## СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ БЕЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДО 2030 ГОДА АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД



Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения:

Глава 5
Мастер-план развития систем теплоснабжения Беловского городского округа

		Утверждаю:				
		«»	2024 г.			
Согласовано:		Согласо	овано:			
«»	2024 г.	«»_	2024 г.			
Согласовано:		Согласо	овано:			
«»_	_2024 г.	«»	2024 г.			

# СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ БЕЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДО 2030 ГОДА АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения: Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения Беловского городского округа

Разработчик:
ООО «Ивтеплоналадка» г. Иваново
Директор
А.А.Зубанов

#### Оглавление

Оглавление	3
Состав документов	4
Общие положения	5
1. Описание вариантов перспективного развития систем теплоснабжения	
городского округа	6
1.1. Варианты перспективного развития систем теплоснабжения Беловского	
городского округа в утвержденных ранее схемах теплоснабжения	11
1.2. Вариант 1 перспективного развития систем теплоснабжения Беловского	
городского округа «Архивный» (при актуализации схемы теплоснабжения на 2025 год	
приведен справочно)	12
1.3. Вариант 2 перспективного развития систем теплоснабжения Беловского	
городского округа «Принятый»	16
2. Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем	
теплоснабжения городского округа	18
3. Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем	
теплоснабжения городского округа	24
4. Оценка экологической безопасности теплоснабжения Беловского городского	
округа	26
5. Сценарии развития аварий в системах теплоснабжения Беловского городского	
округа	32
5.1. Гидравлические режимы работы при отказе элементов тепловых сетей	32
5.2. Гидравлические режимы работы при отказе элементов тепловых сетей	
магистральных трубопроводов ТМ-1 и ТМ-2 Беловской ГРЭС	36
5.3. Гидравлические режимы работы при отказе элементов тепловых сетей	
магистральных трубопроводов ТМ-3 Беловской ГРЭС	48
6. Подключение потребителей частного сектора к системе централизованного	
теплоснабжения от Беловской ГРЭС	67
7. Описание изменений в мастер-плане развития систем теплоснабжения	
поселения, городского округа, города федерального значения за период,	
предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	68

#### Состав документов

<b>№</b> п/п	Наименование документа
1.	Схема теплоснабжения Беловского городского округа до 2030 года. Актуализация на 2025 год. Утверждаемая часть
2.	Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения
3.	Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
4.	Глава 2. Приложение 1. Существующая застройка
5.	Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения
6.	Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей
7.	Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения Беловского городского округа
8.	Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах
9.	Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии
10.	Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей
11.	Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения
12.	Глава 10. Перспективные топливные балансы
13.	Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения
14.	Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию
15.	Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения Беловского городского округа
16.	Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия
17.	Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций
18.	Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения
19.	Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения
20.	Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и актуализированной схеме теплоснабжения

#### Общие положения

Мастер - план актуализации схемы теплоснабжения выполняется для формирования варианта развития систем теплоснабжения Беловского городского округа с учетом варианта развития в соответствии с утвержденной ранее схемой теплоснабжения и с учетом изменений в планах развития городского округа.

Мастер-план в схеме теплоснабжения выполняется в соответствии с Требованиями к схемам теплоснабжения (постановление Правительства Российской Федерации № 154 от 22.02.2012).

Разработка варианта развития систем теплоснабжения, включаемого в мастер - план, базируется на условии надежного обеспечения спроса на тепловую мощность и тепловую энергию существующих и перспективных потребителей тепловой энергии, определенных в соответствии с прогнозом развития строительных фондов городского округа.

## 1.Описание вариантов перспективного развития систем теплоснабжения городского округа

По состоянию на момент актуализации Беловский городской округ не газифицирован. Все источники тепловой энергии, расположенные на территории городского округа используют в качестве топлива каменный уголь Кузнецкого бассейна. В Кемеровской области утверждена "Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кемеровской области на 2022 - 2031 годы". Газификация городского округа указанной программой не предусмотрена.

"Схемой и программой развития единой энергетической системы России на 2024 - 2029 годы", "Схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Кемеровской области — Кузбасса на 2021 - 2025 годы" не предусматривается строительство на территории городского округа источников с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.

Проекты по подключению перспективных потребителей, которые будут реализованы независимо от выбранного сценария развития системы теплоснабжения до 2030 года, представлены в Таблице 1.1, их месторасположение – на Рис. 1.1 – 1.5.

Таблица 1.1

Зона действия источник теплоснабжения	Изменение нагрузки потребителей, Гкал/ч	Прогнозная нагрузка на 2030 г., Гкал/ч
БелГРЭС ТМ-1,2	1,650	56,52
Котельная пос. Финский	0,000	3,65
ПСХ-2	0,000	38,02
Котельная №2	0,000	0,16
Котельная №3	0,000	0,18
Котельная микрорайона "Ивушка"	0,990	3,49
Котельная ООО "ТВК	0,000	77,60
Котельная №1	0,000	13,60
Котельная №11	0,000	31,39
БелГРЭС ТМ-3	6,340	136,01
Котельная пос. "8 Марта"	0,000	0,70
Котельная №5	-0,320	0,62
Котельная №6	0,180	6,25
Котельная №8	-0,180	2,55
Итого	8,660	370,74

