05
Отклонение в % от предыдущего года		5,28%	-11,33%	6,82%	-1,57%	0,97%	2,34%
Средневзвешенный тариф на теплоноситель, для категории Население	35,36	37,33	34,10	36,60	36,03	36,39	37,26
Отклонение в % от предыдущего года		5,28%	-9,49%	6,83%	-1,57%	0,98%	2,34%
Средневзвешенный тариф на горячую воду, для категории прочих потребителей	1 438,21	1507,875	1504,45	1565,47	1612,74	1669,43	1729,23
Отклонение в % от предыдущего года		4,62%	-0,23%	3,90%	2,93%	3,40%	3,46%
Средневзвешенный тариф на горячую воду, для категории Население	1 697,09	1779,295	1805,33	1878,56	1935,29	2003,31	2075,08
Отклонение в % от предыдущего года		4,62%	1,44%	3,90%	2,93%	3,40%	3,46%

Рисунок № 3 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на теплоноситель для МУП «ЖКХ Лесосибирск».

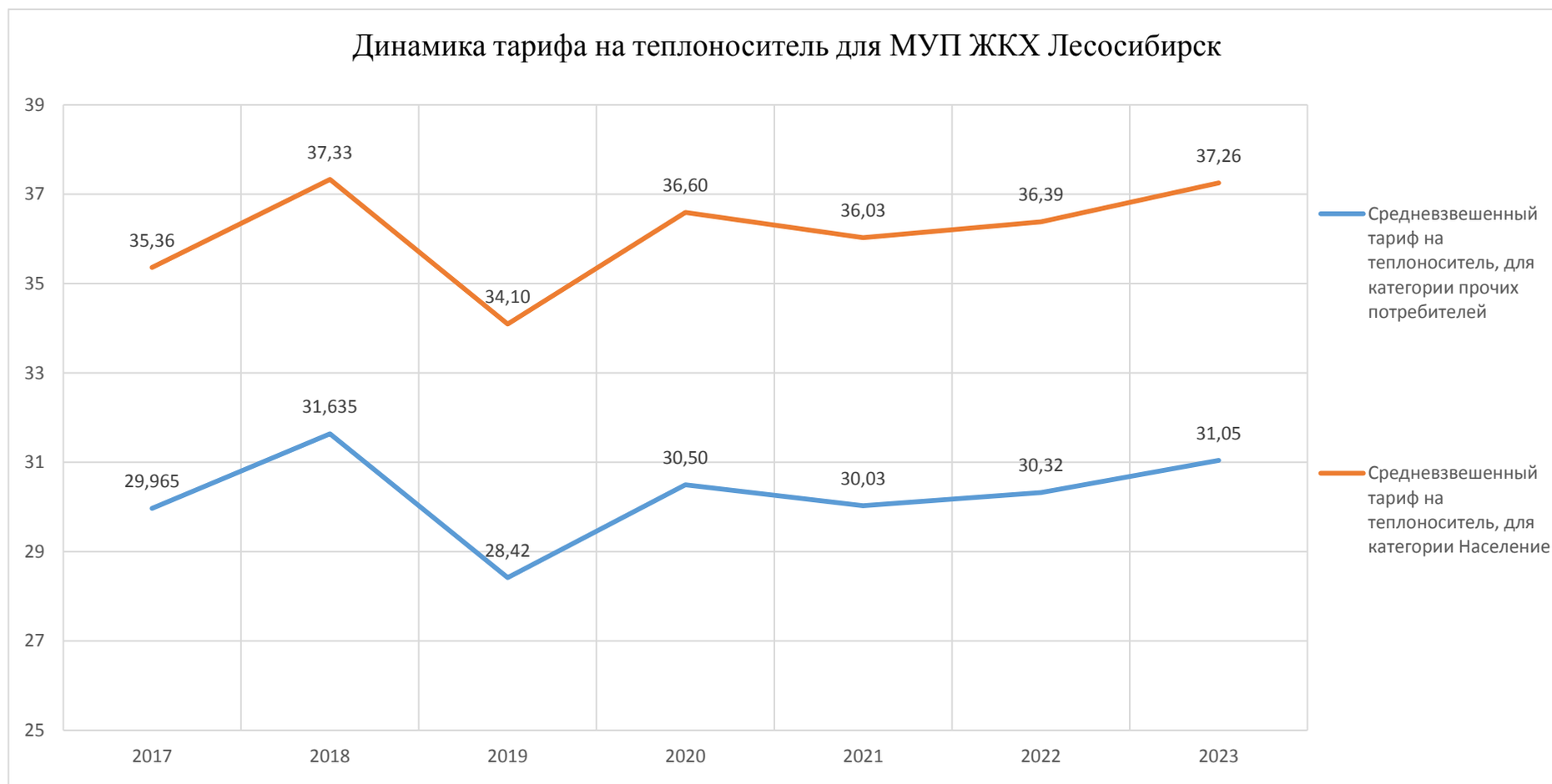
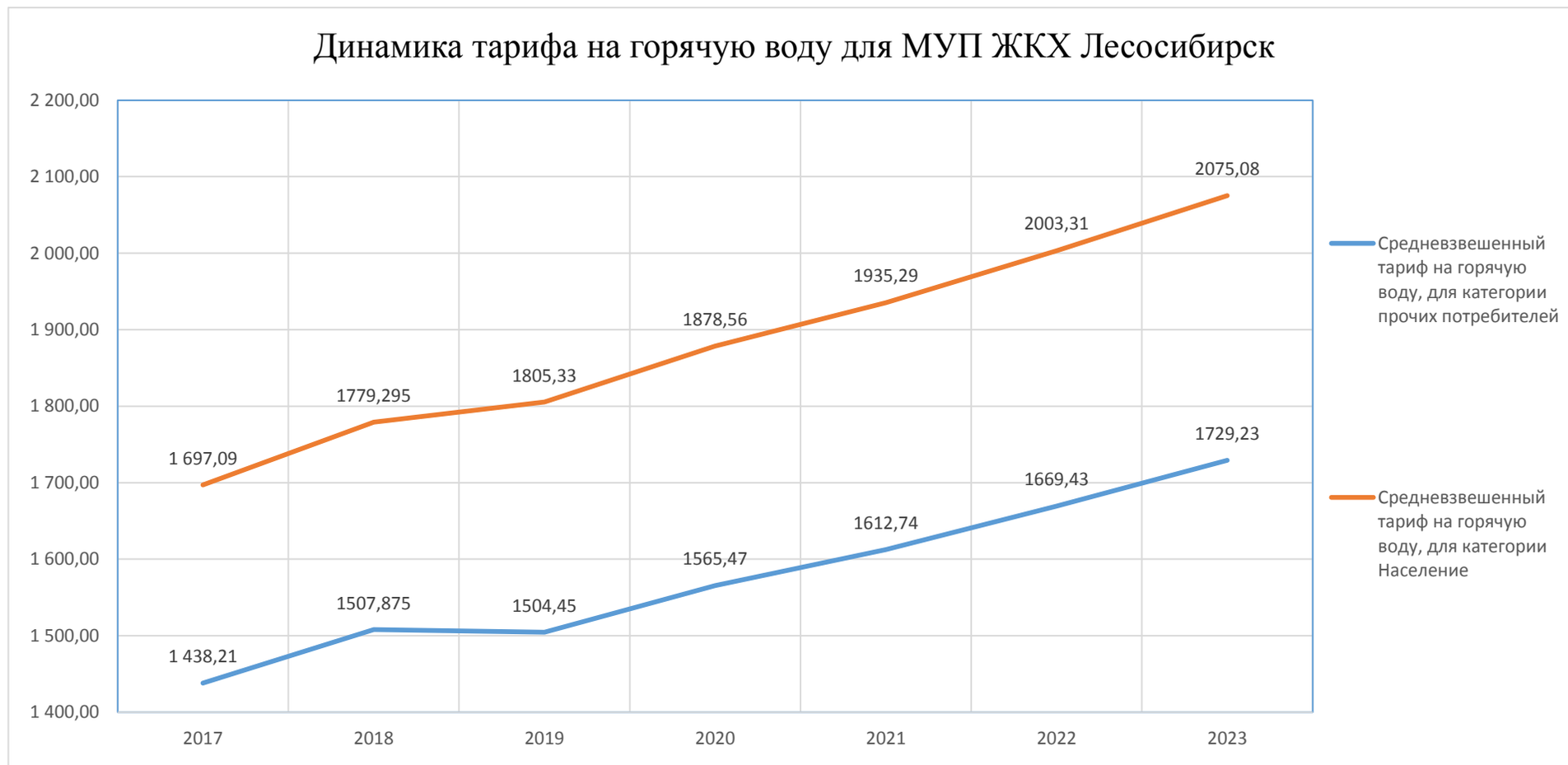


Рисунок № 4 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на горячую воду для МУП «ЖКХ Лесосибирск».



2.3. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) для ООО «ЖКХ ЛДК №1».

2.3.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность) для ООО «ЖКХ ЛДК №1».

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «ЖКХ ЛДК №1» (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810), на 2017, 2018 годы определены следующими нормативными документами:

- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.11.2015 № 208-п (в части Приложений №1, №3);
- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.11.2017 № 129-п (дополнения к приказу министерства тарифной политики Красноярского края от 18.11.2015 № 208-п).

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «ЖКХ ЛДК №1» (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810), на 2019 - 2023 годы определены следующими нормативными документами:

- приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 19.12.2018 № 484-п (в части Приложения №1);
- приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 09.12.2019 № 238-п (дополнения к приказу министерства тарифной политики Красноярского края от 19.12.2018 № 484-п).

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 16 Данные приказа от 18.11.2015 № 208-п.

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «ЖКХ ЛДК №1» (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.									
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1	ООО «ЖКХ ЛДК №1»	2016	71 329,09	1,00%	0,00%	-	-	-	-
2		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
3		2018		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 17 Данные приказа от 15.11.2017 № 129-п (часть 1).

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «ЖКХ ЛДК №1» (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов					
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1.	ООО «ЖКХ ЛДК №1»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	1223,92	1266,76
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	1444,23	1494,78
3.	ООО «ЖКХ ЛДК №1»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	1266,76	1316,16
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	1494,78	1553,07
5.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1316,16	1367,49
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1553,07	1613,64

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 18 Данные приказа от 15.11.2017 № 129-п (часть 2).

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии ООО «ЖКХ ЛДК №1» (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов					
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1.	ООО «ЖКХ ЛДК №1»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	706,21	730,93
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	833,33	862,5
3.	ООО «ЖКХ ЛДК №1»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	730,93	759,44
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	862,5	896,14
5.		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	759,44	789,06
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	896,14	931,09

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 19 Данные приказа от 19.12.2018 № 484-п.

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «ЖКХ ЛДК №1» (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.									
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1	ООО «ЖКХ ЛДК №1»	2019	64 763,97	1,00%	0,00%	-	-	-	-
2		2020		1,00%	0,00%	-	-	-	-
3		2021		1,00%	0,00%	-	-	-	-
4		2022		1,00%	0,00%	-	-	-	-
5		2023		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 20 Данные приказа от 09.12.2019 № 238-п (часть 1).

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «ЖКХ ЛДК №1» (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов					
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1.	ООО «ЖКХ ЛДК №1»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1367,49	1415,29
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1640,99	1698,35
3.	ООО «ЖКХ ЛДК №1»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1415,29	1480,39
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1698,35	1776,47
5.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1463,60	1523,49
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1756,32	1828,19
7.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
7.1.		одноставочный, руб./Гкал	2022	1523,49	1572,85
8.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
8.1.		одноставочный, руб./Гкал	2022	1828,19	1887,42
9.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
9.1.	одноставочный, руб./Гкал	2023	1572,85	1640,86	
10.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)				

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

10.1.		одноставочный, руб./Гкал	2023	1887,42	1969,03
-------	--	--------------------------	------	---------	---------

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 21 Данные приказа от 09.12.2019 № 238-п (часть 2).

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии ООО «ЖКХ ЛДК №1» (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов						
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие	
				вода	вода	
1.	ООО «ЖКХ ЛДК №1»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)				
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	789,06	816,64	
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	946,87	979,97	
3.	ООО «ЖКХ ЛДК №1»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)				
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	816,64	854,21	
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	979,97	1 025,05	
5.		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)				
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	844,51	879,06	
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 013,41	1 054,87	
7.		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)				
7.1.		одноставочный, руб./Гкал	2022	879,06	907,54	
8.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
8.1.	одноставочный, руб./Гкал	2022	1 054,87	1 089,05		
9.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)					

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

9.1.		одноставочный, руб./Гкал	2023	907,54	946,78
10	Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
10.1.		одноставочный, руб./Гкал	2023	1 089,05	1 136,14

Таблица № 22 Динамика цены (тарифа) на тепловую энергию для ООО «ЖКХ ЛДК №1».

Год		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
		1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие
Основание		Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.11.2015 № 208-п				Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 09.12.2019 № 238-п									
Наименование		Тепловая энергия, руб./Гкал (с НДС)													
Значение тарифа, для категории прочих потребителей	При получении тепловой энергии на тепловых сетях	1266,76	1316,16	1316,16	1367,49	1367,49	1415,29	1415,29	1480,39	1463,60	1523,49	1523,49	1572,85	1572,85	1640,86
Отклонение			3,75%	0,00%	3,75%	0,00%	3,38%	0,00%	4,40%	-1,15%	3,93%	0,00%	3,14%	0,00%	4,14%
Значение тарифа, для категории Население		1494,78	1553,07	1553,07	1613,64	1640,99	1698,35	1698,35	1776,47	1756,32	1828,19	1828,19	1887,42	1887,42	1969,03
Отклонение			3,75%	0,00%	3,75%	1,67%	3,38%	0,00%	4,40%	-1,15%	3,93%	0,00%	3,14%	0,00%	4,14%
Значение тарифа, для категории прочих потребителей	При получении тепловой энергии на коллекторах производителей	730,93	759,44	759,44	789,06	789,06	816,64	816,64	854,21	844,51	879,06	879,06	907,54	907,54	946,78
Отклонение			3,75%	0,00%	3,75%	0,00%	3,38%	0,00%	4,40%	-1,15%	3,93%	0,00%	3,14%	0,00%	4,14%

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Значение тарифа, для категории Население		862,50	896,14	896,14	931,09	946,87	979,97	979,97	1025,05	1013,41	1054,87	1054,87	1089,05	1089,05	1136,14
Отклонение			3,75%	0,00%	3,75%	1,67%	3,38%	0,00%	4,40%	-1,15%	3,93%	0,00%	3,14%	0,00%	4,14%

Таблица № 23 Динамика средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ООО «ЖКХ ЛДК №1».

Основание		Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.11.2015 № 208-п	Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 09.12.2019 № 238-п					
Наименование		Тепловая энергия, руб/Гкал (с НДС)						
Год		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Значение цены (тарифа), для категории прочих потребителей, при получении тепловой энергии на тепловых сетях	При получении тепловой энергии на тепловых сетях (средневзвешенный тариф)	1291,46	1341,825	1391,39	1447,84	1493,55	1548,17	1606,86
Отклонение в % от предыдущего года			3,75%	3,56%	3,90%	3,06%	3,53%	3,65%
Значение цены (тарифа), для категории Население, при получении тепловой энергии на тепловых сетях		1523,925	1583,355	1669,67	1737,41	1792,26	1857,81	1928,23
Отклонение в % от предыдущего года			3,75%	5,17%	3,90%	3,06%	3,53%	3,65%

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Значение цены (тарифа), для категории прочих потребителей, при получении тепловой энергии на коллекторах производителей	При получении тепловой энергии на коллекторах производителей (средневзвешенный тариф)	745,185	774,25	802,85	835,43	861,79	893,30	927,16
Отклонение в % от предыдущего года			3,75%	3,56%	3,90%	3,06%	3,53%	3,65%
Значение цены (тарифа), для категории Население, при получении тепловой энергии на коллекторах производителей		879,32	913,615	963,42	1002,51	1034,14	1071,96	1112,60
Отклонение в % от предыдущего года			3,75%	5,17%	3,90%	3,06%	3,53%	3,65%

Рисунок № 5 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ООО «ЖКХ ЛДК №1» для категории «Прочие потребители».