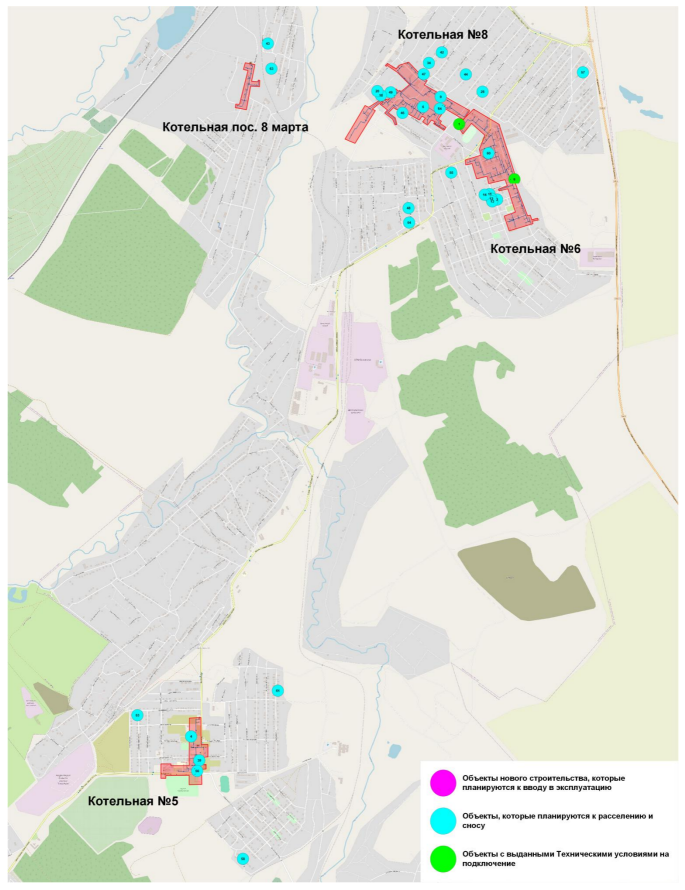


Рис. 1.1 Зоны действия источников теплоты г. Белово с перспективной застройкой

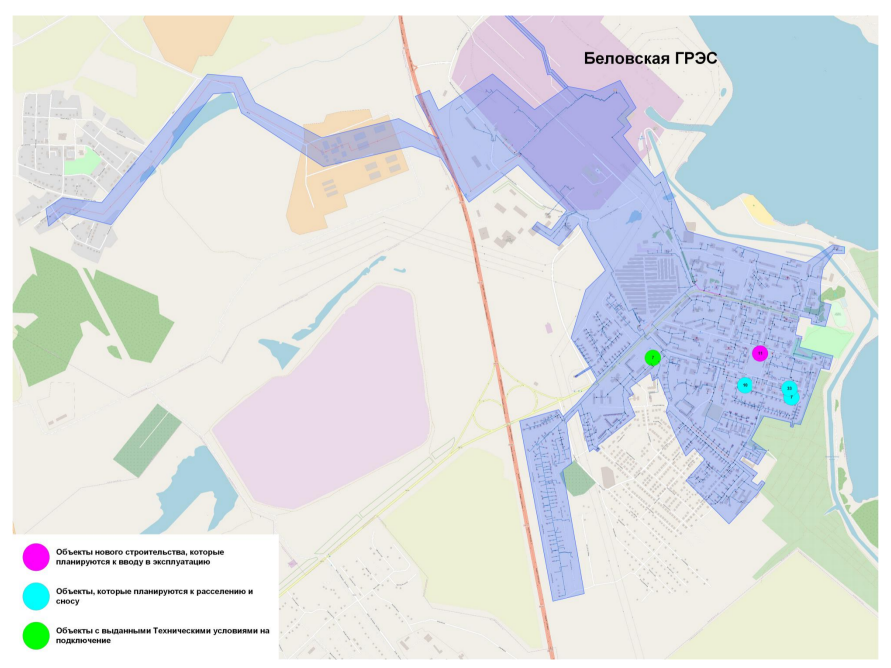


Рис. 1.2 Зоны действия источников теплоты п. Инской с перспективной застройкой

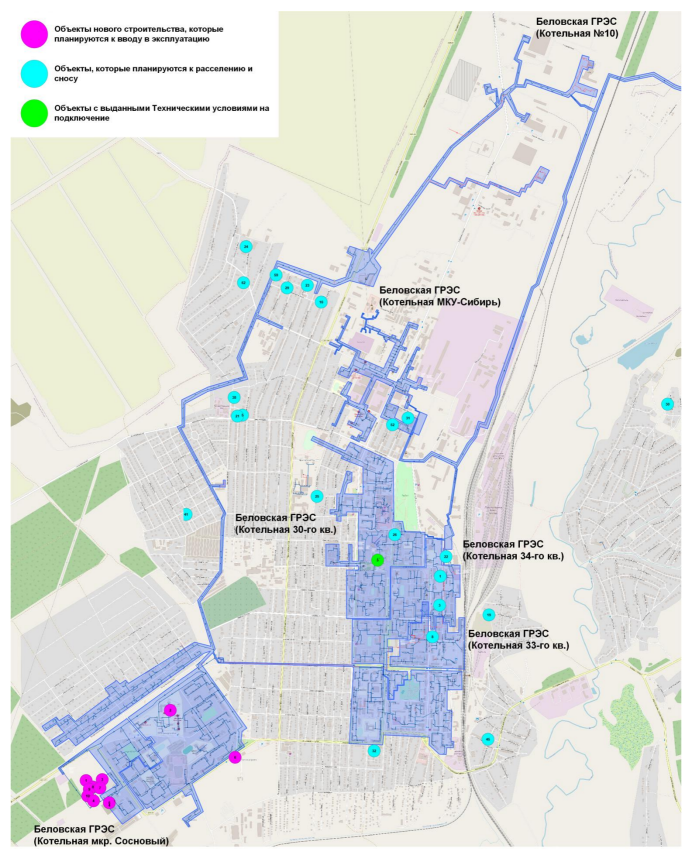


Рис. 1.3 Зоны действия источников теплоты г. Белово с перспективной застройкой

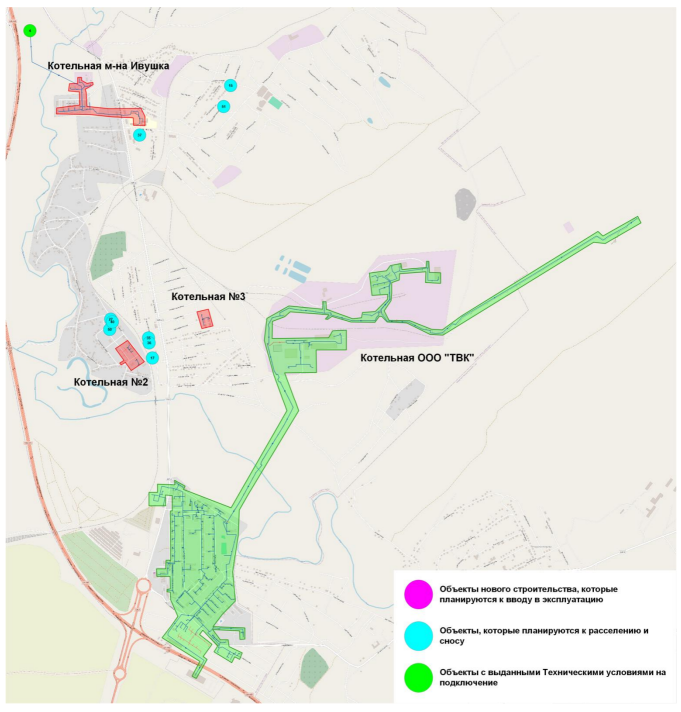


Рис. 1.4 Зоны действия источников теплоты пгт. Грамотеино с перспективной застройкой

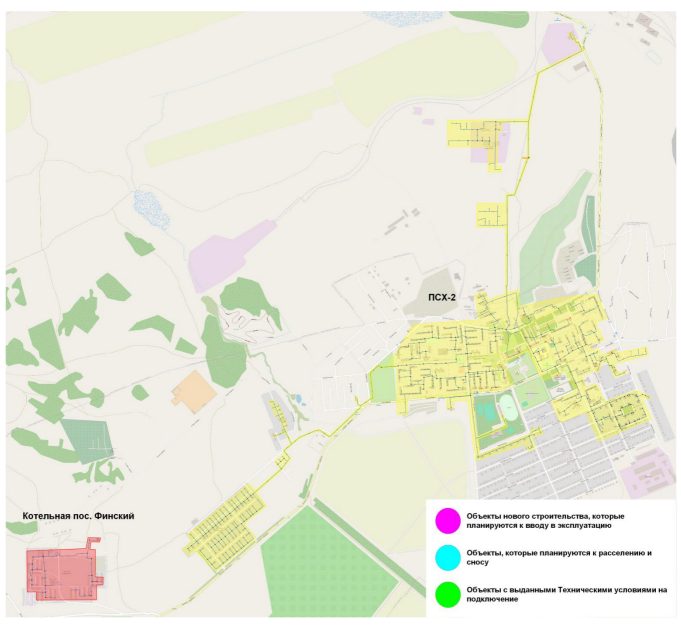


Рис. 1.5 Зоны действия источников теплоты пгт. Бачатский с перспективной застройкой

## 1.1. Варианты перспективного развития систем теплоснабжения Беловского городского округа в утвержденных ранее схемах теплоснабжения

Согласно п.59 Требований к схемам теплоснабжения: Глава 5 "Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения" должен содержать описание вариантов (не менее двух) перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения (в случае их изменения относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения в утвержденной в установленном порядке схеме теплоснабжения).

Постановлением Администрации Беловского городского округа от 01.09.2023 №2629-п утверждена актуализированная схема теплоснабжения Беловского городского округа до 2030 года (актуализация на 2024 год), а ранее принятым вариантом перспективного развития систем теплоснабжения Беловского городского округа является Вариант №2 «При отнесении Беловского городского округа к ценовой зоне теплоснабжения».

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2021 г. № 2165-р муниципальное образование Беловский городской округ отнесено к ценовой зоне теплоснабжения.

В соответствии с Вариантом №2 перспективного развития систем теплоснабжения в 2021 году началась реализация мероприятий в рамках отнесения Беловского городского округа к ценовой зоне теплоснабжения, а именно:

- Реализация мероприятий по источникам тепловой энергии для замещения котельных;
- Реализация мероприятий по тепловым сетям и теплосетевым объектам для замещения котельных: новое строительство, реконструкция (техническое перевооружение).

Изменений относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения в утвержденной в установленном порядке схеме теплоснабжения не произошло, следовательно, согласно п.59 Требований к схемам теплоснабжения описания новых вариантов перспективного развития систем теплоснабжения не требуется.

## 1.2. Вариант 1 перспективного развития систем теплоснабжения Беловского городского округа «Архивный» (при актуализации схемы теплоснабжения на 2025 год приведен справочно)

Подключение перспективных потребителей в существующих зонах действия источников централизованного теплоснабжения к системам теплоснабжения от этих источников.

Зоны действия источников теплоты Беловского городского округа с перспективной застройкой по Варианту 1 представлены на Рис. 1.2.1.

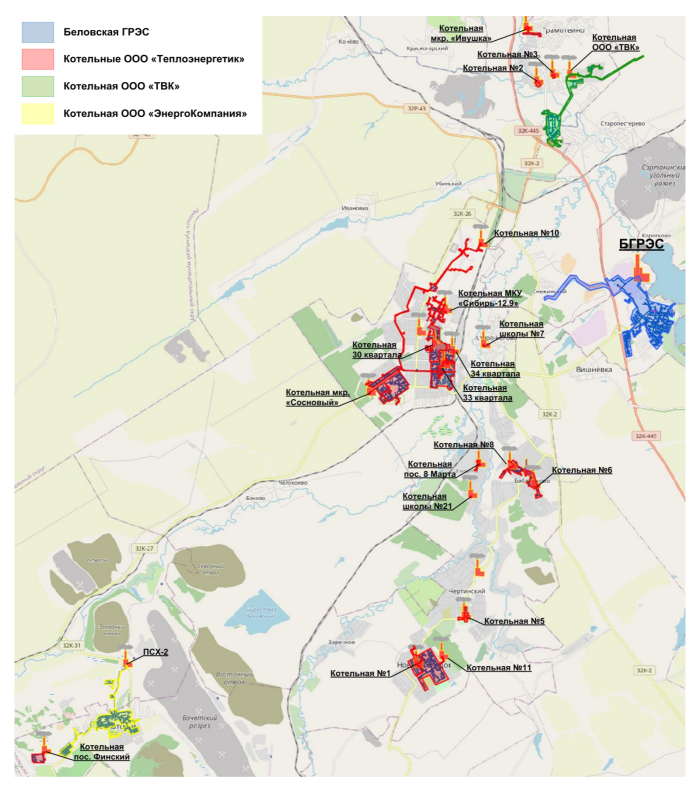


Рис. 1.2.1 Зоны действия источников теплоты Беловского городского округа по Варианту 1

При реализации Варианта 1 возникнут следующие технологические последствия:

- Котельное оборудование котельных Беловского городского округа, которое будет нуждаться в первоочередной замене к концу рассматриваемого периода, представлено в Таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1

	Осн	новное оборуд	ование	Установленная	Вид топлива,	Время эксплуатации основного котельного
Наименование котельной	Ст. <b>№</b>	Manka		мощность, Гкал/ч	основного/ резервного	оборудования на дату окончания рассматриваемого периода, лет
			000 «	Теплоэнергетик»		
	1	паровозный	1938	1,73	Уголь	93
	2	паровозный	1938	1,47	Уголь	93
Котельная 33-го	3	паровозный	1938	1,74	Уголь	93
квартала	4	паровозный	1938	1,86	Уголь	93
	5	паровозный	1938	1,86	Уголь	93
	6	паровозный	1938	1,55	Уголь	93
Котельная №2	1	HP-18	1998	0,6	Уголь	33
Котельная №2	2	HP-18	1998	0,6	Уголь	33
Kozoni uga No2	1	HP-18	2004	0,6	Уголь	27
Котельная №3	2	HP-18	2004	0,6	Уголь	27
	1	ЛК-2	1973	0,8	Уголь	58
16 16	2	ЭРH-70	1998	0,49	Уголь	33
Котельная №5	3	ЭРH-70	1998	0,49	Уголь	33
	4	ЭРH-70	1998	0,49	Уголь	33
	1	KE-25-14C	1985	13,16	Уголь	46
	2	KE-25-14C	1985	13,16	Уголь	46
Котельная №10	3	KE-25-14C	1985	13,16	Уголь	46
	4	KBTK100-150	1992	75	Уголь	39
	5	KBTK100-150	1992	75	Уголь	39
	1	KBTC-20	1988	14,5	Уголь	43
Котельная №11	2	KBTC-20	1988	15,2	Уголь	43
	3	KBTC-20	1988	15	Уголь	43
	1	HP-18/937	1998	0,93	Уголь	33
Котельная пос.	2	HP-18/937	1998	0,93	Уголь	33
Финский	3	HP-18/937	1998	0,93	Уголь	33
	4	HP-18/937	1998	0,93	Уголь	33
Котельная	1	HP	2004	0,407	Уголь	27
школы №7	2	HP	2004	0,407	Уголь	27
Котельная	1	HP-18	2000	0,162	Уголь	31
жотельная школы №21	2	HP-18	2000	0,162	Уголь	31
	1	KE-10-14c	1989	6,5	Уголь	42
Votor: :::5 20 -:	2	KE-10-14c	1985	6,5	Уголь	46
Котельная 30-го квартала	3	KE-10-14c	1985	6,5	Уголь	46
πουριώτα	4	KE-10-140 KE-25-14c	1983	16,25	Уголь	48
	-		1983		Уголь	57
Котельная 34-го	2	ДКВР-20/13		11,2	уголь Уголь	57
квартала		ДКВР-20/13	1974	11,2		
	3	ДКВР-20/13	1974	11,2	Уголь	57
	4	I/DTC 00/450		ЭнергоКомпания»	\/	20
	1	KBTC 20/150	2001	20	Уголь	30
ПСХ-2	2	KBTC 20/150	2002	20	Уголь	29
	3	KBTC 20/150	2001	20	Уголь	30
	4	KBTC 20/150	2002	20	Уголь	29

	Осн	новное оборуд	ование	Установленная <b></b>	Вид топлива,	Время эксплуатации основного котельного		
Наименование котельной	Ст. №	Марка	Год ввода	мощность, Гкал/ч	основного/ резервного	оборудования на дату окончания рассматриваемого периода, лет		
			(	OOO «TBK»				
Котельная ООО	1	KBTC 20- 150Π	1994	20	Уголь	37		
«ТВК»	2	KBTC 20- 150Π	1994	20	Уголь	37		

- На год окончания рассматриваемого периода потребуется увеличение установленной мощности котельных:
  - -- Котельная МКУ «Сибирь-12,9» (имеет дефицит мощности на 2021 г.),
  - -- Котельная микрорайона «Сосновый» (ожидаемый дефицит мощности на 2023 г.).
- Уже на 2021 год требуется выполнение реконструкций с увеличением производительности ВПУ на котельных:
  - -- Котельная № 2,
  - -- Котельная № 3,
  - -- Котельная № 5,
  - -- Котельная школы № 7,
  - -- Котельная школы № 21.

К концу рассматриваемого периода в связи со значительным планируемым увеличением тепловой нагрузки потребителей увеличение производительности ВПУ потребуется для котельной:

-- Котельная микрорайона «Сосновый».

Расчетный объём необходимых инвестиций в систему теплоснабжения Беловского городского округа должен будет к 2030 году достигнуть 2,7 млрд. рублей без учета НДС.

Предельный объем возможных инвестиций в системы теплоснабжения Беловского городского округа при существующем тарифном регулировании составляет 198 млн. руб. до 2030 года.

В рамках существующих тарифных источников при действующем методе тарифообразования возможно только поддержание оборудования в работоспособном состоянии (проведение текущих и капитальных ремонтов теплосетевого оборудования) и подключение перспективной нагрузки в рамках существующих резервов тепловой мощности и пропускной способности трубопроводов (7 - 9 Гкал/ч).

Вывод – развитие Беловского городского округа при реализации варианта 1 будет остановлено из-за невозможности развития систем централизованного теплоснабжения.

## 1.3. Вариант 2 перспективного развития систем теплоснабжения Беловского городского округа «Принятый»

Постановлением Администрации Беловского городского округа от 01.09.2023 №2629-п утверждена актуализированная схема теплоснабжения Беловского городского округа до 2030 года (актуализация на 2024 год).

Принятый сценарий развития предусматривает перевод тепловой нагрузки на Беловскую ГРЭС с котельных:

- котельной №10,
- котельной 33-го квартала,
- котельной МКУ "Сибирь-12,9",
- котельной квартала "Сосновый",
- котельной 30-го квартала,
- котельной 34-го квартала.

Кроме того, принятый сценарий предусматривает модернизацию котельных для повышения эффективности работы и снижения негативного воздействия на окружающую среду.

#### Для выполнения данного сценария реализовано:

Реконструкция Беловской ГРЭС АО "Кузбассэнерго" с реконструкцией турбоагрегатов ст. №№ 3, 5 с организацией Т-отборов, реконструкцией установки подпитки теплосети, установкой теплофикационной установки на Блоке ст. №3, установкой сетевых насосов, установкой баков-аккумуляторов подпиточной воды, установкой подготовки воды для подпитки теплосети (ВПУ) в 2021 – 2022 гг.

В результате внедрения принятых мероприятий обеспечено подключение перспективных потребителей, покрыт дефицит тепловой мощности источников тепловой энергии, осуществлена замена изношенного и устаревшего оборудования на более энергоэффективное (в т.ч. замена котлов с ручным забросом топлива на котлы с механизированной подачей топлива).

Данный сценарий реализуется в рамках отнесения Беловского городского округа к ценовой зоне теплоснабжения.

Зоны действия источников теплоты Беловского городского округа с перспективной застройкой по Варианту 2 представлены на Рис. 1.3.1.

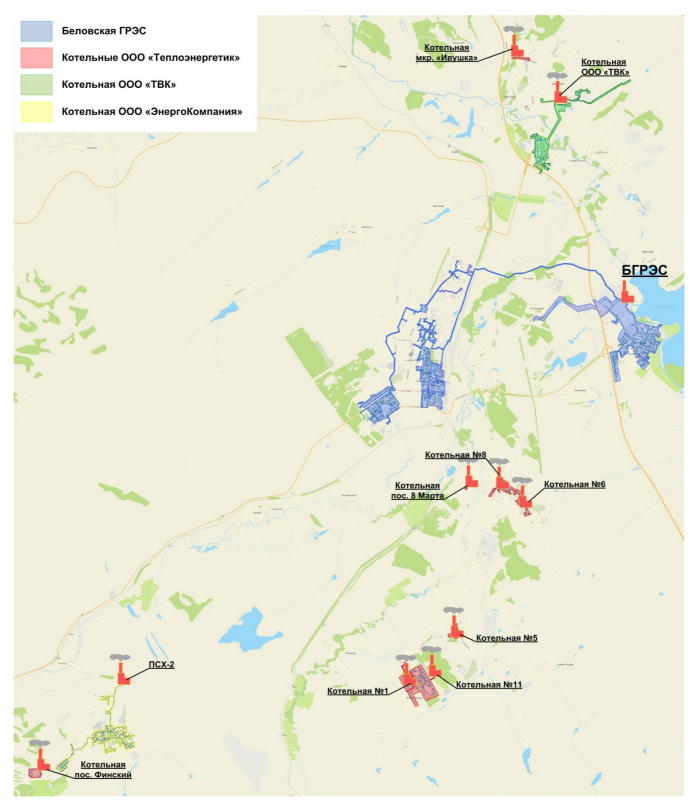


Рис. 1.3.1 Зоны действия источников теплоты Беловского городского округа по Варианту 2

## 2. Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения городского округа

#### Вариант 1. Архивный

В рамках существующих тарифных источников при действующем методе тарифообразования возможно только поддержание оборудования в работоспособном состоянии (проведение текущих и капитальных ремонтов теплосетевого оборудования) и подключение перспективной нагрузки в рамках существующих резервов тепловой мощности и пропускной способности трубопроводов (7 - 9 Гкал/ч).

#### Вариант 2. Принятый

Объем инвестиций для реализации данного варианта составляет 3,517 млрд руб. без НДС в ценах соответствующих лет.

Данные инвестиции позволят провести ряд мероприятий, направленных на:

- 1. Повышение эффективности работы системы теплоснабжения:
  - выработка большего количества электрической и тепловой энергии в комбинированном режиме (реализация требования ФЗ-190 «О теплоснабжении);
  - снижение затрат на эксплуатацию котельных;
  - исключение избыточных затрат на техническое перевооружение котельных при исчерпании ресурса.
- 2. Обеспечение возможности подключения дополнительной нагрузки (подключение многоквартирных жилых домов, социальных объектов и других новых потребителей тепла с учетом увеличения планов по вводу жилья на территориях комплексной застройки);
- 3. Повышение надежности и качества теплоснабжения потребителей за счет дополнительного резервирования существующей единственной магистрали Dy500 от котельной №10 строительством новой тепломагистрали (ТМ-3) Dy700 от Беловской ГРЭС;
- 4. Улучшение экологической обстановки в городе. Перевод тепловой нагрузки с шести котельных в центральной части города Белово на Беловскую ГРЭС по предварительным оценкам позволяет сократить выбросы загрязняющих веществ в воздух на 3650,3 т/год, а также сократить на 11000 т/год образование золошлаков.