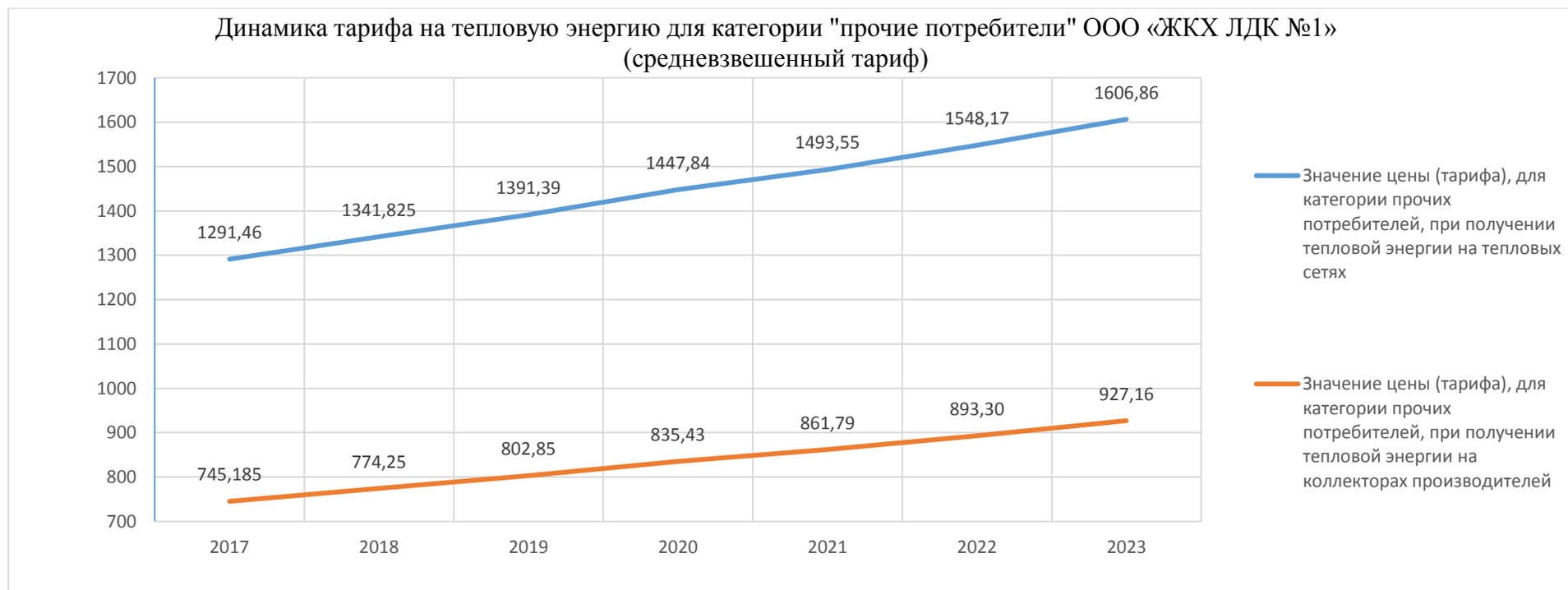
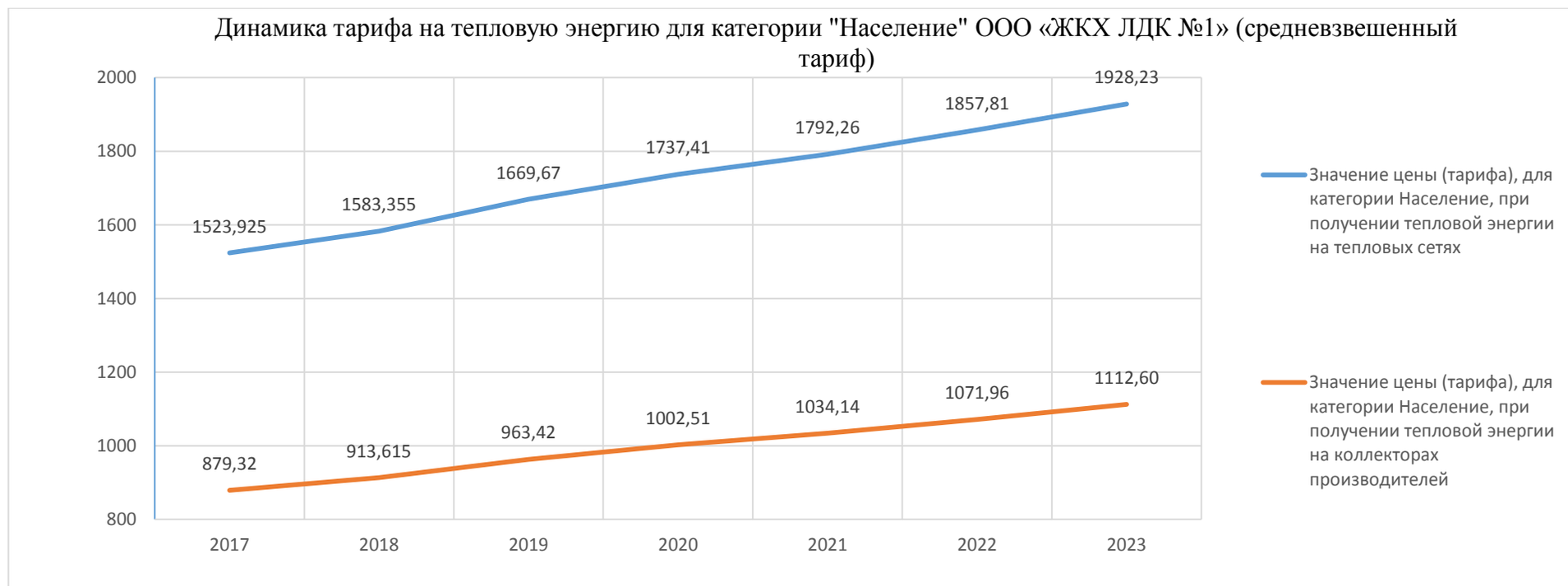


Рисунок № 6 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ООО «ЖКХ ЛДК №1» для категории «Население».



2.3.2. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на теплоноситель и горячую воду для ООО «ЖКХ ЛДК №1».

Тарифы на теплоноситель и горячую воду, поставляемую потребителям ООО «ЖКХ ЛДК №1» (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810), на 2017, 2018 годы определены следующими нормативными документами:

- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 09.12.2015 № 514-п (теплоноситель).
- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.12.2016 № 515-п (горячая вода).

Тарифы на теплоноситель и горячую воду, поставляемую потребителям ООО «ЖКХ ЛДК №1» (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810), на 2019 - 2023 годы определены следующими нормативными документами:

- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 19.12.2018 № 488-п (в части Приложения №1) (теплоноситель);
- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 09.12.2019г. № 239-п (дополнения к приказу министерства тарифной политики Красноярского края от 19.12.2018 № 485-п) (теплоноситель).
- приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 19.12.2019 № 240-п (горячая вода).

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 24 Данные приказов от 09.12.2015 № 514-п, 15.12.2016 № 515-п.

Тарифы на горячую воду, поставляемую ООО «ЖКХ ЛДК №1» (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810) с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы			
№ п/п		Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию, Одноставочный, руб./Гкал
с 01.01.2016 по 30.06.2016			
1.	Прочие потребители		
		5,83	1223,92
1.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		6,88	1444,23
с 01.07.2016 по 31.12.2016			
2.	Прочие потребители		
		6,06	1266,76
2.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		7,15	1494,78
с 01.01.2017 по 30.06.2017			
3.	Прочие потребители		
		6,06	1266,76
3.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		7,15	1494,78
с 01.07.2017 по 31.12.2017			
4.	Прочие потребители		
		6,34	1316,16
4.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		7,48	1553,07
с 01.01.2018 по 30.06.2018			
5.	Прочие потребители		
		6,51	1391,24
5.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		7,68	1641,66
с 01.07.2018 по 31.12.2018			

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

6.	Прочие потребители	6,62	1393,4
6.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	7,81	1644,21

Таблица № 25 Данные приказов от 09.12.2019г. № 239-п, от 19.12.2019 № 240-п.

Тарифы на горячую воду, поставляемую ООО «ЖКХ ЛДК №1» (г. Лесосибирск, ИНН 2454022810) с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годы			
№ п/п		Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию Одноставочный, руб./Гкал
1	2	3	4
с 01.01.2019 по 30.06.2019			
1.	Прочие потребители	6,58	1367,49
1.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	7,9	1640,99
с 01.07.2019 по 31.12.2019			
2.	Прочие потребители	7,73	1415,29
2.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	9,28	1698,35
с 01.01.2020 по 30.06.2020			
3.	Прочие потребители	7,73	1415,29
3.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	9,28	1698,35
с 01.07.2020 по 31.12.2020			
4.	Прочие потребители	8,09	1480,39
4.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	9,71	1776,47

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

с 01.01.2021 по 30.06.2021		
5.	Прочие потребители	
		7,97
		1463,6
5.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	
		9,56
		1756,32
с 01.07.2021 по 31.12.2021		
6.	Прочие потребители	
		8,21
		1523,49
6.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	
		9,85
		1828,19
с 01.01.2022 по 30.06.2022		
7.	Прочие потребители	
		8,21
		1523,49
7.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	
		9,85
		1828,19
с 01.07.2022 по 31.12.2022		
8.	Прочие потребители	
		8,46
		1572,85
8.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	
		10,15
		1887,42
с 01.01.2023 по 30.06.2023		
9.	Прочие потребители	
		8,46
		1572,85
9.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	
		10,15
		1887,42
с 01.07.2023 по 31.12.2023		
10.	Прочие потребители	
		8,71
		1640,86
10.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	
		10,45
		1969,03

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 26 Динамика изменения цены (тарифа) на теплоноситель и горячую воду для ООО «ЖКХ ЛДК №1».

Год	2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие
Основание	Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.12.2016 № 515				Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 19.12.2019 № 240-п									
Наименование	Тепловая энергия, руб/Гкал (с НДС)													
Значение тарифа на теплоноситель, для категории прочих потребителей	6,06	6,34	6,51	6,62	6,58	7,73	7,73	8,09	7,97	8,21	8,21	8,46	8,46	8,71
Отклонение		4,42%	2,61%	1,66%	-0,61%	14,88%	0,00%	4,45%	-1,51%	2,92%	0,00%	2,96%	0,00%	2,87%
Значение тарифа на теплоноситель, для категории Население	7,15	7,48	7,68	7,81	7,90	9,28	9,28	9,71	9,56	9,85	9,85	10,15	10,15	10,45
Отклонение		4,41%	2,60%	1,66%	1,14%	14,87%	0,00%	4,43%	-1,57%	2,94%	0,00%	2,96%	0,00%	2,87%
Значение тарифа на горячую воду, для категории прочих потребителей	1 266,76	1 316,16	1391,24	1393,4	1367,49	1415,29	1415,29	1480,39	1463,60	1523,49	1523,49	1572,85	1572,85	1640,86
Отклонение		3,75%	5,40%	0,16%	-1,89%	3,38%	0,00%	4,40%	-1,15%	3,93%	0,00%	3,14%	0,00%	4,14%
Значение тарифа на горячую воду, для категории Население	1 494,78	1 553,07	1641,66	1644,21	1640,99	1698,35	1698,35	1776,47	1756,32	1828,19	1828,19	1887,42	1887,42	1969,03
Отклонение		3,75%	5,40%	0,16%	-0,20%	3,38%	0,00%	4,40%	-1,15%	3,93%	0,00%	3,14%	0,00%	4,14%

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 27 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на теплоноситель и горячую воду для ООО «ЖКХ ЛДК №1».

Год	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	1 полугодие	1 полугодие	1 полугодие	1 полугодие	1 полугодие	1 полугодие	1 полугодие
Основание	Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.12.2016 № 515		Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 19.12.2019 № 240-п				
Наименование	Тепловая энергия, руб/Гкал (с НДС)						
Средневзвешенный тариф на теплоноситель, для категории прочих потребителей	6,2	6,565	7,16	7,91	8,09	8,34	8,59
Отклонение в % от предыдущего года		5,56%	8,25%	9,54%	2,22%	2,94%	2,91%
Средневзвешенный тариф на теплоноситель, для категории Население	7,315	7,745	8,59	9,50	9,71	10,00	10,30
Отклонение в % от предыдущего года		5,55%	9,84%	9,53%	2,16%	2,95%	2,91%
Средневзвешенный тариф на горячую воду, для категории прочих потребителей	1291,46	1392,32	1391,39	1447,84	1493,55	1548,17	1606,86
Отклонение в % от предыдущего года		7,24%	-0,07%	3,90%	3,06%	3,53%	3,65%
Средневзвешенный тариф на горячую воду, для категории Население	1523,925	1642,935	1669,67	1737,41	1792,26	1857,81	1928,23
Отклонение в % от предыдущего года		7,24%	1,60%	3,90%	3,06%	3,53%	3,65%

Рисунок № 7 Динамика изменения цены (тарифа) на теплоноситель для ООО «ЖКХ ЛДК №1».