Данные по планируемым инвестициям в развитие системы теплоснабжения Беловского городского округа по группам мероприятий (Беловская ГРЭС АО «Кузбассэнерго») представлены в Таблице 2.1.

Данные по планируемым инвестициям в развитие системы теплоснабжения Беловского городского округа по группам мероприятий для Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго» представлены в Таблице 2.1.

Таблица 2.1

				Длина (в		Общая стоимость										
Этап	Состав проектов	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Год реализац ии	Год двухтру реализац бном	Диаметр, мм	в ценах соотв. лет., млн. руб. без НДС	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Раздел 1	Мероприятия по источникам тепловой энергии для реализации проекта по замещению котельных		2021-2022			1 197,3	1 066,3	131,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Увеличение теплофикационной мощности Беловской ГРЭС с созданием возможности выдачи тепловой мощности потребителям г. Белово		2021-2022			1 197,3	1 066,3	131,0								
Раздел 2	Мероприятия по тепловым сетям и теплосетевым объектам для реализации проекта по замещению котельных (новое строительство, реконструкция (техническое перевооружение))	0	2021	7 434	700	806,8	806,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.	Теплотрасса от Беловской ГРЭС до КС3-10		2021	7434	700	806,8	806,8									
ИТОГО	по проектам, реализуемым в рамках тариф учета НДС		ах соответ	ствующи	х лет без	2 004,1	1 873,1	131,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Данные по планируемым инвестициям в развитие системы теплоснабжения Беловского городского округа по группам мероприятий для Котельных ООО «Теплоэнергетик» представлены в Таблице 2.2.

Таблица 2.2

		Длина (в двухтрубн диаметрценах соотв. Предоставления общая двухтрубн диаметрценах соответствующих лет, бе														
Этап	Состав проектов	нагрузка, Гкал/ч	•	двухтруон ом исчислени и), м	NA NA	ценах соотв. лет., млн. руб. без НДС	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Мероприятия по тепловым сетям и теплосетевым															
	объектам для реализации проекта по замещению котельных	90,2	2021-	3 751	200 –	1 061,0	995,8	56,0	0,0	9,19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	(новое строительство, реконструкция (техническое		2024		700	, , ,	, .	, .	-,-	, ,	, ,	, ,	-,-	-,-	,	-,-
4.4	перевооружение))		0004	000	000	00.0	00.0								<b>├</b>	<b>_</b>
1.1.	Строительство теплотрассы до ЦТП «33 кв.»		2021	300	200	20,0	20,0								<b>├</b>	<b>_</b>
1.2.	Реконструкция теплотрассы от TK9 до TK11		2021	180	400	28,6	28,6								<u> </u>	ļ
1.3.	Теплотрасса от ПНС№1 до котельной «34 кв.»		2021	1 000	700	214,5	214,5								<u> </u>	<u> </u>
1.4.	Теплотрасса от КСЗ-10 до котельной №10	40,9	2021	130/190	300/500	•	44,0								<u> </u>	
1.5.	Теплотрасса от ПНС №1 до ЦТП «МКУ-Сибирь-12.9»		2021	1 151	300	132,0	132,0								<u> </u>	
1.6.	Теплотрасса от ответвления на ЦТП «30 кв.» до ЦТП «30 кв.»		2021	800	350	92,0	92,0									
1.7.	Строительство ПНС №1		2021			260,0	260,0									
1.8.	Строительство ЦТП «МКУ-Сибирь-12.9»	13,8	2021			66,8	66,8									
1.9.	Строительство ЦТП «кв. 30»	27,9	2021			76,2	76,2									
1.10.	Строительство ЦТП «кв. 33»	7,6	2022			56,0		56								
1.11.	Строительство ПНС в районе КСЗ-10		2021			61,7	61,7									
1.12.	Строительство кабельной линии от РП 28 до ПНС – 10		2024			9,19				9,19						
Раздел	Реконструкция тепловых сетей для повышения надежности		2022-	818	450/200	457.4		22.2	24.2	400 40						
2	в зонах действия котельных г. Белово, в т.ч.		2024	818	150/200	157,1		23,3	24,3	109,49						
2.1.	Реконструкция TC от УТ1 до УТ132 по ул.Чкалова		2023	417	200				24,3							
2.2.	Вынос тепловой сети с территории котельной 30 квартала		2024			5,8				5,8						
	Модернизация котельных для по-вышения эффективности					·				,						1
Раздел 3	работы и снижения негативного воздей-ствия на окружающую среду, в т.ч. перевод абонентов на электроотопление	6,3	2023- 2025	700	80	120,3			25,8	7,2	87,28					
3.1.	Перевод потребителей кот № 2 на электроотопление		2024			7,0				7,0						
3.2.	Переключение потребителей котельной № 3 на контур котельной OOO "ТВК"		2024			0,2				0,2						
Раздел 4	Укомплектование спецтехникой района тепловых сетей		2021- 2023			67,7	40,0	19,4	8,3							
Раздел	Реконструкция тепловых сетей для повышения надежности		2022-	577	250	42 F		4.1	27.4		45.0					1
5	в зоне действия Беловской ГРЭС (п. Инской), в т.ч.		2025	5//	250	43,5		1,1	27,4		15,0					
5.1.	Реконструкция ТС от ТК107а до ТК113 по ул.Дунаевского		2023	207,5	250				27,4							
Раздел	Реконструкция участков тепловых сетей в связи с		2026-	İ		cc <del>-</del>						25.0	00.71			1
6	исчерпанием эксплуатационного ресурса		2027			63,7						35,0	28,74			
ОТО	О по проектам, реализуемым в рамках тарифа АК, в ценах соо	тветствую	щих лет	без учета	ндс	1 513,3	1 035,8	99,8	85,8	125,88	102,28	35,0	28,74	0,0	0,0	0,0

Мероприятия, предусмотренные в случае заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения на территории Беловского городского округа, представлены в Таблице 2.3.

Таблица 2.3

<b>№</b> п/п	Наименование работ	Кадастровый номер	Величина необходимой тепловой мощности (нагрузки), Гкал/ч	Диаметр трубопров ода, мм	Протяжённость, м	Прогнозируемый размер расходов, тыс. руб. без НДС	Сроки ввода мощностей в эксплуатацию		
		Объект системы тепл	оснабжения от ис	точника «Коте	льная мкр 8-е марта	l»			
1	Реконструкция участка теплотрассы ул.Боевая, 30-36 (от ТК-5 до ТК-7) мкр. 8-е Марта	42:21:0000000:2495	0,7	2Ду70- >2Ду70 мм	125	4 027,68	2025		
		Объект системы	геплоснабжения о	т источника «I	Беловская ГРЭС»				
1	Реконструкция части тепловой изоляции на участке теплотрассы от КСЗ-10 до ПНС-1	42:21:0000000:2968	101,2	2Ду700- >2Ду700 мм	45	1 010,51	2030		
_	Итого 5 038,19								

Полный перечень мероприятий, предусмотренный схемой теплоснабжения по Варианту 2, представлен в Таблице 2.1 и 2.2. Данные мероприятия позволят обеспечить возможность подключения дополнительной нагрузки (многоквартирных жилых домов, социальных объектов и других новых потребителей тепла), повысить надежность теплоснабжения и улучшить экологическую ситуацию. В этом случае в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2018 г. №1801-р должны быть достигнуты целевые показатели, приведенные в Таблице 2.3.

Перечень целевых показателей Беловского городского округа, отнесенного к ценовой зоне теплоснабжения распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2021 г. № 2165-р, представлен в Таблице 2.4. Численные значения указанных показателей приведены в соответствующем разделе Схемы теплоснабжения.

Таблица 2.4

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	<b>Целевое значение*</b>
1	Доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надёжности и энергетической эффективности системы теплоснабжения в соответствии с перечнем и сроками, указанными в схеме теплоснабжения	Выполнение всех мероприятий, указанных в схеме теплоснабжения, в году, предшествующем отчётному, (%)
2	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения	Снижение количества аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях не менее чем на 5 процентов за отчётный год по сравнению с годом, предшествующим отчётному, (%)
3	Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения горячего водоснабжения в межотопительный период в ценовой зоне теплоснабжения	Доведение в течение 10 лет темпом, указанным в схеме теплоснабжения, продолжительности планового перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения горячего водоснабжения в межотопительный период до величины не более чем 7 дней, (дней)
4	Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения	Доведение в течение 7 лет темпом, указанным в схеме теплоснабжения, до значения, определённого в соответствии с Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), технико-экономическими параметрами работы котельных и тепловых сетей, используемыми для расчёта предельного уровня цены на тепловую энергию

<b>N</b> º п/п	Наименование показателя	Целевое значение*
		(мощность), утверждёнными постановлением
		Правительства Российской Федерации от 15
		декабря 2017 г. № 1562 "Об определении в
		ценовых зонах теплоснабжения предельного
		уровня цены на тепловую энергию (мощность),
		включая индексацию предельного уровня цены
		на тепловую энергию (мощность), и технико-
		экономических параметров работы котельных и
		тепловых сетей, используемых для расчёта
		предельного уровня цены на тепловую энергию
		(мощность), (долей единицы)
	Доля бесхозяйных тепловых сетей,	Доведение в течение 5 лет доли бесхозяйных
5	находящихся на учёте бесхозяйных	тепловых сетей, находящихся на учёте
	недвижимых объектов более 1 года,	бесхозяйных недвижимых объектов более 1
	в ценовой зоне теплоснабжения	года, до нуля, (%)
	Удовлетворённость потребителей	Доведение доли потребителей,
6	качеством теплоснабжения в	удовлетворённых качеством теплоснабжения,
	ценовой зоне теплоснабжения	до максимального уровня

## 3. Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения городского округа

В соответствии с пп. в) п 59 ПП РФ №154 от 22.02.2012 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения в ценовых зонах теплоснабжения производится на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, возникших при осуществлении регулируемых видов деятельности, и индикаторов развития систем теплоснабжения. Индикаторы развития представлены в Таблице 3.1

Прогнозное изменение ряда ключевых показателей, характеризующих СЦТ Беловского городского округа представлено в Таблице 3.1.