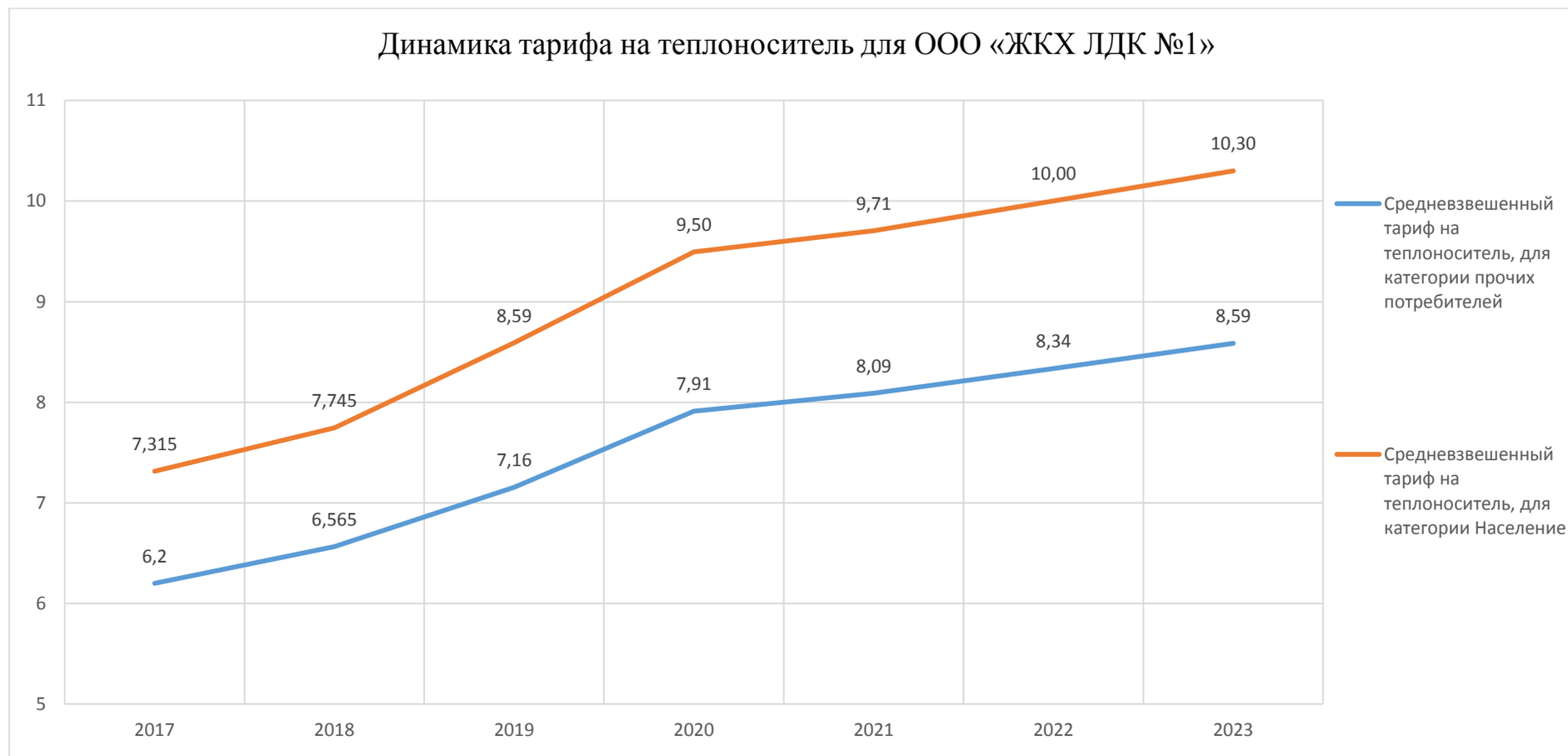
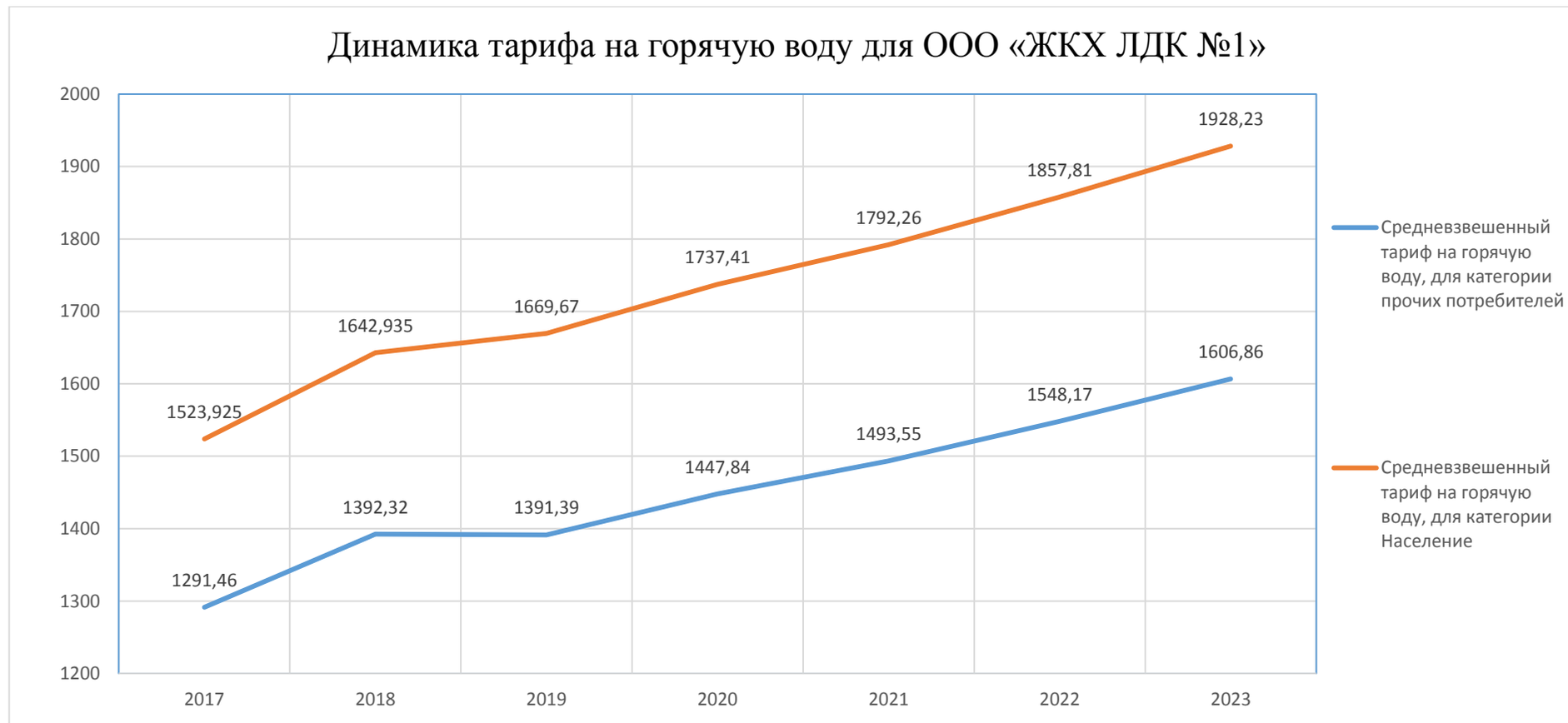


Рисунок № 8 Динамика изменения цены (тарифа) на горячую воду для ООО «ЖКХ ЛДК №1».



2.4. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) для ГП Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса».

Государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» осуществляет свою деятельность в разных МО Красноярского края, для г. Лесосибирск установлены следующие цены (тарифы) на тепловую энергию с соответствующей динамикой.

Таблица № 28 Динамика изменения тарифа на тепловую энергию (мощность) для ГП Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса».

Год	2017		2018		2019		2020		
	1 пол-дие	2 пол-дие	1 пол-дие	2 пол-дие	1 пол-дие	2 пол-дие	1 пол-дие	2 пол-дие	
Основание	Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 16.12.2015г. № 486-п				Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 19.12.2018г. № 423-п		Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.12.2019г. №520-п, 522-п		
Наименование	Тепловая энергия, руб/Гкал (с НДС)								
Значение тарифа на теплоноситель, для категории прочих потребителей	При получении и тепловой энергии на тепловых сетях	3779,39	3926,77	3926,11	3958,33	3313,95	3313,95	3313,95	3466,39
Отклонение			3,75%	-0,02%	0,81%	-19,44%	0,00%	0,00%	4,40%
Значение тарифа на теплоноситель, для категории Население		3779,39	3926,77	3926,11	3958,33	3976,74	3976,74	3976,74	4159,67
Отклонение			3,75%	-0,02%	0,81%	0,46%	0,00%	0,00%	4,40%

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

0021.ОМ-ЭЛСИ.001
Страница 59 / 138

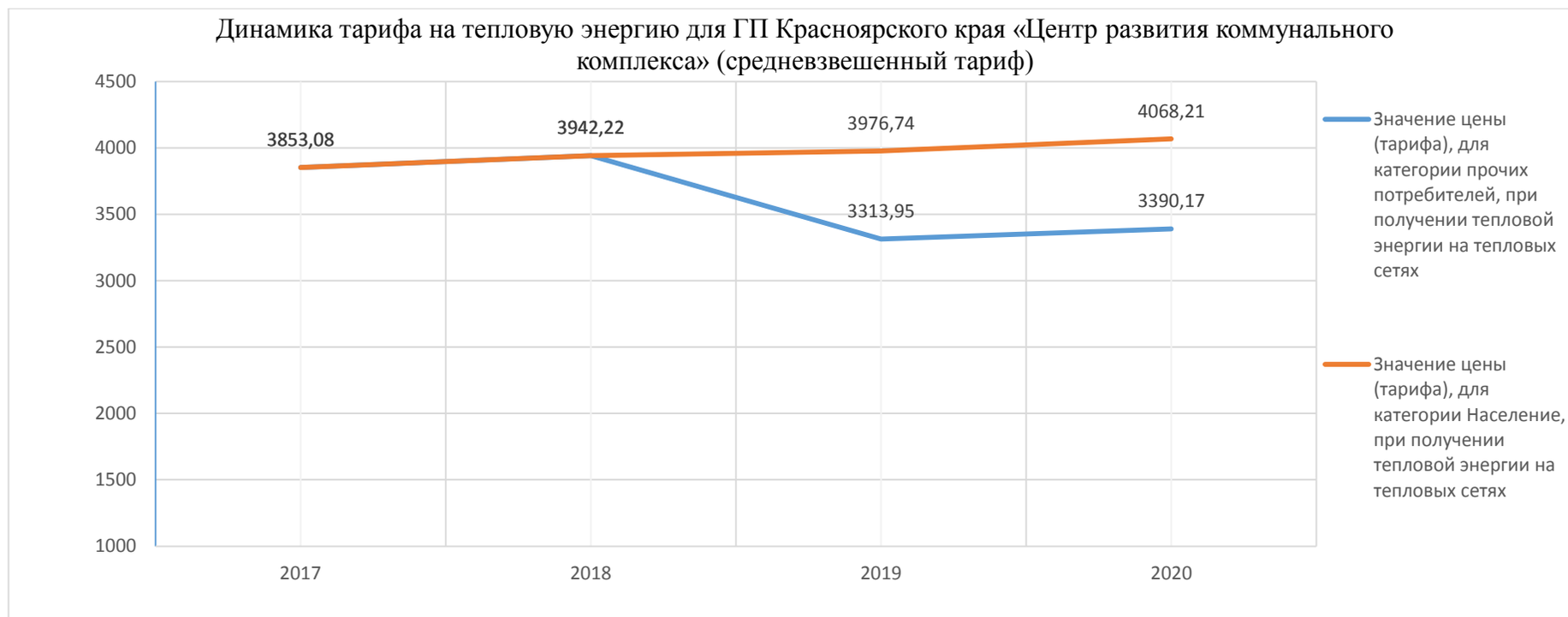
ГЛАВА 1

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 29 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию (мощность) для ГП Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса».

Основание		Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 16.12.2015г. № 486-п	Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 19.12.2018г. № 423-п	Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.12.2019г. №520-п, 522-п	
Наименование		Тепловая энергия, руб/Гкал (с НДС)			
Год		2017	2018	2019	2020
Значение цены (тарифа), для категории прочих потребителей, при получении тепловой энергии на тепловых сетях	При получении тепловой энергии на тепловых сетях (средневзвешенный тариф)	3853,08	3942,22	3313,95	3390,17
Отклонение в % от предыдущего года			2,26%	-18,96%	2,25%
Значение цены (тарифа), для категории Население, при получении тепловой энергии на тепловых сетях		3853,08	3942,22	3976,74	4068,21
Отклонение в % от предыдущего года			2,26%	0,87%	2,25%

Рисунок № 9 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию (мощность) для ГП Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса».



2.5. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) для ООО «МКУ» (ООО «ПромЛизинг», организация переименовалась).

2.5.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность) для ООО «МКУ» (ООО «ПромЛизинг», организация переименовалась).

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «ПромЛизинг» (г. Лесосибирск, ИНН 2464020258), на 2017, 2018 годы определены следующими нормативными документами:

- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.11.2015 № 209-п (в части Приложений №1);
- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 128-п (дополнения к приказу министерства тарифной политики Красноярского края от 18.11.2015 № 209-п).

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Модульная котельная установка» (г. Лесосибирск, ИНН 2454028106), на 2019 - 2023 годы определены следующими нормативными документами:

- приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 05.12.2018 № 97-п;
- приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 09.12.2019 № 241-п.

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 30 Данные приказа от 18.11.2015 № 209-п.

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «ПромЛизинг» (г. Лесосибирск, ИНН 2464020258), на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.									
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1	ООО «ПромЛизинг»	2016	6 893,28	1,00%	0,00%	-	-	-	-
2		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
3		2018		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 31 Данные приказа от 14.11.2017 № 128-п (часть 1).

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «ПромЛизинг» (г. Лесосибирск, ИНН 2464020258) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов					
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1.	ООО «ПромЛизинг»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	3027,47	3133,42
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	3572,41	3697,44
3.	ООО «ПромЛизинг»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	3133,42	3255,62
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	3697,44	3841,63
5.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	3255,62	3382,59
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	3841,63	3991,46

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 32 Данные приказа от 14.11.2017 № 128-п (часть 2).

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии ООО «ПромЛизинг» (г. Лесосибирск, ИНН 2464020258) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов					
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1.	ООО «ПромЛизинг»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	2989,76	3094,39
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	3527,92	3651,38
3.	ООО «ПромЛизинг»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	3094,39	3215,07
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	3651,38	3793,78
5.		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	3215,07	3340,46
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)				

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	3793,78	3941,74
------	--	-----------------------------	------	---------	---------

Таблица № 33 Данные приказа от 05.12.2018 № 97-п.

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «МКУ» (г. Лесосибирск, ИНН 2454028106) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.									
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1	ООО «МКУ»	2020	8 596,00	1,00%	0,00%	-	-	-	-
2		2021		1,00%	0,00%	-	-	-	-
3		2022		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 34 Данные приказа от 09.12.2019 № 241-п (часть 1).

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «МКУ» (г. Лесосибирск, ИНН 2454028106) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов					
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1.	ООО «МКУ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	0,00	0,00
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	0,00	0,00
3.	ООО «МКУ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	3473,92	3632,16
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	4168,70	4358,59
5.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	3632,16	3675,64
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	4358,59	4410,77
7.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
7.1.		одноставочный, руб./Гкал	2022	3675,64	3918,99
8.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
8.1.	одноставочный, руб./Гкал	2022	4410,77	4702,79	

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 35 Данные приказа от 09.12.2019 № 241-п (часть 2).

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии ООО «МКУ» (г. Лесосибирск, ИНН 2454028106), на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов					
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1.	ООО «МКУ»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	3 340,46	3 430,65
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	4 008,55	4 116,78
3.	ООО «МКУ»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	3 430,65	3 586,92
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	4 116,78	4 304,30
5.		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	3 586,92	3 629,86
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	4 304,30	4 355,83
7		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
7.1.		одноставочный, руб./Гкал	2022	3 629,86	3 870,18
8		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

8.1.	одноставочный, руб./Гкал	2022	4 355,83	4 644,22
------	--------------------------	------	----------	----------

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 36 Динамика цены (тарифа) на тепловую энергию для ООО «МКУ».

Год		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
		1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие
Основание		Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 128-п				Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 09.12.2019 № 241-п							
Наименование		Тепловая энергия, руб/Гкал (с НДС)											
Значение тарифа, для категории прочих потребителей	При получении тепловой энергии на тепловых сетях	3133,42	3255,62	3255,62	3382,59	0,00	0,00	3473,92	3632,16	3632,16	3675,64	3675,64	3918,99
Отклонение			3,75%	0,00%	3,75%			100,00%	4,36%	0,00%	1,18%	0,00%	6,21%
Значение тарифа, для категории Население		3697,44	3841,63	3841,63	3991,46	0,00	0,00	4168,70	4358,59	4358,59	4410,77	4410,77	4702,79
Отклонение			3,75%	0,00%	3,75%			100,00%	4,36%	0,00%	1,18%	0,00%	6,21%
Значение тарифа, для категории прочих потребителей	При получении тепловой энергии на коллекторах производителей	3 094,39	3 215,07	3215,07	3340,46	3340,46	3430,65	3430,65	3586,92	3586,92	3629,86	3629,86	3870,18
Отклонение			3,75%	0,00%	3,75%	0,00%	2,63%	0,00%	4,36%	0,00%	1,18%	0,00%	6,21%
Значение тарифа, для категории Население		3 651,38	3 793,78	3793,78	3941,74	4008,55	4116,78	4116,78	4304,30	4304,30	4355,83	4355,83	4644,22
Отклонение			3,75%	0,00%	3,75%	1,67%	2,63%	0,00%	4,36%	0,00%	1,18%	0,00%	6,21%

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

0021.ОМ-ЭЛСИ.001
Страница 72 / 138

ГЛАВА 1

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 37 Динамика средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ООО «МКУ».

Основание		Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 128-п		Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 09.12.2019 № 241-п			
Наименование		Тепловая энергия, руб/Гкал (с НДС)					
Год		2017	2018	2019	2020	2021	2022
Значение тарифа, для категории прочих потребителей	При получении тепловой энергии на тепловых сетях	3194,52	3319,105	3385,56	3553,04	3653,90	3797,32
Отклонение			3,75%	1,96%	4,71%	2,76%	3,78%
Значение тарифа, для категории Население		3769,535	3916,545	4062,67	4263,65	4384,68	4556,78
Отклонение			3,75%	3,60%	4,71%	2,76%	3,78%
Значение тарифа, для категории прочих потребителей	При получении тепловой энергии на коллекторах производителей	3154,73	3277,765	3385,56	3508,79	3608,39	3750,02
Отклонение			3,75%	3,18%	3,51%	2,76%	3,78%
Значение тарифа, для категории Население		3722,58	3867,76	4062,67	4210,54	4330,07	4500,03
Отклонение			3,75%	4,80%	3,51%	2,76%	3,78%

Значение тарифа получения тепловой энергии на тепловых сетях за 2019 год для анализа принята равная значению тарифа при получении тепловой энергии на коллекторах производителей.