Таблица 3.1

<b>№</b> п/п	Показатель	Ед. изм.	2022 г.	2030 г. Вариант 2 Принятый	2030 г. Вариант 1 Архивный
1	Наличие технической возможности для подключения объектов на период до 2030 г.	Гкал/ч	2	35	7 -9
2	Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении в связи с проведением ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях инженернотехнического обеспечения горячего водоснабжения в межотопительный период	сут.	14	7	14
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	11	21	11
4	Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения	%	60	не менее 70	50
5	Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения (снижение фактического уровня потерь тепловой энергии в тепловых сетях, определяемого как отношение суммарного фактического объема потерь тепловой энергии в тепловых сетях к суммарному фактическому объему отпуска тепловой энергии из тепловых сетей)	%	28,8	23,3	34,4
6	Износ в тепловых сетях	%	80	69	95

В соответствии с целевыми показателями более предпочтительным является Вариант 2. Мероприятия, рассмотренные в Варианте 2, реализуются в рамках отнесения Беловского городского округа к ценовой зоне теплоснабжения.

Руководствуясь положениями п. 3, ст.3 ФЗ от 27.07.2010 г. №190-ФЗ "О теплоснабжении" об обеспечении приоритетного использования комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для организации теплоснабжения, а также с учетом отнесения Беловского городского округа к ценовой зоне теплоснабжения (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 5 августа 2021 г. №2165-р) в качестве приоритетного сценария развития систем теплоснабжения утвержден Вариант № 2.

## 4. Оценка экологической безопасности теплоснабжения Беловского городского округа

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере города г. Белово представлены в Таблице 4.1.

Таблица 4.1

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	25,6
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	-19,6
Среднегодовая роза ветров, %	
С	8
СВ	3
В	5
ЮВ	12
Ю	23
ЮЗ	23
3	16
C3	10
Среднегодовая скорость ветра, м/с	2,7
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	12

Оценка экологической безопасности теплоснабжения Беловского городского округа выполнена на основе полученных эффектов от замещения котельных центральной части г. Белово тепловыми мощностями Беловской ГРЭС.

Принятый сценарий развития предусматривает перевод тепловой нагрузки на Беловскую ГРЭС с котельных:

- котельной №10,
- котельной 33-го квартала,
- котельной 34-го квартала,
- котельной 30-го квартала,
- котельной МКУ "Сибирь-12,9",
- котельной кв. "Сосновый".

**Котельная № 10** расположена по адресу: 652600 Кемеровская область — Кузбасс, Беловский городской округ, Северный промузел, ул. Полярная 3. Организованный, точечный ИЗАВ - Дымовая труба. Источник выделения— котлоагрегаты котельной. Дымовые газы направляются на очистку в систему циклонов, после очистки выбрасываются через дымовую трубу в атмосферный воздух. В дымовых газах присутствуют оксид азота, диоксид азота, углерод, сера диоксид, бензапирен,

взвешенные вещества, мазутная зола, зола углей.

**Котельная 33 квартала** расположена по адресу: 652600 Кемеровская область — Кузбасс, Беловский городской округ, 33 квартал, ул. Каховская. Организованный, точечный ИЗАВ - Дымовая труба. Источник выделения — котлоагрегаты котельной. Дымовые газы дымососами типа ДН-10 направляются на очистку в циклон, затем выбрасываются в атмосферный воздух через дымовую трубу. В дымовых газах присутствуют оксид углерода, оксид азота, диоксид серы, взвешенные вещества, сажа и бензапирен.

**Котельная 34 квартала** расположена по адресу: 652600, Кемеровская область, г. Белово, ул. Московская, 1. Организованный, точечный ИЗАВ - Дымовая труба. Источник выделения — котлоагрегаты котельной. Дымовые газы направляются на очистку в циклоны, после очистки выбрасываются через дымовую трубу в атмосферный воздух. В дымовых газах присутствуют оксид углерода, оксид и диоксид азота, диоксид серы, взвешенные вещества, сажа и бензапирен.

Котельная 30 квартала расположена по адресу: 652600, Кемеровская область, г. Белово, пер.Цинкзаводской,15а. Организованный, точечный ИЗАВ - Дымовая труба. Источник выделения — котлоагрегаты котельной. Дымовые газы направляются на очистку в циклоны, после очистки выбрасываются через дымовую трубу в атмосферный воздух. В дымовых газах присутствуют оксид углерода, оксид и диоксид азота, диоксид серы, взвешенные вещества, сажа и бензапирен.

Котельная МКУ «Сибирь» расположена по адресу: 652600 Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, ул. Кузбасская, 28. Организованный, точечный ИЗАВ - Дымовая труба. Источник выделения – котлоагрегаты котельной. Дымовые газы направляются на очистку в циклоны, после очистки выбрасываются через дымовую трубу в атмосферный воздух. В дымовых газах присутствуют оксид углерода, оксид и диоксид азота, диоксид серы, взвешенные вещества, сажа и бензапирен.

**Котельная квартала «Сосновый»** расположена по адресу: 652632, Кемеровская область, г. Белово, квартал «Сосновый». Организованный, точечный ИЗАВ - Дымовая труба. Источник выделения — котлоагрегаты котельной. Дымовые газы направляются на очистку в циклоны, после очистки выбрасываются через дымовую трубу в атмосферный воздух. В дымовых газах присутствуют оксид углерода, оксид и диоксид азота, диоксид серы, взвешенные вещества, сажа и бензапирен.

Характеристики основного оборудования замещаемых котельных с указанием типов котлоагрегатов и характеристиками дымовых труб (организованных источников выбросов – источников загрязнения атмосферы ИЗАВ) приведены в Таблице 4.2.

Наименование источника теплоснабжения	Источники выделения загрязняющих веществ	ИЗАВ	Высота источника выброс, м	Диаметр трубы, м	
	КВм-3,0 КБ		45	1,85	
Котельная 30	КВм-3,0 КБ	ИЗАВ – Дымовая			
квартала	КВм-3,0 КБ	труба			
	КВм-3,0 КБ				
16	Котел ДКВР-20/13	140AD	45	1,85	
Котельная 34 квартала	Котел ДКВР-20/13	ИЗАВ – Дымовая - труба			
квартала	Котел ДКВР-20/13	Труба			
	KBTK-100-150		100	3,5	
	KBTK-100-150	140AD			
Котельная №10	KE-25-14C	ИЗАВ – Дымовая труба			
	KE-25-14C	Труба			
	KE-25-14C				
	KBM-3		32	0,5	
16 MIO/	KBM-3	ИЗАВ – Дымовая труба			
Котельная МКУ Сибирь	KBM-3				
Олопры	KBM-3				
	KBM-3				
	паровозный		38	1,4	
	паровозный				
Котельная 33	паровозный	ИЗАВ – Дымовая труба			
квартала	паровозный				
	паровозный				
	паровозный				
	КВм-3,0-95ТПШМ		31	0,65	
16	КВм-3,0-95ТПШМ	140AD D			
Котельная квартала «Сосновый»	КВм-3,0-95ТПШМ	ИЗАВ – Дымовая труба			
"COOLIOBBINI"	КВм-3,0-95ТПШМ				
	КВм-3,0-95ТПШМ				

Замещение неэффективных источников, существенно изменит экологическую ситуацию в Беловском городском округе. Замещаемые котельные имеют устаревшее, низкоэффективное и изношенное газоочистное оборудование, эффективность газоулавливающего оборудования (ГОУ) замещаемых котельных не превышает 30-45%, а также оснащены дымовыми трубами малой высотности, в результате чего при работе котельных выбросы вредных веществ и золы не преодолевают «инверсионную крышку» и не рассеиваются должным образом, а накапливаются в приземном слое и на уровне жилой застройки.

На Беловской ГРЭС установлено современное газоочистное оборудование — батарейные циклоны, КПД данного оборудования составляет 97%. На станции установлены три дымовые трубы высотой 150 м каждая, что позволяет рассеивать выбросы от продуктов горения после их очистки в батарейных циклонах на высоте, существенно превышающей уровень жилой застройки.

При переключении потребителей тепловой энергии котельных на Беловскую ГРЭС, которая является источником с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии, количество выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух сократилось на величину равную сумме выбросов замещаемых котельных. Увеличение количество выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на Беловской ГРЭС не произошло, так как главная задача такой станции – выработка электроэнергии, причем в базовом режиме (то есть равномерно в течение дня, месяца или года), что и определяет количество выбросов, а тепловая энергия является только второстепенным для ГРЭС и дополнительный отпуск тепла на режим работы не влияет.

Оценка снижения объема (массы) выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух за счет перераспределения тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии по фактическим показателям 2021 г. представлена в Таблице 4.3.

Таблица 4.3

Наименование источника загрязнения	Количество выбросов за 2021г., тн/год
Котельная №10	1865,3
Котельная 33 квартала	153,6
Котельная 34 квартала	935,6
Котельная 30 квартала	181
Котельная МКУ «Сибирь»	276,4
Котельная мкр. «Сосновый»	238,4
ВСЕГО	3650,3

Зоны рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, построенных на основе данных о высоте дымовых труб и розы ветров города, от котельных Беловского городского округа до переключения замещаемых котельных центральной части г. Белово на Беловскую ГРЭС представлены на Рис. 4.1.