Рисунок № 10 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ООО «МКУ» для категории «Прочие потребители».

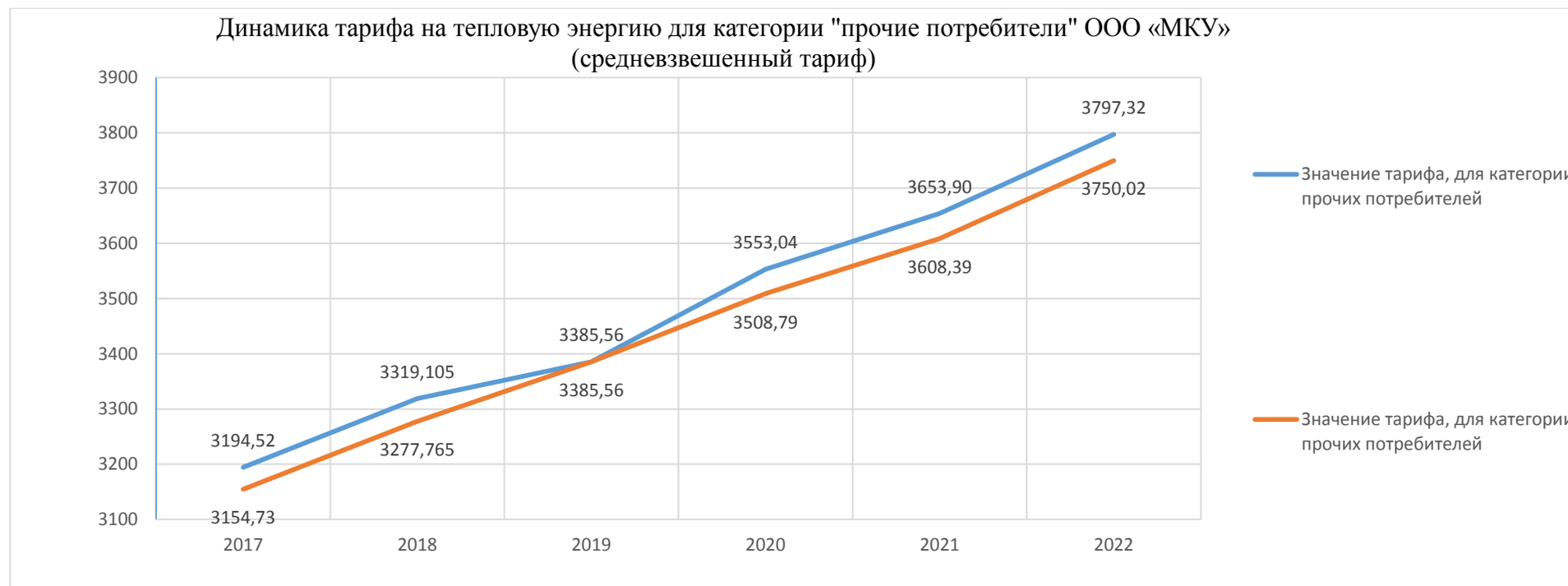


Рисунок № 11 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ООО «МКУ» для категории «Население».



2.5.2. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на теплоноситель горячую воду для ООО «МКУ» (ООО «ПромЛизинг», организация переименовалась).

Тарифы на теплоноситель и горячую воду, поставляемую потребителям ООО «Модульная котельная установка» (г. Лесосибирск, ИНН 2454028106), на 2019 - 2023 годы определены следующими нормативными документами:

- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 17.03.2020 № 21-п (теплоноситель);
- приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 17.03.2020 № 22-п (горячая вода).

Таблица № 38 Данные приказов от 17.03.2020 № 21-п; от 17.03.2020 № 22-п.

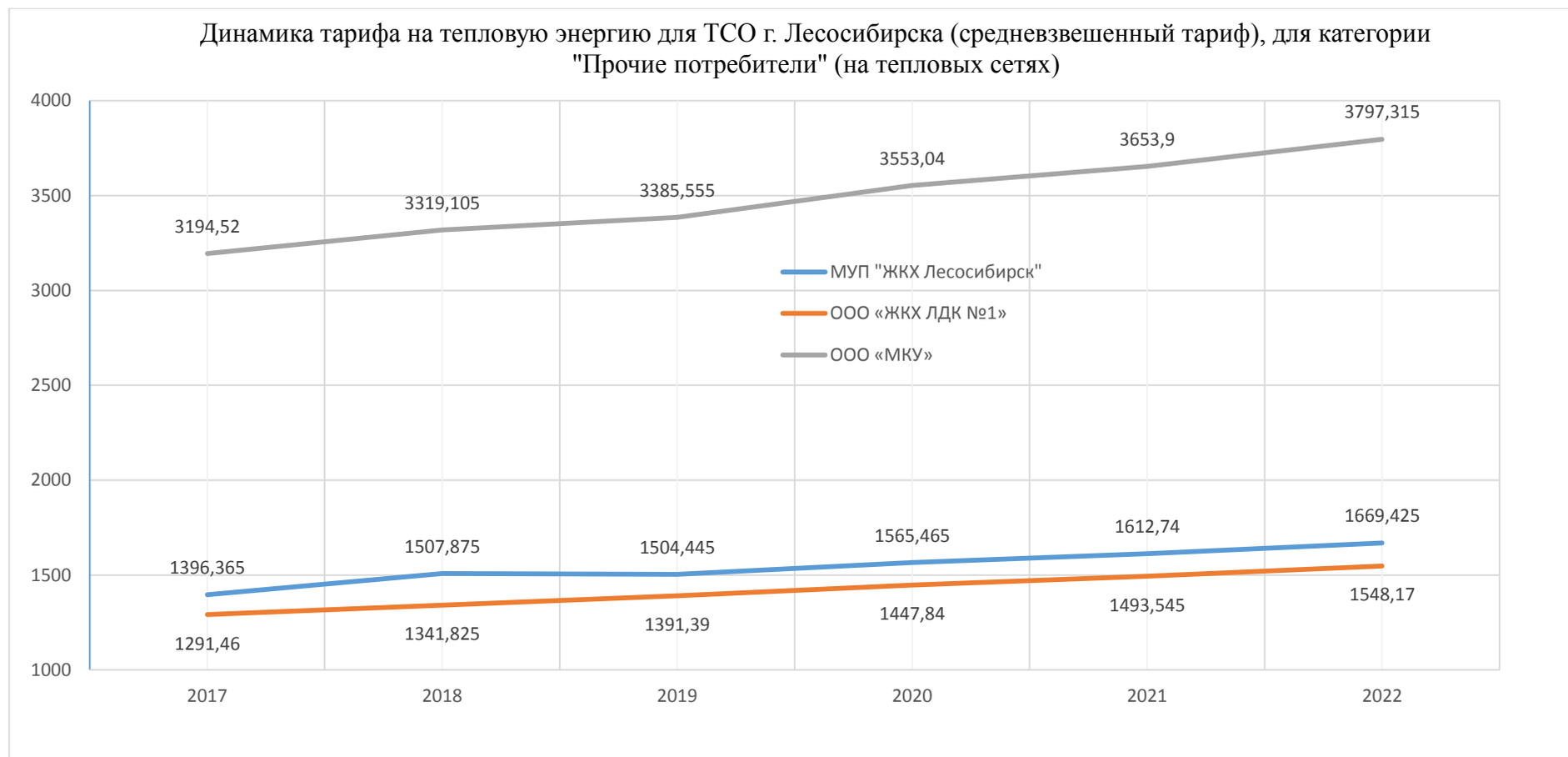
Тарифы на горячую воду, поставляемую ООО «МКУ» (г. Лесосибирск, ИНН 2454028106), с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)			
№ п/п		Компонент на	Компонент на тепловую энергию
		теплоноситель, руб./куб. м	Одноставочный, руб./Гкал
1	2	3	4
с 01.01.2020 по 30.06.2020			
1.	Прочие потребители		
		29,81	3473,92
1.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		35,77	4168,7
с 01.07.2020 по 31.12.2020			
2.	Прочие потребители		
		31,18	3632,16
2.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		37,42	4358,59

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 39 Динамика цены средневзвешенного (тарифа) для ТСО г. Лесосибирск для категории «Прочие потребители».

Наименование ТСО	Категория потребителей / точка подключения	Цена тепловой энергии (тариф), руб/Гкал (с НДС) (средневзвешенный тариф в год)							Примечание
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
МУП "ЖКХ Лесосибирск"	Для категории прочих потребителей, при получении тепловой энергии на тепловых сетях	1396,365	1507,875	1504,445	1565,465	1612,74	1669,425	1729,23	Приказы Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.11.2015 № 207-п, 09.12.2019 № 235-п
ООО «ЖКХ ЛДК №1»		1291,46	1341,825	1391,39	1447,84	1493,545	1548,17	1606,855	Приказы Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.11.2015 № 208-п, 09.12.2019 № 238-п
ООО «МКУ»		3194,52	3319,105	3385,555	3553,04	3653,9	3797,315		Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 128-п, 09.12.2019 № 241-п
МУП "ЖКХ Лесосибирск"	Для категории прочих потребителей, при получении тепловой энергии на коллекторах производителей	949,03	1024,82	1022,485	1063,955	1096,205	1134,8	1175,5	Приказы Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.11.2015 № 207-п, 09.12.2019 № 235-п
ООО «ЖКХ ЛДК №1»		745,185	774,25	802,85	835,425	861,785	893,3	927,16	Приказы Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.11.2015 № 208-п, 09.12.2019 № 238-п
ООО «МКУ»		3154,73	3277,765	3385,555	3508,785	3608,39	3750,02		Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 128-п, 09.12.2019 № 241-п

Рисунок № 12 Динамика цены средневзвешенного (тарифа) для ТСО г. Лесосибирск для категории «Прочие потребители» на тепловых сетях.



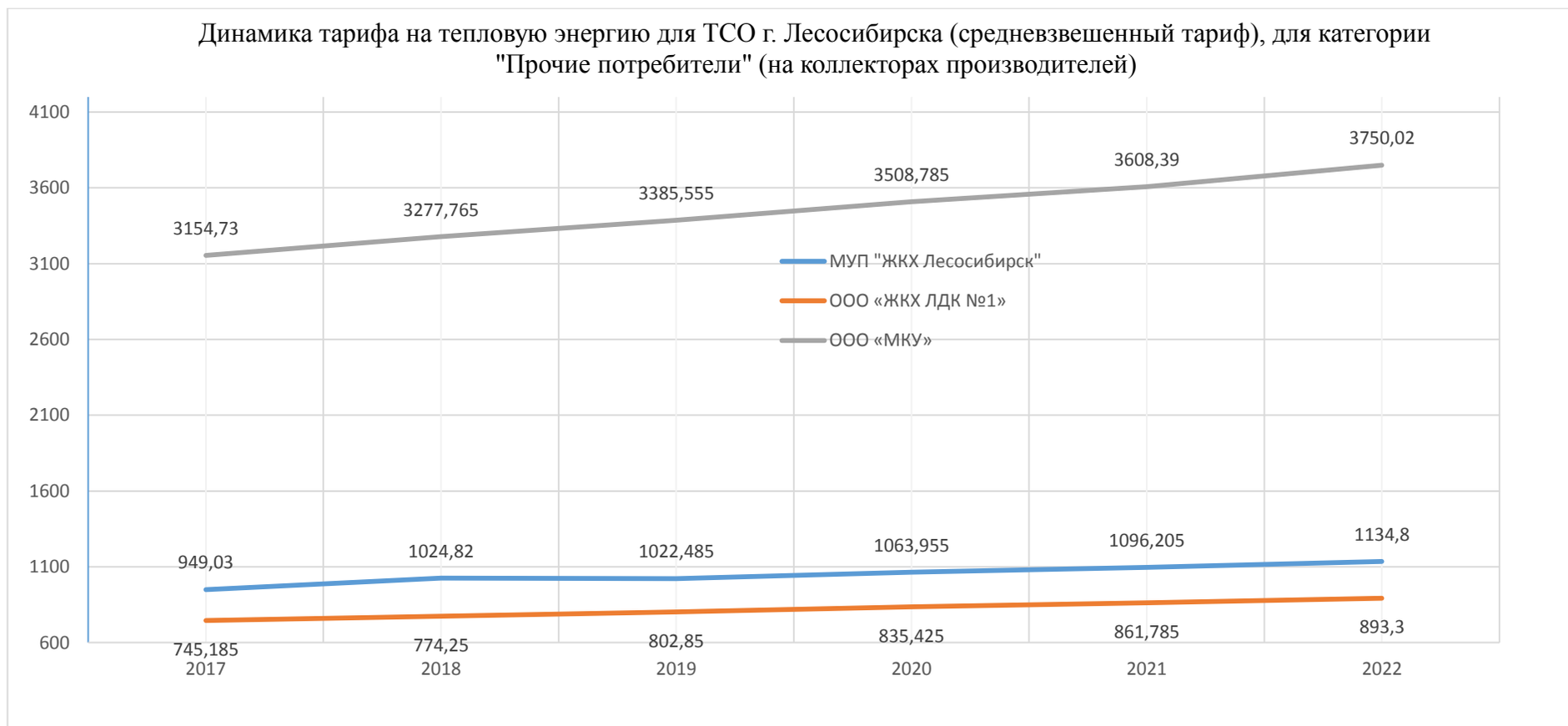
Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

0021.ОМ-ЭЛСИ.001
Страница 79 / 138

ГЛАВА 1

Рисунок № 13 Динамика цены средневзвешенного (тарифа) для ТСО г. Лесосибирск для категории «Прочие потребители» на коллекторах теплоисточников.



Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

0021.ОМ-ЭЛСИ.001
Страница 81 / 138

ГЛАВА 1

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

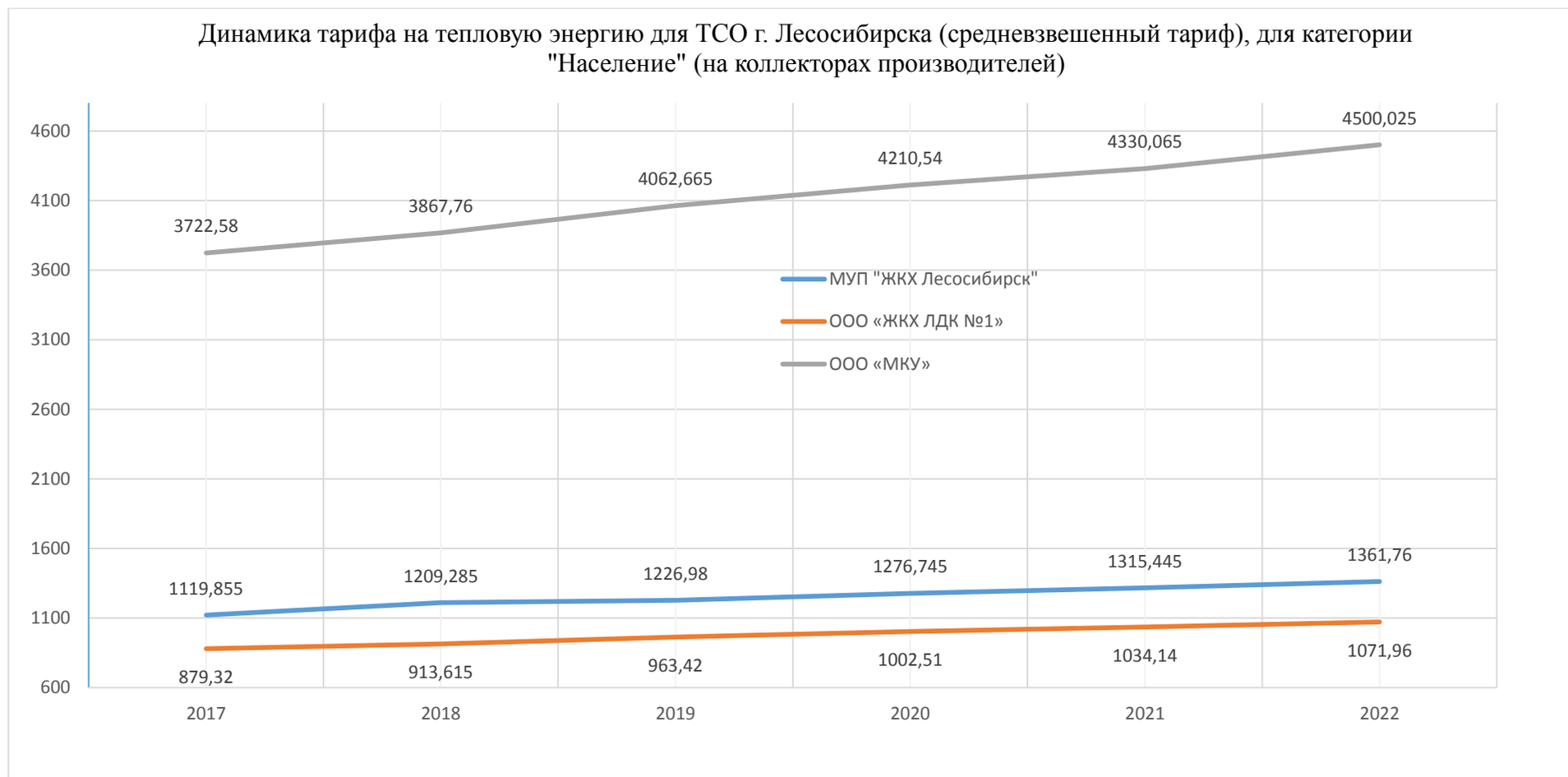
Таблица № 40 Динамика цены средневзвешенного (тарифа) для ТСО г. Лесосибирск для категории «Население».