Зоны рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, построенных на основе данных о высоте дымовых труб и розы ветров города, от котельных Беловского городского округа после переключения замещаемых котельных центральной части г. Белово на Беловскую ГРЭС представлены на Рис. 4.2.

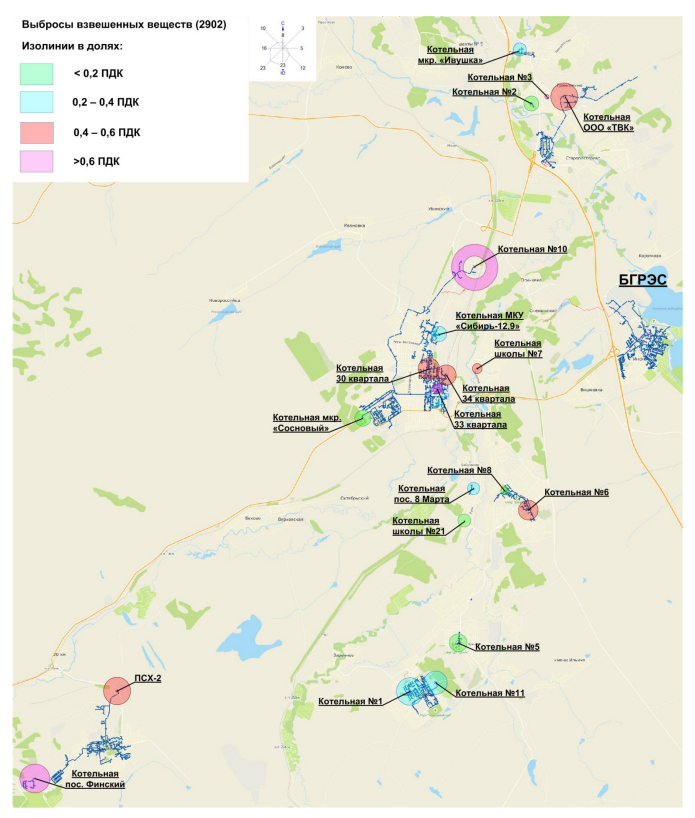


Рис. 4.1 Зоны рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух до замещения котельных центральной части г. Белово на Беловскую ГРЭС

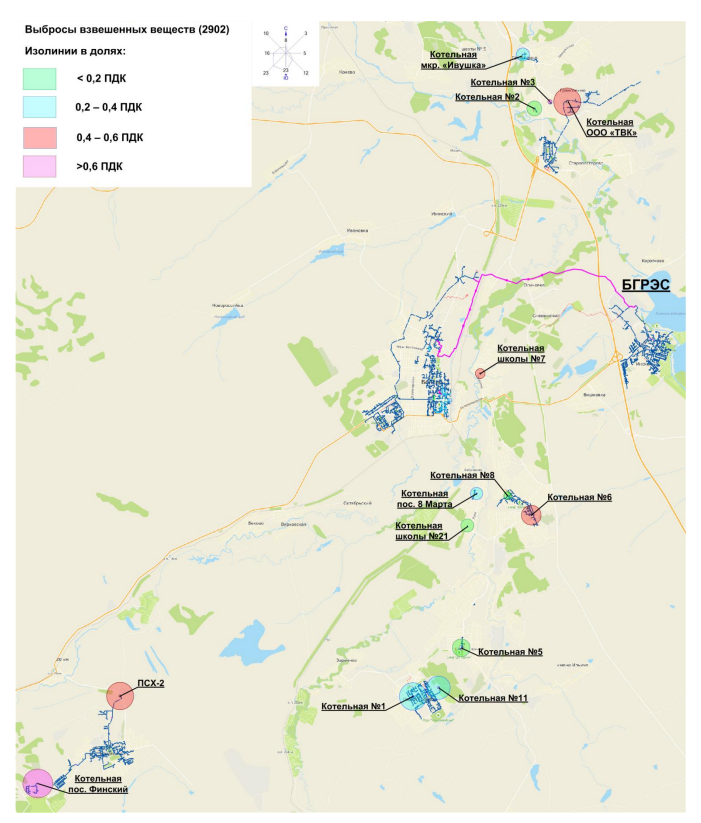


Рис. 4.2 Зоны рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух после замещения котельных центральной части г. Белово на Беловскую ГРЭС

## 5. Сценарии развития аварий в системах теплоснабжения Беловского городского округа

#### 5.1. Гидравлические режимы работы при отказе элементов тепловых сетей

Принятый сценарий перспективного развития систем теплоснабжения Беловского городского округа предусматривает перевод тепловой нагрузки на Беловскую ГРЭС от шести котельных в центральной части города Белово.

Все системы теплоснабжения Беловского городского округа гидравлически изолированы. Одновременное обеспечение потребителей тепловой энергией от нескольких источников централизованного теплоснабжения не представляется возможным.

Между магистральными выводами ТМ-1 и ТМ-2 Беловской ГРЭС существуют резервные секционирующие перемычки:

- перемычка ТК-152 с диаметром 250 мм;
- перемычка ТК-Б (в районе ж/д ул. Липецкая, 18 и 16) с диаметром 250 мм;
- перемычка ТК-67 ТК-69 (в районе ж/д ул. Липецкая, 12 и 10) с диаметром 150 мм;

В случае аварии на одном из трубопроводов есть возможности осуществлять теплоснабжение от другого магистрального вывода с источника.

Магистральный вывод ТМ-3 Беловской ГРЭС выполнен без резервирования, резервные перемычки между ТМ-3 и ТМ-1 отсутствуют. В случае аварии на ТМ-3 нет возможности осуществлять теплоснабжение от ТМ-1, но так как участки магистрального вывода ТМ-3 Беловской ГРЭС выполнены надземной прокладкой протяженностью до 5 км, то их допускается не резервировать согласно п.6.32 СП 124.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 Тепловые сети».

Отказ более одного элемента магистральных трубопроводов недостижимым событием, однако, такая система теплоснабжения будет считаться надежной только в случае возможности осуществления теплоснабжения при выводе из магистральных трубопроводов. Для эксплуатации одного ИЗ возможности в электронной модели были проведены гидравлические расчеты в смоделированных аварийных ситуациях. По СП 124.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 Тепловые сети» при авариях (отказах) в системе централизованного теплоснабжения на магистральных трубопроводах в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться:

• подача 100 % необходимой теплоты потребителям первой категории (если иные режимы не предусмотрены договором);

- подача теплоты на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размерах, указанных в Таблице 5.1.1;
- заданный потребителем аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды;
- заданный потребителем аварийный тепловой режим работы не отключаемых вентиляционных систем;
- среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение (при невозможности его отключения).

Таблица 5.1.1

Наименование показателя	Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления t <sub>0</sub> , °C				
Паиниенование показателя	минус 10	минус 20	минус 30	минус 40	минус 50
Допустимое снижение подачи теплоты, %, до	78	84	87	89	91
Примечание — Таблица соответствует температуре наружного воздуха наиболее холодной					

пятидневки обеспеченностью 0,92.

Исходя из положений СП 124.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 Тепловые сети» резервирование тепловых сетей принято необязательным для тепловых сетей диаметром 250 мм и менее.

Схема магистральных трубопроводов тепловых сетей ТМ-1 и ТМ-2 Беловской ГРЭС с подземной прокладкой диаметром 300 мм и более, которые необходимо резервировать согласно СП 124.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 Тепловые сети», представлена на Рис. 5.1.1.

Схема магистральных трубопроводов тепловых сетей ТМ-3 Беловской ГРЭС с подземной прокладкой диаметром 300 мм и более, которые необходимо резервировать согласно СП 124.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 Тепловые сети», представлена на Рис. 5.1.2.

В качестве исходного для расчета послеаварийного режима принимался режим с расходами сетевой воды В подающем И обратном трубопроводах систем теплоснабжения, равными нормативным расчетным значениям при фактической тепловой нагрузке потребителей, согласно СП 124.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 Тепловые сети».

Далее был снижен расход сетевой воды до расчетного значения, который бы обеспечил 89% нагрузки отопления и вентиляции при температуре -39 °C и отключении ГВС у потребителей.



Магистральные трубопроводы тепловых сетей в зоне действия Беловской ГРЭС с подземной прокладкой диаметром 300 мм и более

Резервные секционирующие перемычки между магистральными выводами ТМ-1 и ТМ-2 Беловской ГРЭС

Рис. 5.1.1 Схема магистральных трубопроводов тепловых сетей ТМ-1 и ТМ-2 Беловской ГРЭС с подземной прокладкой диаметром 300 мм и более



Магистральные трубопроводы тепловых сетей в зоне действия Беловской ГРЭС с подземной прокладкой диаметром 300 мм и более

Рис. 5.1.2 Схема магистральных трубопроводов тепловых сетей ТМ-3 Беловской ГРЭС с подземной прокладкой диаметром 300 мм и более

## 5.2. Гидравлические режимы работы при отказе элементов тепловых сетей магистральных трубопроводов ТМ-1 и ТМ-2 Беловской ГРЭС

Участок ТК-0 – ТК-1-0 и ТК-1 – ТК-23 (№1 на Рис. 5.1.1) магистральных тепловых сетей подземной прокладки закольцован резервными секционирующими перемычками:

- перемычка ТК-152 с диаметром 250 мм (№3 на Рис. 5.1.1);
- перемычка ТК-Б (в районе ж/д ул. Липецкая, 18 и 16) с диаметром 250 мм (№3 на Рис. 5.1.1);
- перемычка ТК-67 ТК-69 (в районе ж/д ул. Липецкая, 12 и 10) с диаметром 150 мм (№3 на Рис. 5.1.1);

Для анализа послеаварийного режима Беловской ГРЭС в электронной модели принятого варианта развития систем теплоснабжения до 2030 года было произведено отключение участка магистральной тепловой сети подземной прокладки с диаметром 350 мм по подающему трубопроводу (300 мм по обратному трубопроводу), который представлен на Рис. 5.2.1.

Отказ более одного элемента магистральных трубопроводов считается недостижимым событием, поэтому рассмотрен случай отказа подающего трубопровода и отдельно случай отказа обратного трубопровода.

При отказе подающего (обратного) трубопровода на участке магистральной тепловой сети от ТК-0 до ТК-1-0 необходимо включить в работу подающий (обратный) трубопровод на участках, который в нормальном эксплуатационном режиме отопительного периода выключен:

- перемычка ТК-152 с диаметром 250 мм (№3 на Рис. 5.1.1);
- перемычка ТК-Б (в районе ж/д ул. Липецкая, 18 и 16) с диаметром 250 мм (№3 на Рис. 5.1.1);
- перемычка ТК-67 ТК-69 (в районе ж/д ул. Липецкая, 12 и 10) с диаметром 150 мм (№3 на Рис. 5.1.1);

На Рис. 5.2.2 и 5.2.3 показаны графики возможных гидравлических режимов от коллектора Беловской ГРЭС до самого удаленного потребителя в смоделированной аварийной ситуации на ТМ-2. Как видно из приведенных пьезометрических графиков, при аварии на участке магистральной тепловой сети от ТК-0 до ТК-1-0 и от ТК-1 до ТК-23 (отказ подающего или обратного трубопровода) пропускной способности резервных секционирующих перемычек (№3 на Рис. 5.1.1) достаточно для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии в послеаварийном режиме без их отключения.

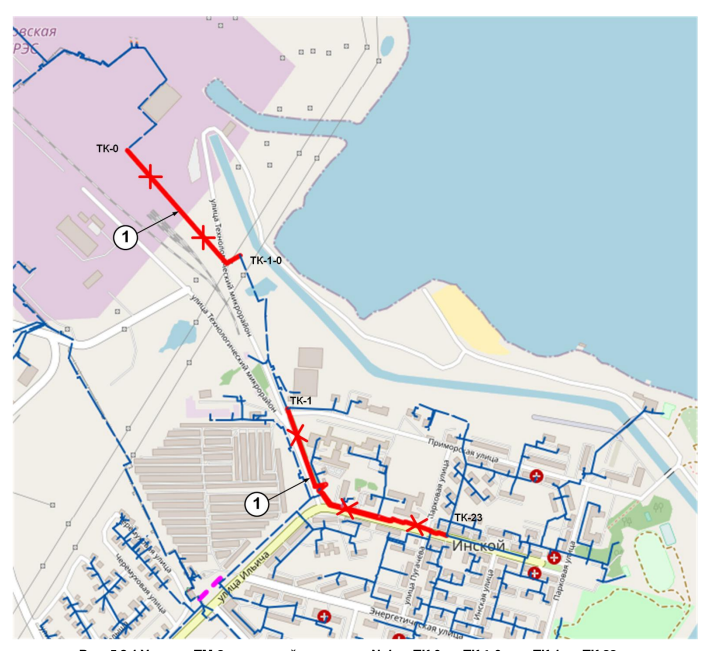
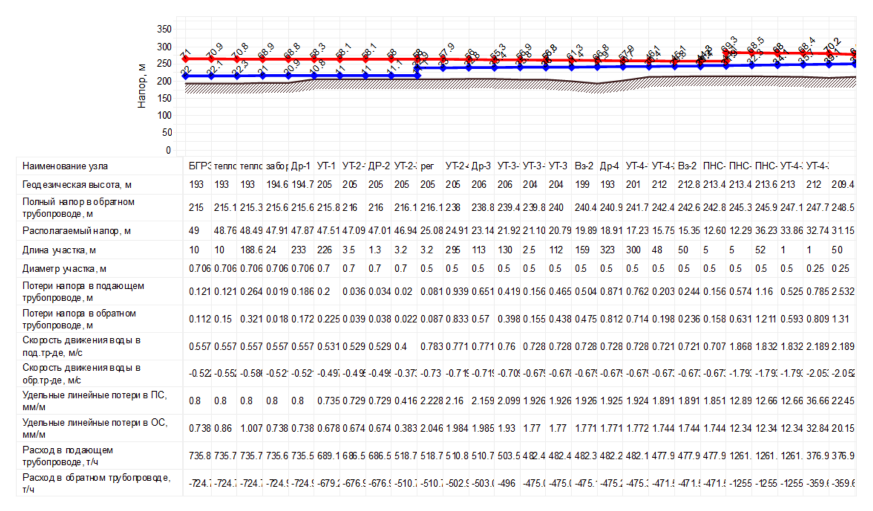


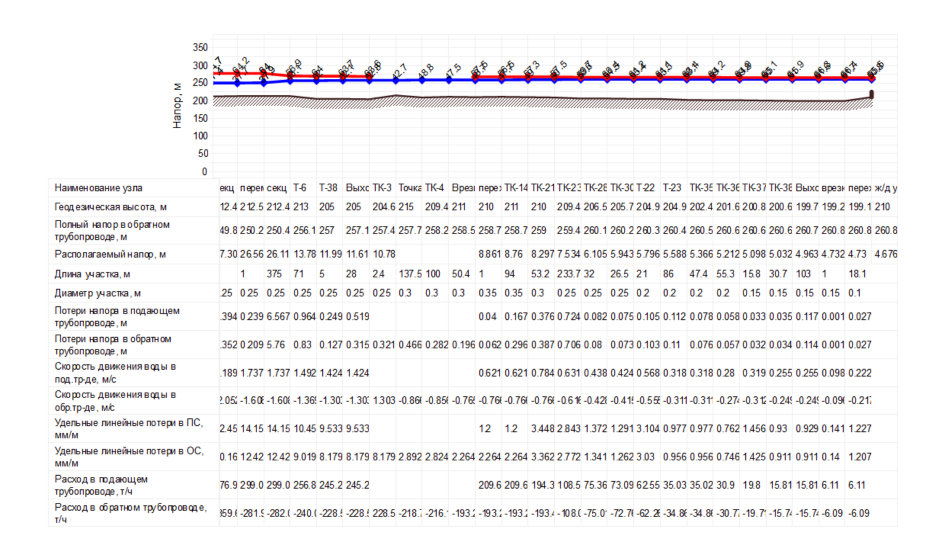
Рис. 5.2.1 Участок ТМ-2 подземной прокладки №1 от ТК-0 до ТК-1-0 и от ТК-1 до ТК-23

#### Пьезометрический график от «БГРЭС» до «ж/д ул. Приморская, 10»



Страница 1

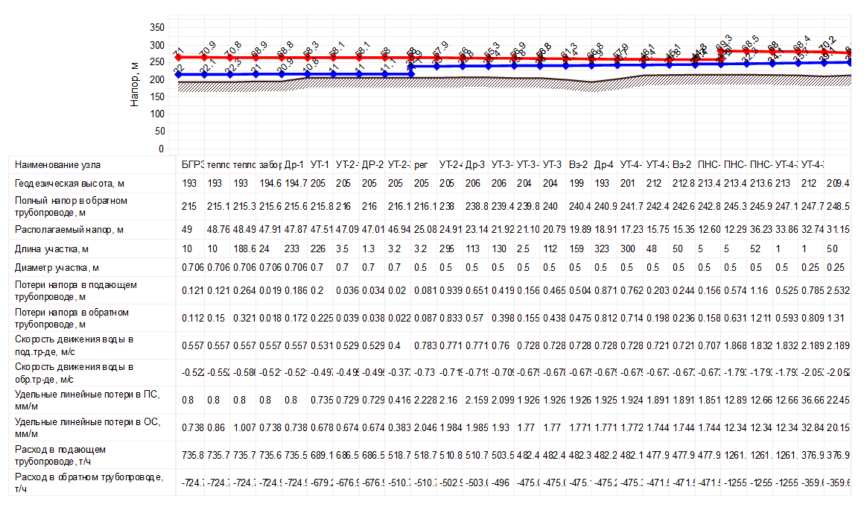
Рис. 5.2.2 Пьезометрический график ТМ-1 и ТМ-2 при отказе подающего трубопровода на участке №1 от ТК-0 до ТК-1-0 и от ТК-1 до ТК-23



Страница 2

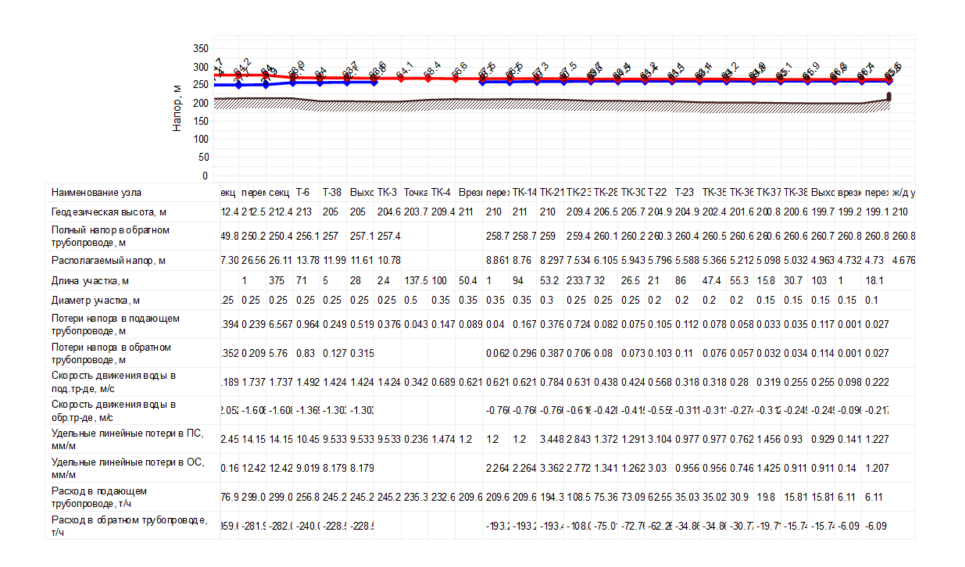
Рис. 5.2.2 Пьезометрический график ТМ-1 и ТМ-2 при отказе подающего трубопровода на участке №1 от ТК-0 до ТК-1-0 и от ТК-1 до ТК-23 (продолжение)