Наименование ТСО	Категория потребителей / точка подключения	Цена тепловой энергии (тариф), руб/Гкал (с НДС) (средневзвешенный тариф в год)							Примечание
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
МУП "ЖКХ Лесосибирск"	Для категории Население, при получении тепловой энергии на тепловых сетях	1647,71	1779,295	1805,33	1878,555	1935,285	2003,31	2075,075	Приказы Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.11.2015 № 207-п, 09.12.2019 № 235-п
ООО «ЖКХ ЛДК №1»		1523,925	1583,355	1669,67	1737,41	1792,255	1857,805	1928,225	Приказы Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.11.2015 № 208-п, 09.12.2019 № 238-п
ООО «МКУ»		3769,535	3916,545	4062,665	4263,645	4384,68	4556,78		Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 128-п, 09.12.2019 № 241-п
МУП "ЖКХ Лесосибирск"	Для категории Население, при получении тепловой энергии на коллекторах производителей	1119,855	1209,285	1226,98	1276,745	1315,445	1361,76	1410,6	Приказы Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.11.2015 № 207-п, 09.12.2019 № 235-п
ООО «ЖКХ ЛДК №1»		879,32	913,615	963,42	1002,51	1034,14	1071,96	1112,595	Приказы Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.11.2015 № 208-п, 09.12.2019 № 238-п
ООО «МКУ»		3722,58	3867,76	4062,665	4210,54	4330,065	4500,025		Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 128-п, 09.12.2019 № 241-п

Рисунок № 14 Динамика цены средневзвешенного (тарифа) для ТСО г. Лесосибирск для категории «Население» на тепловых сетях.



Рисунок № 15 Динамика цены средневзвешенного (тарифа) для ТСО г. Лесосибирск для категории «Население» на коллекторах теплоисточников.



3. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по теплоснабжающим организациям пгт. Стрелка.

3.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка».

3.1.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность) для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка».

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка» (г. Лесосибирск, ИНН 2454000661), на 2017, 2018 годы определены следующими нормативными документами:

- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.11.2015 № 206-п (в части Приложений №1);
- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 130-п (дополнения к приказу министерства тарифной политики Красноярского края от 18.11.2015 № 206-п).

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка» (г. Лесосибирск, ИНН 2454000661), на 2019 - 2023 годы определены следующими нормативными документами:

- приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 28.11.2018 № 61- п (в части Приложений №1);
- приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 27.11.2019 № 154-п (дополнения к приказу министерства тарифной политики Красноярского края от 28.11.2018 № 61-п).

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 41 Данные приказа от 18.11.2015 № 206-п.

Долгосрочные параметры регулирования деятельности МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка» (г. Лесосибирск, ИНН 2454000661), на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.									
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1	МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка»	2016	22 529,60	1,00%	0,00%	-	-	-	-
2		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
3		2018		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 42 Данные приказа от 14.11.2017 № 130-п (часть 1).

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка» (г. Лесосибирск, ИНН 2454000661), на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов					
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1.	МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	2843,83	2943,36
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.	МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка»	одноставочный, руб./Гкал	2016	3355,72	3473,16
3.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	2943,36	3105,94
4.	МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка»	Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	3473,16	3665,01
5.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
5.1.	МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка»	одноставочный, руб./Гкал	2018	3105,94	3227,07
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	3665,01	3807,94

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 43 Данные приказа от 14.11.2017 № 130-п (часть 2).

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка» (г. Лесосибирск, ИНН 2454000661), на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов					
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1.	МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	2162,64	2238,33
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	2551,92	2641,23
3.	МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	2238,33	2361,97
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	2641,23	2787,12
5.		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
5.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	2361,97	2454,09	

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	2787,12	2895,83

Таблица № 44 Данные приказа от 28.11.2018 № 61- п.

Долгосрочные параметры регулирования деятельности МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка» (г. Лесосибирск, ИНН 2454000661), на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.									
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1	МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка»	2019	25 319,657	1,00%	0,00%	-	-	-	-
2		2020		1,00%	0,00%	-	-	-	-
3		2021		1,00%	0,00%	-	-	-	-
4		2022			1,00%	0,00%	-	-	-

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

5		2023		1,00%	0,00%	-	-	-	-
---	--	------	--	-------	-------	---	---	---	---

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 45 Данные приказа от 27.11.2019 № 154-п (часть 1).

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка" (г. Лесосибирск, ИНН 2454000661), на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов					
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1.	МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка"	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	3227,07	3314,20
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	3872,48	3977,04
3.	МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка"	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	3314,20	3466,78
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	3977,04	4160,14
5.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	3466,78	3625,91
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2021	4160,14	4351,09	

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

7	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
7.1.	одноставочный, руб./Гкал	2022	3545,11
8	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
8.1.	одноставочный, руб./Гкал	2022	4254,13
9	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
9.1.	одноставочный, руб./Гкал	2023	3676,52
10	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
10.1.	одноставочный, руб./Гкал	2023	4411,82

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 46 Данные приказа от 27.11.2019 № 154-п (часть 2).

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка» (г. Лесосибирск, ИНН 2454000661), на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов					
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1.	МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	2 454,09	2 520,35
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	2 944,91	3 024,42
3.	МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	2 520,35	2 636,38
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	3 024,42	3 163,66
5.	МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	2 636,38	2 757,39
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	3 163,66	3 308,87
7		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

7.1.		одноставочный, руб./Гкал	2022	2 695,95	2 795,89
8	Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
8.1.		одноставочный, руб./Гкал	2022	3 235,14	3 355,07
9	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)				
9.1.		одноставочный, руб./Гкал	2023	2 795,89	2 883,75
10	Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
10.1.		одноставочный, руб./Гкал	2023	3 355,07	3 460,50

Таблица № 47 Динамика цены (тарифа) на тепловую энергию для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка».

Год	2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие
Основание	Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 130-п				Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 27.11.2019 № 154-п									
Наименование	Тепловая энергия, руб/Гкал (с НДС)													
Значение тарифа на теплоноситель, для категории прочих потребителей	2943,36	3105,94	3105,94	3227,07	3227,07	3314,20	3314,20	3466,78	3466,78	3625,91	3545,11	3676,52	3676,52	3792,05
Отклонение		5,23%	0,00%	3,75%	0,00%	2,63%	0,00%	4,40%	0,00%	4,39%	-2,28%	3,57%	0,00%	3,05%
Значение тарифа на теплоноситель,	3473,16	3665,01	3665,01	3807,94	3872,48	3977,04	3977,04	4160,14	4160,14	4351,09	4254,13	4411,82	4411,82	4550,46

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

для категории Население																
Отклонение			5,23%	0,00%	3,75%	1,67%	2,63%	0,00%	4,40%	0,00%	4,39%	-2,28%	3,57%	0,00%	3,05%	
Значение тарифа на горячую воду, для категории прочих потребителей	При получении тепловой энергии на коллекторах производителей	2 238,33	2 361,97	2361,97	2454,09	2454,09	2520,35	2520,35	2636,38	2636,38	2757,39	2695,95	2795,89	2795,89	2883,75	
Отклонение			5,23%	0,00%	3,75%	0,00%	2,63%	0,00%	4,40%	0,00%	4,39%	-2,28%	3,57%	0,00%	3,05%	
Значение тарифа на горячую воду, для категории Население		2 641,23	2 787,12	2787,12	2895,83	2944,91	3024,42	3024,42	3163,66	3163,66	3308,87	3235,14	3355,07	3355,07	3460,50	
Отклонение			5,23%	0,00%	3,75%	1,67%	2,63%	0,00%	4,40%	0,00%	4,39%	-2,28%	3,57%	0,00%	3,05%	

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 48 Динамика средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка».

Основание		Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 130-п		Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 27.11.2019 № 154-п				
		Тепловая энергия, руб/Гкал (с НДС)						
Наименование		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Год		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Значение цены (тарифа), для категории прочих потребителей, при получении тепловой энергии на тепловых сетях	При получении тепловой энергии на тепловых сетях (средневзвешенный тариф)	3024,65	3166,505	3270,64	3390,49	3546,35	3610,82	3734,29
		Отклонение в % от предыдущего года		4,48%	3,18%	3,54%	4,39%	1,79%
Значение цены (тарифа), для категории Население, при получении тепловой энергии на тепловых сетях		3569,085	3736,475	3924,76	4068,59	4255,62	4332,98	4481,14
Отклонение в % от предыдущего года			4,48%	4,80%	3,54%	4,39%	1,79%	3,31%
Значение цены (тарифа), для категории прочих потребителей, при получении тепловой энергии на коллекторах производителей		2300,15	2408,03	2487,22	2578,37	2696,89	2745,92	2839,82
Отклонение в % от предыдущего года			4,48%	3,18%	3,53%	4,39%	1,79%	3,31%
Значение цены (тарифа), для категории Население, при получении тепловой энергии на коллекторах производителей		2714,175	2841,475	2984,67	3094,04	3236,27	3295,11	3407,79
Отклонение в % от предыдущего года			4,48%	4,80%	3,54%	4,39%	1,79%	3,31%

Рисунок № 16 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка» для категории «Прочие потребители».

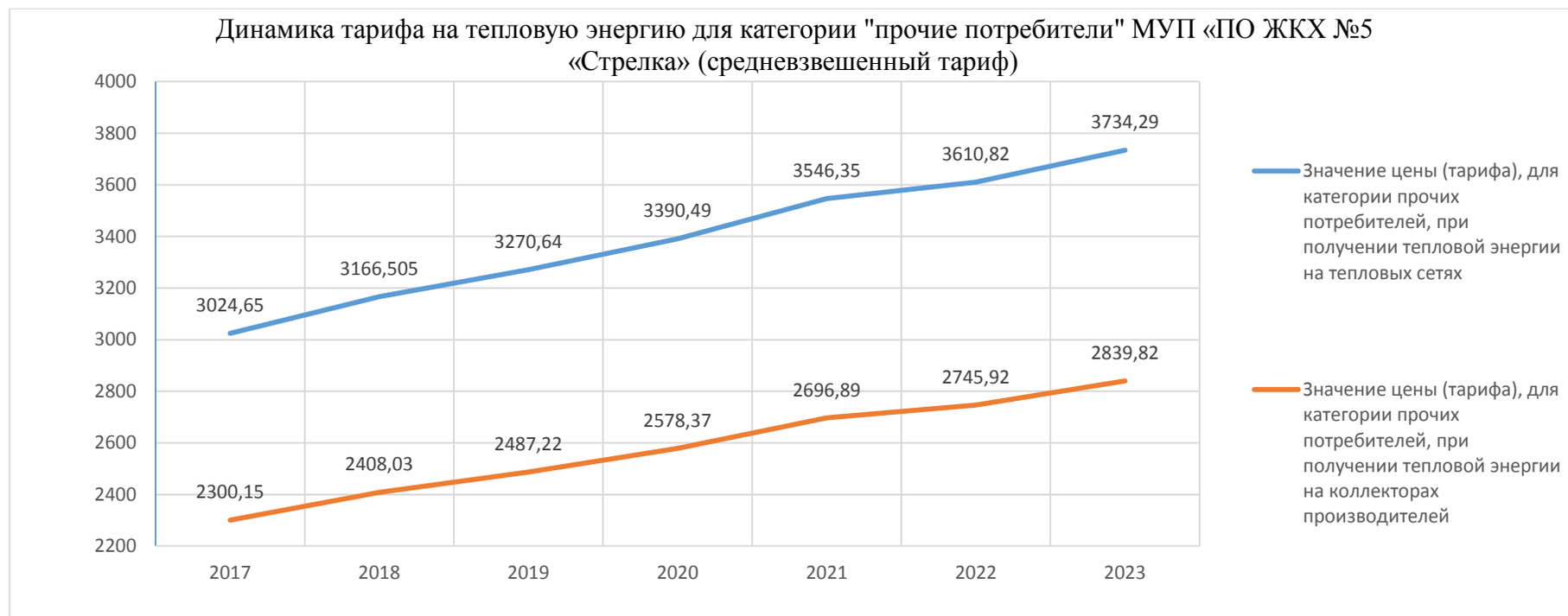
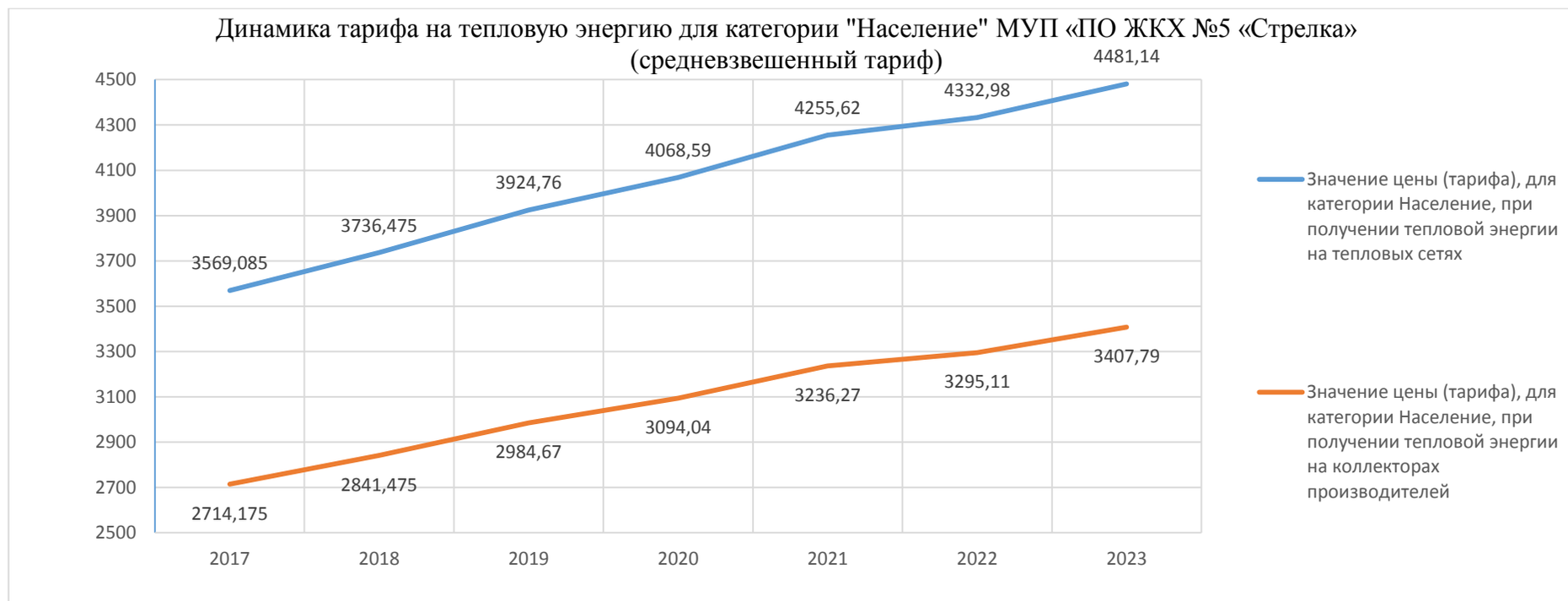


Рисунок № 17 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка» для категории «Население».



3.1.2. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на теплоноситель горячую воду для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка».

Тарифы на теплоноситель и горячую воду, поставляемую потребителям МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка» (г. Лесосибирск, ИНН 2454000661), на 2017, 2018 годы определены следующими нормативными документами:

- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.12.2017 № 429-п (теплоноситель).
- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.12.2017 № 430-п (горячая вода).

Тарифы на теплоноситель и горячую воду, поставляемую потребителям МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка» (г. Лесосибирск, ИНН 2454000661), на 2019 - 2023 годы определены следующими нормативными документами:

- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.11.2018 № 62-п (в части Приложения №1) (теплоноситель);
- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 11.12.2019г. № 317-п (дополнения к приказу министерства тарифной политики Красноярского края от 28.11.2018 № 62-п) (теплоноситель).
- приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 11.12.2019 № 318-п (горячая вода).

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 49 Данные приказов от 15.12.2017 № 429-п; 15.12.2017 № 430-п.

Тарифы на горячую воду, поставляемую МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка" (г. Лесосибирск, ИНН 2454000661), с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы			
№ п/п		Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию, Одноставочный, руб./Гкал
с 01.01.2016 по 30.06.2016			
1.	Прочие потребители		
		62,19	2843,83
1.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		73,38	3355,72
с 01.07.2016 по 31.12.2016			
2.	Прочие потребители		
		64,68	2943,36
2.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		76,32	3473,16
с 01.01.2017 по 30.06.2017			
3.	Прочие потребители		
		64,68	2943,36
3.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		76,32	3473,16
с 01.07.2017 по 31.12.2017			
4.	Прочие потребители		
		67,66	3105,94
4.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		79,84	3665,01
с 01.01.2018 по 30.06.2018			
5.	Прочие потребители		
		67,66	3105,94
5.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		79,84	3665,01
с 01.07.2018 по 31.12.2018			

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

6.	Прочие потребители		
		70,29	3227,07
6.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		82,94	3807,94

Таблица № 50 Данные приказов от 28.11.2018 № 62-п; 11.12.2019г. № 317-п; 11.12.2019 № 318-п.

Тарифы на горячую воду, поставляемую МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка" (г. Лесосибирск, ИНН 2454000661), с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годы			
№ п/п		Компонент на	Компонент на тепловую энергию
		теплоноситель, руб./куб. м	Однотарифный, руб./Гкал
1	2	3	4
с 01.01.2019 по 30.06.2019			
1.	Прочие потребители		
		70,29	3227,07
1.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		84,35	3872,48
с 01.07.2019 по 31.12.2019			
2.	Прочие потребители		
		72,19	3314,2
2.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		86,63	3977,04
с 01.01.2020 по 30.06.2020			
3.	Прочие потребители		
		72,19	3314,2

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

3.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		86,63	3977,04
с 01.07.2020 по 31.12.2020			
4.	Прочие потребители		
		75,51	3466,78
4.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		90,61	4160,14
с 01.01.2021 по 30.06.2021			
5.	Прочие потребители		
		75,51	3466,78
5.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		90,61	4160,14
с 01.07.2021 по 31.12.2021			
6.	Прочие потребители		
		78,98	3625,91
6.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		93,78	4351,09
с 01.01.2022 по 30.06.2022			
7.	Прочие потребители		
		78,08	3545,11
7.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		93,7	4254,13
с 01.07.2022 по 31.12.2022			
8.	Прочие потребители		
		81,2	3676,52

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

8.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		97,44	4411,82
с 01.01.2023 по 30.06.2023			
9.	Прочие потребители		
		81,2	3676,52
9.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		97,44	4411,82
с 01.07.2023 по 31.12.2023			
10.	Прочие потребители		
		84,45	3792,05
10.1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		101,34	4550,46

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 51 Динамика изменения цены (тарифа) на теплоноситель и горячую воду для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка».

Год	2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие
Основание	Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.12.2017 № 430-п				Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 11.12.2019 № 318-п									
Наименование	Тепловая энергия													
Ед. измерения	руб/Гкал (с НДС)													
Значение тарифа на теплоноситель, для категории прочих потребителей	64,68	67,66	67,66	70,29	70,29	72,19	72,19	75,51	75,51	78,98	78,08	81,20	81,20	84,45
Отклонение		4,40%	0,00%	3,74%	0,00%	2,63%	0,00%	4,40%	0,00%	4,39%	-1,15%	3,84%	0,00%	3,85%
Значение тарифа на теплоноситель, для категории Население	76,32	79,84	79,84	82,94	84,35	86,63	86,63	90,61	90,61	93,78	93,70	97,44	97,44	101,34
Отклонение		4,41%	0,00%	3,74%	1,67%	2,63%	0,00%	4,39%	0,00%	3,38%	-0,09%	3,84%	0,00%	3,85%
Значение тарифа на горячую воду, для категории	2 943,3 6	3 105,9 4	3105,9 4	3227,0 7	3227,0 7	3314,2 0	3314,2 0	3466,7 8	3466,7 8	3625,9 1	3545,11	3676,5 2	3676,52	3792,0 5

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

прочих потребителей														
Отклонение		5,23%	0,00%	3,75%	0,00%	2,63%	0,00%	4,40%	0,00%	4,39%	-2,28%	3,57%	0,00%	3,05%
Значение тарифа на горячую воду, для категории Население	3 473,1 6	3 665,0 1	3665,0 1	3807,9 4	3872,4 8	3977,0 4	3977,0 4	4160,1 4	4160,1 4	4351,0 9	4254,13	4411,8 2	4411,82	4550,4 6
Отклонение		5,23%	0,00%	3,75%	1,67%	2,63%	0,00%	4,40%	0,00%	4,39%	-2,28%	3,57%	0,00%	3,05%

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 52 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на теплоноситель и горячую воду для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка».

Год	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	1 полугодие	1 полугодие	1 полугодие	1 полугодие	1 полугодие	1 полугодие	1 полугодие
Основание	Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.12.2017 № 430-п		Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 11.12.2019 № 318-п				
Наименование	Тепловая энергия						
Ед. измерения	руб/Гкал (с НДС)						
Средневзвешенный тариф на теплоноситель, для категории прочих потребителей	66,17	68,975	71,24	73,85	77,25	79,64	82,83
Отклонение в % от предыдущего года		4,07%	3,18%	3,53%	4,40%	3,01%	3,85%
Средневзвешенный тариф на теплоноситель, для категории Население	78,08	81,39	85,49	88,62	92,20	95,57	99,39
Отклонение в % от предыдущего года		4,07%	4,80%	3,53%	3,88%	3,53%	3,84%
Средневзвешенный тариф на горячую воду, для категории прочих потребителей	3024,65	3166,505	3270,64	3390,49	3546,35	3610,82	3734,29

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Отклонение в % от предыдущего года		4,48%	3,18%	3,54%	4,39%	1,79%	3,31%
Средневзвешенный тариф на горячую воду, для категории Население	3569,085	3736,475	3924,76	4068,59	4255,62	4332,98	4481,14
Отклонение в % от предыдущего года		4,48%	4,80%	3,54%	4,39%	1,79%	3,31%

Рисунок № 18 Динамика изменения цены (тарифа) на теплоноситель для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка».

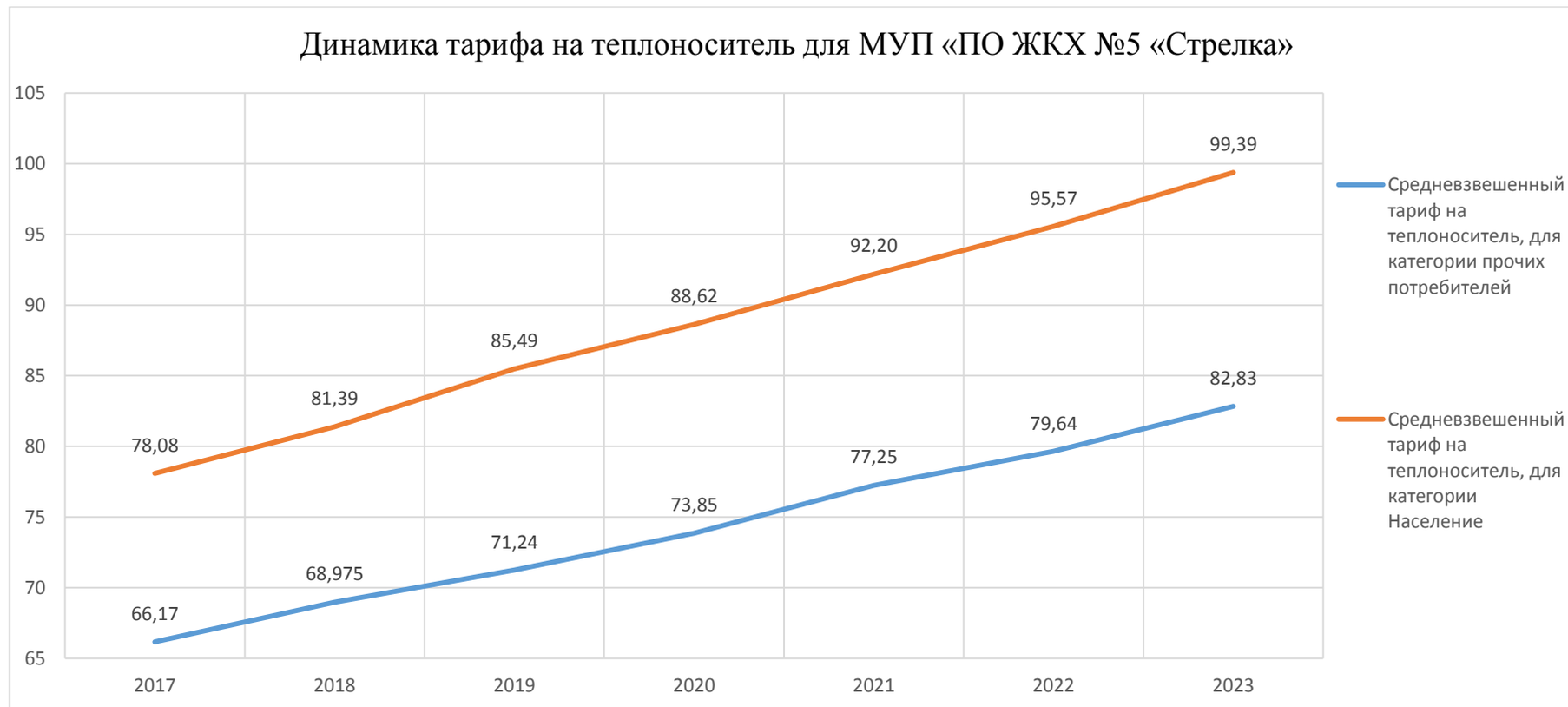
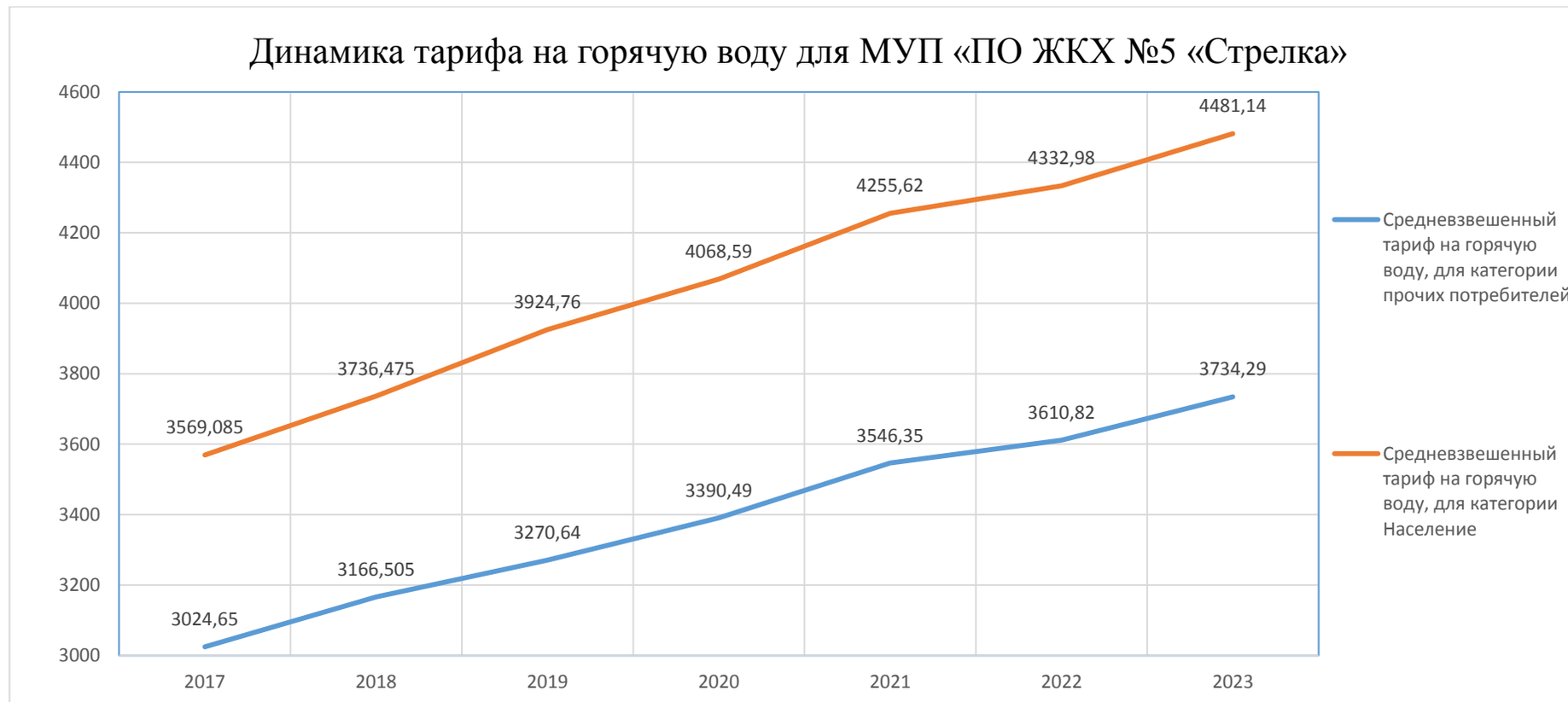


Рисунок № 19 Динамика изменения цены (тарифа) на горячую воду для МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка».



3.2. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) для ОАО «ЕСПК».

3.2.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность) для ОАО «ЕСПК».

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ОАО «ЕСПК» (г. Лесосибирск, ИНН 2454003341), на 2017, 2018 годы определены следующими нормативными документами:

- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 13.11.2015 № 181-п (в части Приложений №1);
- приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 110-п (дополнения к приказу министерства тарифной политики Красноярского края от 13.11.2015 № 181-п).

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ОАО «ЕСПК» (г. Лесосибирск, ИНН 2454003341), на 2019 - 2023 годы определены следующими нормативными документами:

- приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 28.11.2018 № 56-п (в части Приложений №1);
- приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 18.11.2019 № 92-п (дополнения к приказу министерства тарифной политики Красноярского края от 28.11.2018 № 56-п).

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 53 Данные приказа от 13.11.2015 № 181-п.

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ОАО «ЕСПК» (г. Лесосибирск, ИНН 2454003341), на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.									
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности и теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1	ОАО «ЕСПК»	2016	2 634,90	1,00%	0,00%	-	-	-	-
2		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
3		2018			1,00%	0,00%	-	-	-

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 54 Данные приказа от 11.11.2017 № 110-п (часть 1).

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ОАО «ЕСПК» (г. Лесосибирск, ИНН 2454003341), на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов					
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1.	ОАО «ЕСПК»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	1165,3	1206,02
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	1375,05	1423,1
3.	ОАО «ЕСПК»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	1206,02	1253,06
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	1423,1	1478,61
5.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1253,06	1301,93
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1478,61	1536,28

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 55 Данные приказа от 14.11.2017 № 110-п (часть 2).

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ОАО «ЕСПК» (г. Лесосибирск, ИНН 2454003341), на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов					
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1.	ОАО «ЕСПК»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	997,45	1032,31
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	1176,99	1218,13
3.	ОАО «ЕСПК»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	1032,31	1135,71
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	1218,13	1340,14
5.		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1135,71	1138,43
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)				

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2018	1340,14	1343,35
------	-----------------------------	------	---------	---------

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 56 Данные приказа от 28.11.2018 № 56-п.

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ОАО «ЕСПК» (г. Лесосибирск, ИНН 2454003341), на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.									
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности и теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1	ОАО «ЕСПК»	2019	2 776,580	1,00%	0,00%	-	-	-	-
2		2020		1,00%	0,00%	-	-	-	-
3		2021		1,00%	0,00%	-	-	-	-
4		2022		1,00%	0,00%	-	-	-	-
5		2023		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 57 Данные приказа от 18.11.2019 № 92-п (часть 1).

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ОАО «ЕСПК» (г. Лесосибирск, ИНН 2454003341), на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов					
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1.	ОАО «ЕСПК»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1301,93	1337,08
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1562,32	1604,50
3.	ОАО «ЕСПК»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1337,08	1372,02
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1604,50	1646,42
5.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1396,36	1432,04
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1675,63	1718,45
7.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
7.1.	одноставочный, руб./Гкал	2022	1432,04	1498,86	
8.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
8.1.	одноставочный, руб./Гкал	2022	1718,45	1798,63	
9.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

9.1.		одноставочный, руб./Гкал	2023	1498,86	1533,41
10	Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
10.1.		одноставочный, руб./Гкал	2023	1798,63	1840,09

Таблица № 58 Данные приказа от 18.11.2019 № 92-п (часть 2).

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ОАО «ЕСПК» (г. Лесосибирск, ИНН 2454003341), на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов					
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие	2-е полугодие
				вода	вода
1.	ОАО «ЕСПК»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1 114,40	1 144,49
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1 337,28	1 373,39
3.	ОАО «ЕСПК»	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1 144,49	1 174,39
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1 373,39	1 409,27
5.		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 195,23	1 225,77
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 434,28	1 470,92
7		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
7.1.		одноставочный, руб./Гкал	2022	1 225,77	1 282,97
8	Население (тарифы указываются с учетом НДС)				

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

8.1.		одноставочный, руб./Гкал	2022	1 470,92	1 539,56
9		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
9.1.		одноставочный, руб./Гкал	2023	1 282,97	1 312,54
10		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
10.1.		одноставочный, руб./Гкал	2023	1 539,56	1 575,05

Таблица № 59 Динамика цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК».

Год	2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		
	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	1 пол- дие	2 пол- дие	
Основание	Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 110-п				Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.11.2019 № 92-п										
Наименование	Тепловая энергия, руб/Гкал (с НДС)														
Значение тарифа на теплоноситель, для категории прочих потребителей	При получении тепловой энергии на тепловых сетях	1206,02	1253,06	1253,06	1301,93	1301,93	1337,08	1337,08	1372,02	1396,36	1432,04	1432,04	1498,86	1498,86	1533,41
Отклонение			3,75%	0,00%	3,75%	0,00%	2,63%	0,00%	2,55%	1,74%	2,49%	0,00%	4,46%	0,00%	2,25%
Значение тарифа на теплоноситель, для категории Население		1375,05	1253,06	1478,61	1536,28	1562,32	1604,50	1604,50	1646,42	1675,63	1718,45	1718,45	1798,63	1798,63	1840,09
Отклонение			-9,74%	15,25%	3,75%	1,67%	2,63%	0,00%	2,55%	1,74%	2,49%	0,00%	4,46%	0,00%	2,25%

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Значение тарифа на горячую воду, для категории прочих потребителей	При получении тепловой энергии на коллекторах производителей	1 032,31	1 135,71	1135,71	1138,43	1114,40	1144,49	1144,49	1174,39	1195,23	1225,77	1225,77	1282,97	1282,97	1312,54
Отклонение			9,10%	0,00%	0,24%	-2,16%	2,63%	0,00%	2,55%	1,74%	2,49%	0,00%	4,46%	0,00%	2,25%
Значение тарифа на горячую воду, для категории Население		1 218,13	1 340,14	1340,14	1343,35	1337,28	1373,39	1373,39	1409,27	1434,28	1470,92	1470,92	1539,56	1539,56	1575,05
Отклонение			9,10%	0,00%	0,24%	-0,45%	2,63%	0,00%	2,55%	1,74%	2,49%	0,00%	4,46%	0,00%	2,25%

Таблица № 60 Динамика средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК».

Основание		Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 110-п	Приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.11.2019 № 92-п					
Наименование		Тепловая энергия, руб/Гкал (с НДС)						
Год		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Значение цены (тарифа), для категории прочих потребителей, при получении тепловой энергии на тепловых сетях	При получении тепловой энергии на тепловых сетях (средневзвешенный тариф)	1229,54	1277,495	1319,51	1354,55	1414,20	1465,45	1516,14
Отклонение в % от предыдущего года			3,75%	3,18%	2,59%	4,22%	3,50%	3,34%
Значение цены (тарифа), для категории Население, при получении тепловой энергии на тепловых сетях		1314,055	1507,445	1583,41	1625,46	1697,04	1758,54	1819,36
Отклонение в % от предыдущего года			12,83%	4,80%	2,59%	4,22%	3,50%	3,34%

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Значение цены (тарифа), для категории прочих потребителей, при получении тепловой энергии на коллекторах производителей	При получении тепловой энергии на коллекторах производителей (средневзвешенный тариф)	1084,01	1137,07	1129,45	1159,44	1210,50	1254,37	1297,76
Отклонение в % от предыдущего года			4,67%	-0,68%	2,59%	4,22%	3,50%	3,34%
Значение цены (тарифа), для категории Население, при получении тепловой энергии на коллекторах производителей		1279,135	1341,745	1355,34	1391,33	1452,60	1505,24	1557,31
Отклонение в % от предыдущего года			4,67%	1,00%	2,59%	4,22%	3,50%	3,34%

Рисунок № 20 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК» для категории «Прочие потребители».



Рисунок № 21 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК» для категории «Население».



Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 61 Динамика средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ТСО пгт. Стрелка для категории «Прочие потребители».

Наименование ТСО	Категория потребителей / точка подключения	Цена тепловой энергии (тариф), руб/Гкал (с НДС) (средневзвешенный тариф в год)							Примечание
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка»	Для категории прочих потребителей, при получении тепловой энергии на тепловых сетях	3024,65	3166,505	3270,64	3390,49	3494,32	3610,82	3734,29	Приказы Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 130-п, 27.11.2019 № 154-п
ОАО «ЕСПК»		1229,54	1277,495	1319,505	1354,55	1414,2	1465,45	1516,135	Приказы Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 110-п, 18.11.2019 № 92-п
МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка»	Для категории прочих потребителей, при получении тепловой энергии на коллекторах производителей	2300,15	2408,03	2487,22	2578,37	2657,32	2745,92	2839,82	Приказы Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 130-п, 27.11.2019 № 154-п
ОАО «ЕСПК»		1084,01	1137,07	1129,445	1159,44	1210,5	1254,37	1297,755	Приказы Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 110-п, 18.11.2019 № 92-п

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 62 Динамика средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ТСО пгт. Стрелка для категории «Население».

Наименование ТСО	Категория потребителей / точка подключения	Цена тепловой энергии (тариф), руб/Гкал (с НДС) (средневзвешенный тариф в год)							Примечание
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка»	Для категории Население, при получении тепловой энергии на тепловых сетях	3569,085	3736,475	3924,76	4068,59	4193,175	4332,975	4481,14	Приказы Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 130-п, 27.11.2019 № 154-п
ОАО «ЕСПК»		1314,055	1507,445	1583,41	1625,46	1697,04	1758,54	1819,36	Приказы Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 110-п, 18.11.2019 № 92-п
МУП «ПО ЖКХ №5 «Стрелка»	Для категории Население, при получении тепловой энергии на коллекторах производителей	2714,175	2841,475	2984,67	3094,04	3188,79	3295,11	3407,79	Приказы Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 130-п, 27.11.2019 № 154-п
ОАО «ЕСПК»		1279,135	1341,745	1355,335	1391,33	1452,6	1505,24	1557,305	Приказы Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 14.11.2017 № 110-п, 18.11.2019 № 92-п

Рисунок № 22 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК» для категории «Прочие потребители», при получении тепловой энергии на тепловых сетях.

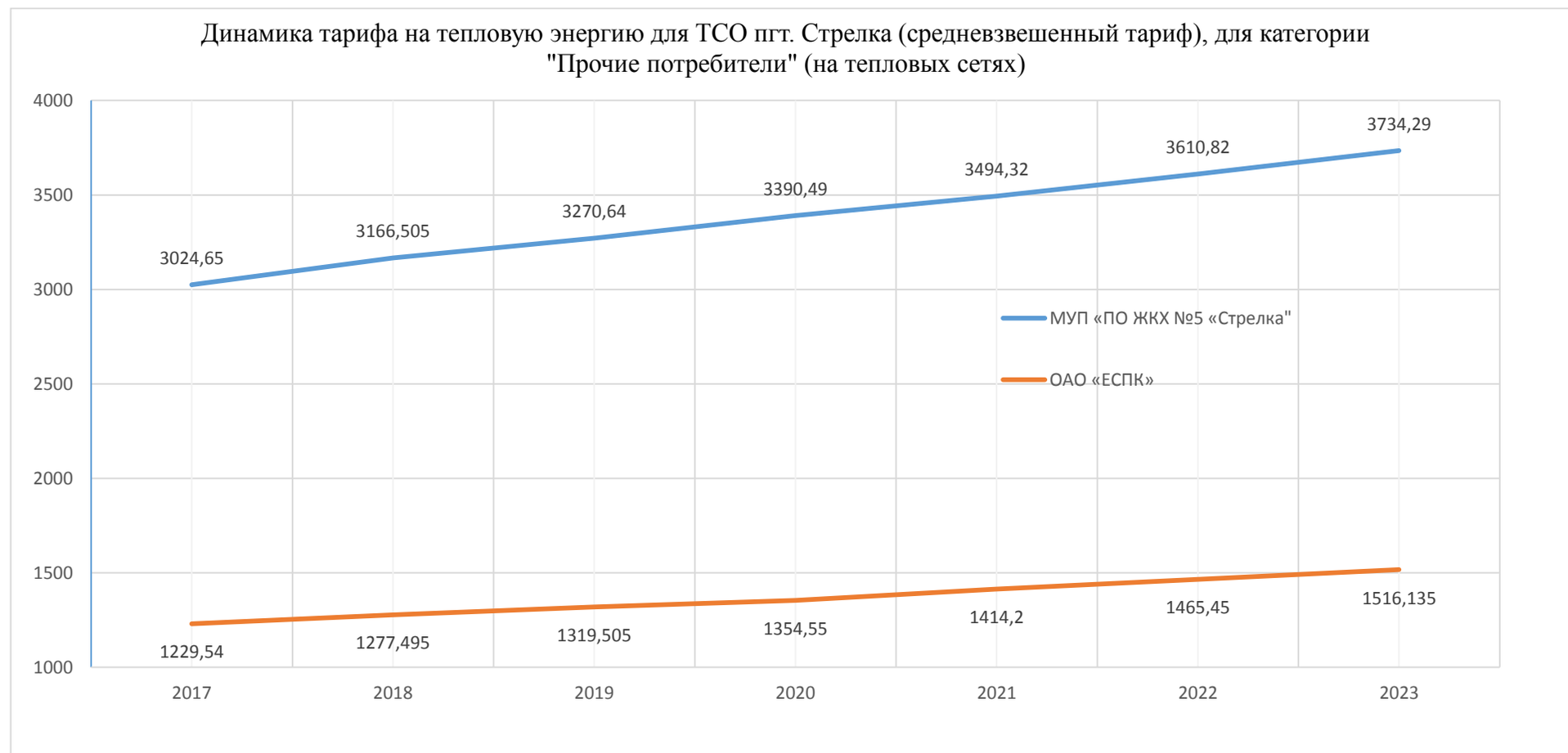


Рисунок № 23 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК» для категории «Прочие потребители», при получении тепловой энергии на коллекторах производителей.

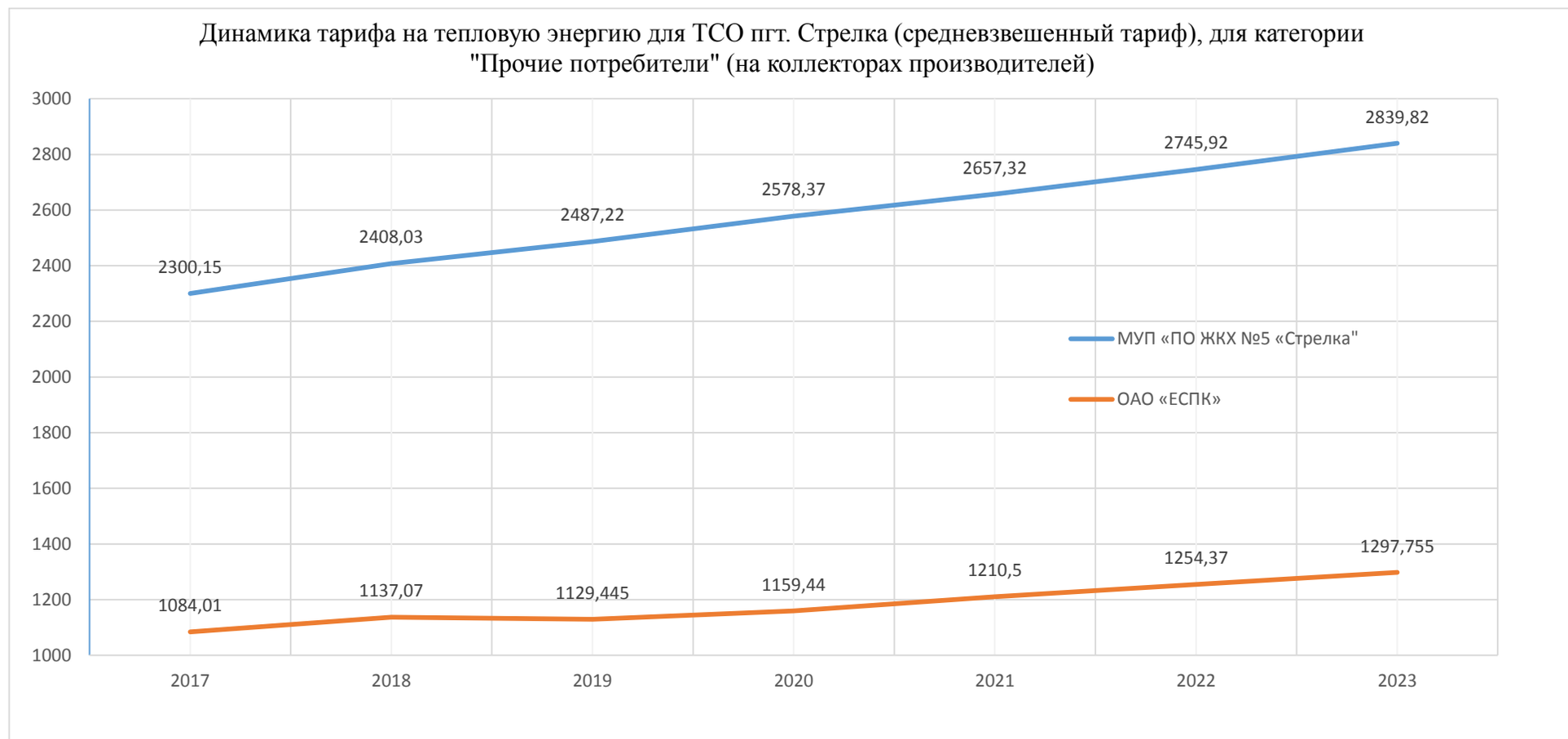


Рисунок № 24 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК» для категории «Население», при получении тепловой энергии на тепловых сетях.

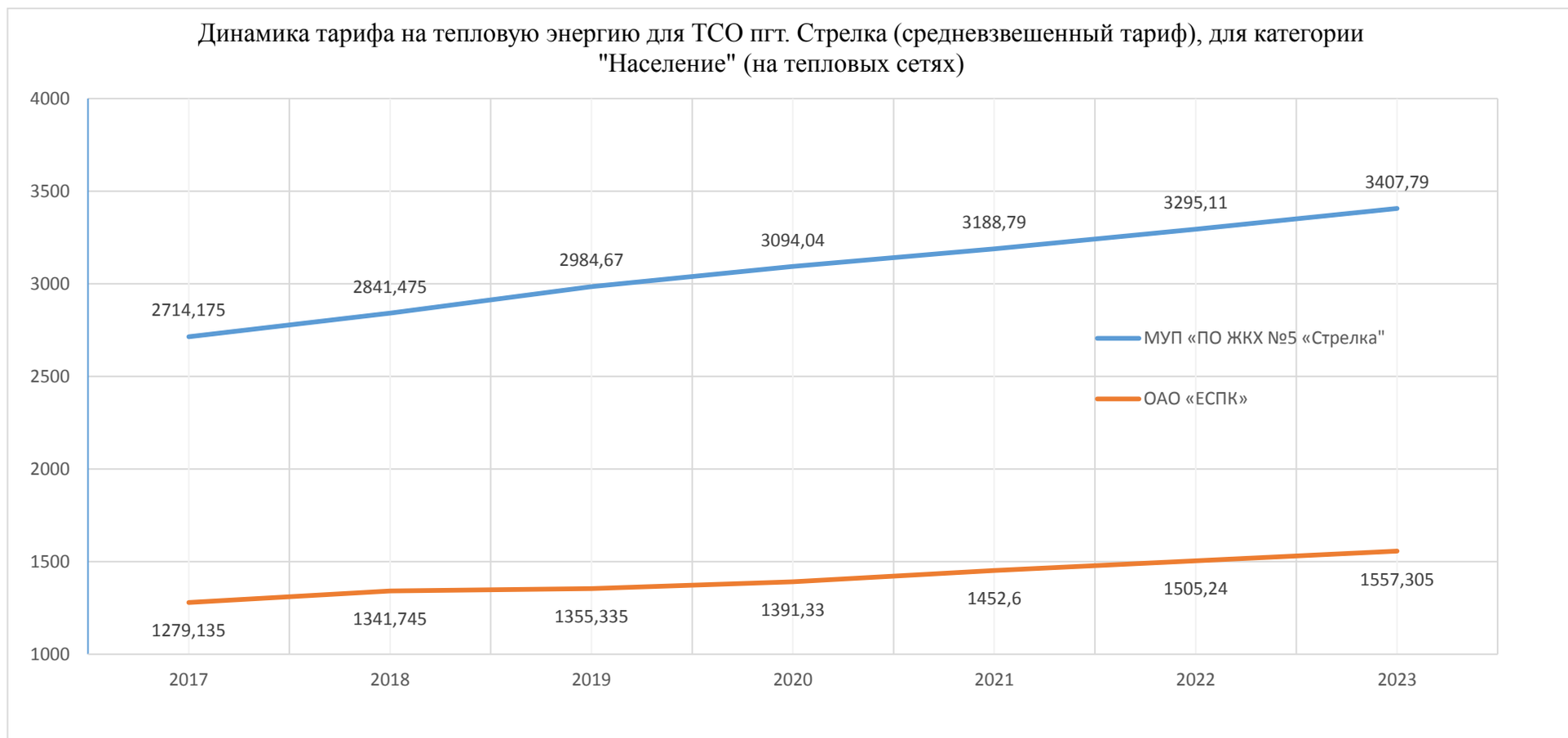
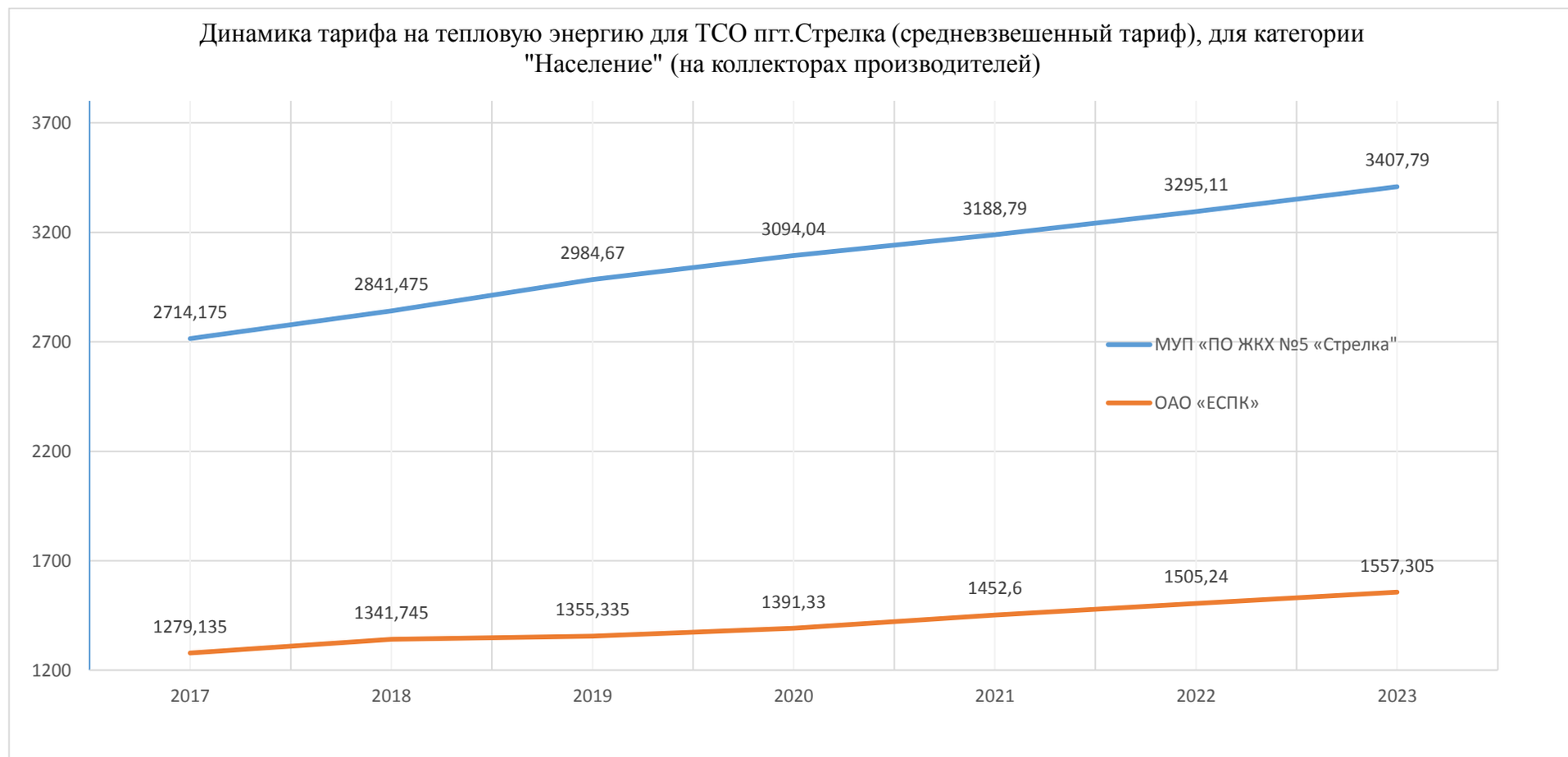


Рисунок № 25 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК» для категории «Население», при получении тепловой энергии на коллекторах производителей.



3.3. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) для ГПКК «ЦРКК» по СЦТ «г. Лесосибирск».

3.3.1. Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность) для ГПКК «ЦРКК» по СЦТ «г. Лесосибирск».

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ГПКК «ЦРКК» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) по СЦТ «г. Лесосибирск», на 2020 - 2022 годы определены следующими нормативными документами:

- приказу министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2020 № 391-п (в части Приложений №4);
- приказу министерства тарифной политики Красноярского края от 18.12.2019 № 520-п (в части Приложений №5).

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица № 63 Данные приказа от 17.12.2020 № 391-п, 18.12.2019 № 520-п.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям государственного предприятия Красноярского края "Центр развития коммунального комплекса" (г. Красноярск, ИНН 2460050766) (далее - ГПКК "ЦРКК") по СЦТ "г. Лесосибирск"					
№, п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1 пол-ие	2 пол-ие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1.	ГПКК "ЦРКК"	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	3313,95	3466,39
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	3976,74	4159,67
3.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	3466,39	3625,85
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	4159,67	4351,02
5.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

5.1.	одноставочный, руб./Гкал	2022	3493,08	3726,42
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
6.1.	одноставочный, руб./Гкал	2022	4191,7	4471,7

Таблица № 64 Данные приказа от 17.12.2020 № 391-п, 18.12.2019 № 520-п.

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии государственного предприятия Красноярского края "Центр развития коммунального комплекса" (г. Красноярск, ИНН 2460050766) (далее - ГПКК "ЦРКК") по СЦТ "г. Лесосибирск"					
№, п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1 пол-ие	2 пол-ие
				вода	вода
1	2	3	4	5	11
1	ГПКК "ЦРКК"	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	2898,67	3032,01
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	3478,4	3638,41
3.		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	3032,01	3171,48
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	3638,41	3805,78
5.		Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)			
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2022	3055,35	3259,45
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2022	3666,42	3911,34

Таблица № 65 Динамика цены (тарифа) на тепловую энергию для ГПКК «ЦРКК» по СЦТ «г. Лесосибирск».

Год		2020		2021		2022	
		1 пол-дие	2 пол-дие	1 пол-дие	2 пол-дие	1 пол-дие	2 пол-дие
Основание		приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 18.12.2019 № 520-п, приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2020 № 391-п					
Наименование		Тепловая энергия, руб/Гкал (с НДС)					
Значение тарифа на теплоноситель, для категории прочих потребителей	При получении тепловой энергии на тепловых сетях	3313,95	3466,39	3466,39	3625,85	3493,08	3726,42
Отклонение			4,40%	0,00%	4,40%	-3,80%	6,26%

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Значение тарифа на теплоноситель, для категории Население		3976,74	4159,67	4159,67	4351,02	4191,70	4471,70
Отклонение			4,40%	0,00%	4,40%	-3,80%	6,26%
Значение тарифа на горячую воду, для категории прочих потребителей	При получении тепловой энергии на коллекторах производителей	2898,67	3032,01	3032,01	3171,48	3055,35	3259,45
Отклонение			4,40%	0,00%	4,40%	-3,80%	6,26%
Значение тарифа на горячую воду, для категории Население		3478,40	3638,41	3638,41	3805,78	3666,42	3911,34
Отклонение			4,40%	0,00%	4,40%	-3,80%	6,26%

Таблица № 66 Динамика средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ГПКК «ЦРКК») по СЦТ «г. Лесосибирск».

Основание	приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 18.12.2019 № 520-п, приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2020 № 391-п		
Наименование	Тепловая энергия, руб/Гкал (с НДС)		
Год	2020	2021	2022

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Значение цены (тарифа), для категории прочих потребителей, при получении тепловой энергии на тепловых сетях	При получении тепловой энергии на тепловых сетях (средневзвешенный тариф)	3390,17	3546,12	3609,75
Отклонение в % от предыдущего года			4,40%	1,76%
Значение цены (тарифа), для категории Население, при получении тепловой энергии на тепловых сетях		4068,21	4255,35	4331,70
Отклонение в % от предыдущего года			4,40%	1,76%
Значение цены (тарифа), для категории прочих потребителей, при получении тепловой энергии на коллекторах производителей	При получении тепловой энергии на коллекторах производителей (средневзвешенный тариф)	2965,34	3101,75	3157,40
Отклонение в % от предыдущего года			4,40%	1,76%
Значение цены (тарифа), для категории Население, при получении тепловой энергии на коллекторах производителей		3558,41	3722,10	3788,88
Отклонение в % от предыдущего года			4,40%	1,76%

Рисунок № 26 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК» для категории «Население», при получении тепловой энергии на тепловых сетях.

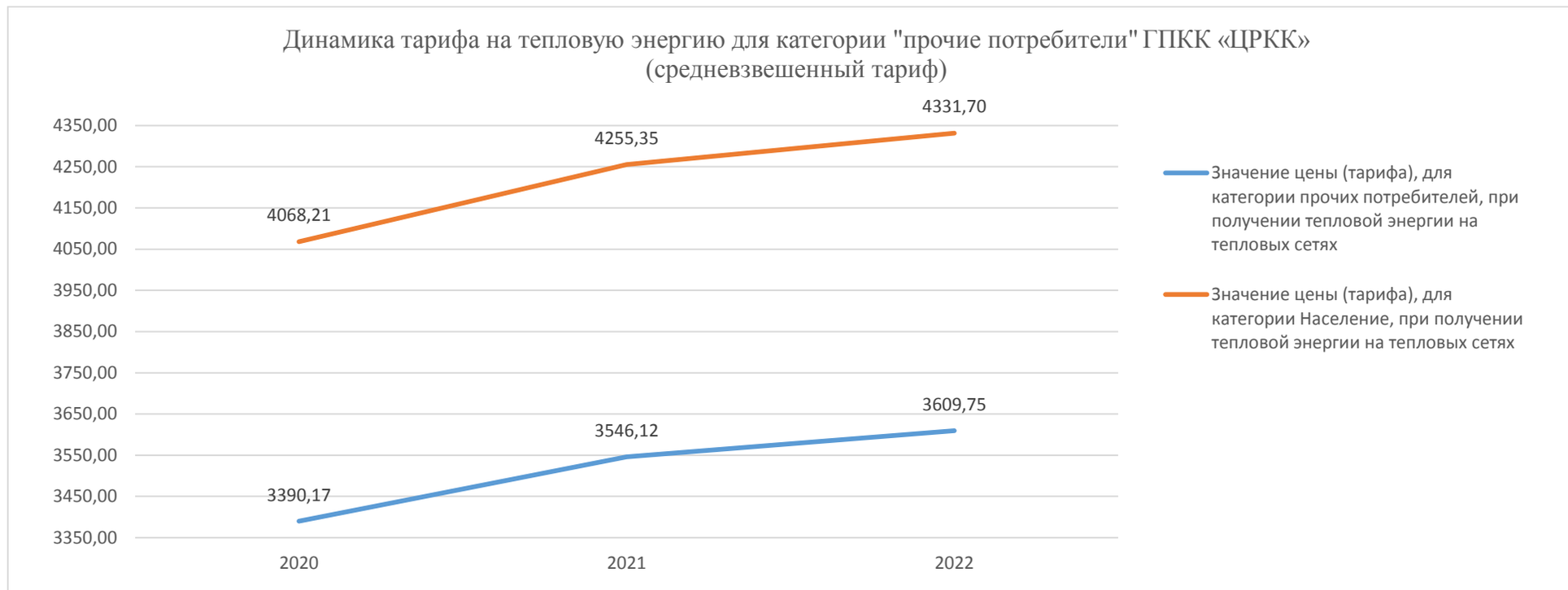


Рисунок № 27 Динамика изменения средневзвешенной цены (тарифа) на тепловую энергию для ОАО «ЕСПК» для категории «Население», при получении тепловой энергии на коллекторах производителей.