#### Пьезометрический график от «БГРЭС» до «ж/д ул. Приморская, 10»



Страница 1

Рис. 5.2.3 Пьезометрический график ТМ-1 и ТМ-2 при отказе обратного трубопровода на участке №1 от ТК-0 до ТК-1-0 и от ТК-1 до ТК-23



Страница 2

Рис. 5.2.3 Пьезометрический график ТМ-1 и ТМ-2 при отказе обратного трубопровода на участке №1 от ТК-0 до ТК-1-0 и от ТК-1 до ТК-23 (продолжение)

Участок ТК-A – ТК-100 (№2 на Рис. 5.1.1) магистральных тепловых сетей подземной прокладки закольцован резервными секционирующими перемычками:

- перемычка ТК-152 с диаметром 250 мм (№3 на Рис. 5.1.1);
- перемычка ТК-Б (в районе ж/д ул. Липецкая, 18 и 16) с диаметром 250 мм (№3 на Рис. 5.1.1);
- перемычка ТК-67 ТК-69 (в районе ж/д ул. Липецкая, 12 и 10) с диаметром 150 мм (№3 на Рис. 5.1.1);

Для анализа послеаварийного режима Беловской ГРЭС в электронной модели принятого варианта развития систем теплоснабжения до 2030 года было произведено отключение участка магистральной тепловой сети подземной прокладки с диаметром 350 мм по подающему трубопроводу, который представлен на Рис. 5.2.4.

Отказ более одного элемента магистральных трубопроводов считается недостижимым событием, поэтому рассмотрен случай отказа подающего трубопровода и отдельно случай отказа обратного трубопровода.

При отказе подающего (обратного) трубопровода на участке магистральной тепловой сети от ТК-А до ТК-100 необходимо включить в работу подающий (обратный) трубопровод на участках, который в нормальном эксплуатационном режиме отопительного периода выключен:

- перемычка ТК-152 с диаметром 250 мм (№3 на Рис. 5.1.1);
- перемычка ТК-Б (в районе ж/д ул. Липецкая, 18 и 16) с диаметром 250 мм (№3 на Рис. 5.1.1);
- перемычка ТК-67 ТК-69 (в районе ж/д ул. Липецкая, 12 и 10) с диаметром 150 мм (№3 на Рис. 5.1.1);

На Рис. 5.2.5 и 5.2.6 показаны графики возможных гидравлических режимов от коллектора Беловской ГРЭС до самого удаленного потребителя в смоделированной аварийной ситуации на ТМ-1. Как видно из приведенных пьезометрических графиков, при аварии на участке магистральной тепловой сети от ТК-А до ТК-100 (отказ подающего или обратного трубопровода) пропускной способности резервных секционирующих перемычек (№3 на Рис. 5.1.1) достаточно для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии в послеаварийном режиме без их отключения.

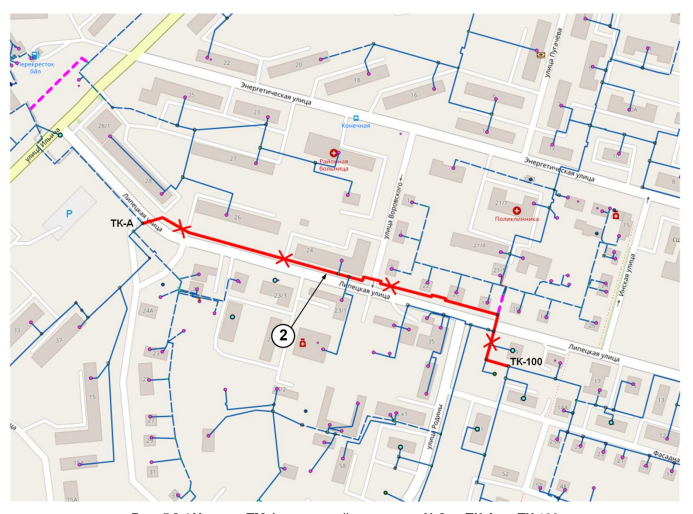
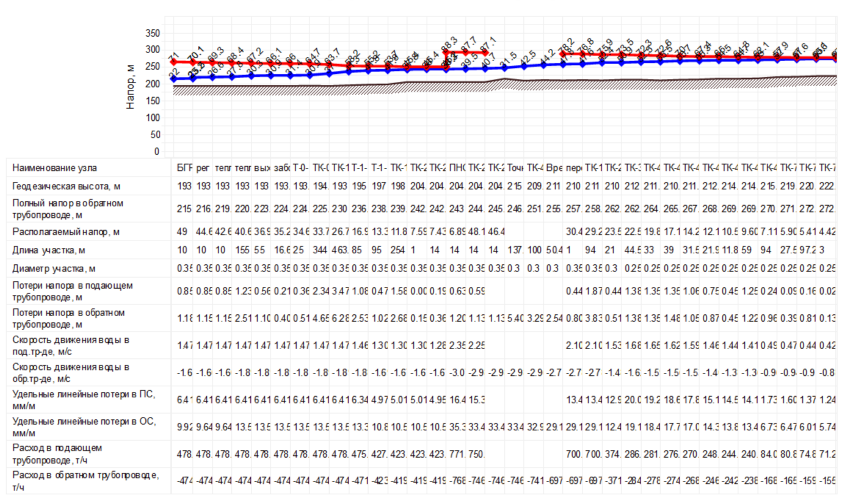


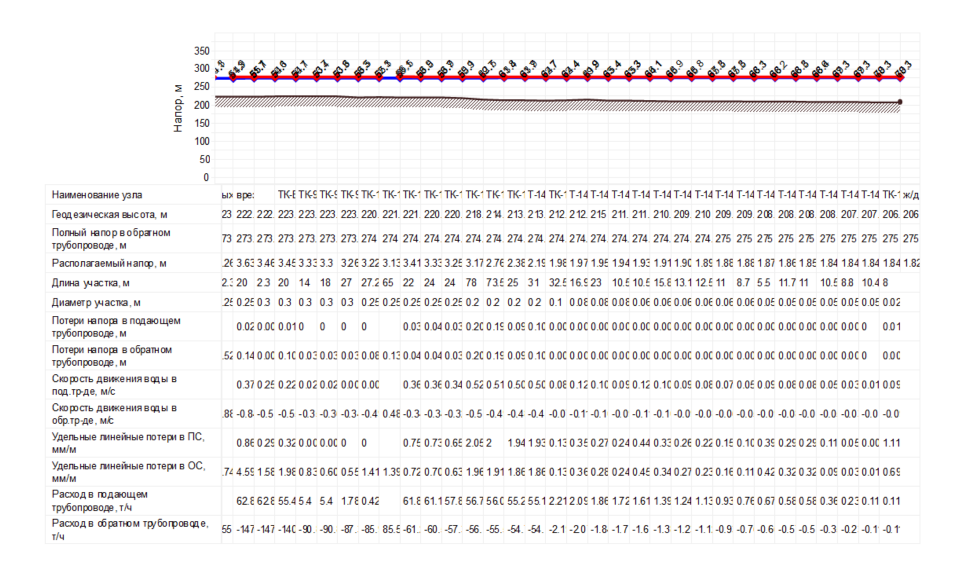
Рис. 5.2.4 Участок ТМ-1 подземной прокладки №2 от ТК-А до ТК-100

#### Пьезометрический график от «БГРЭС» до «ж/д ул. Дунаевского, 23»



Страница 1

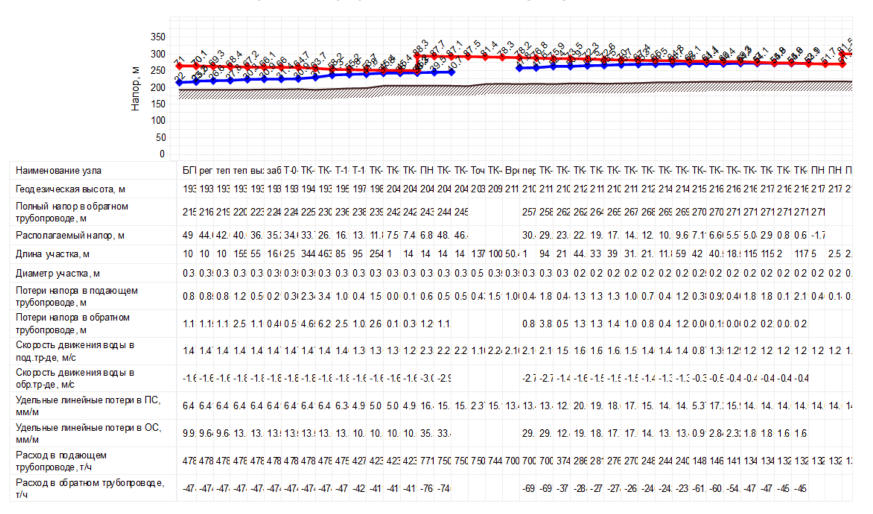
Рис. 5.2.5 Пьезометрический график ТМ-1 и ТМ-2 при отказе подающего трубопровода на участке №2 от ТК-А до ТК-100



Страница 2

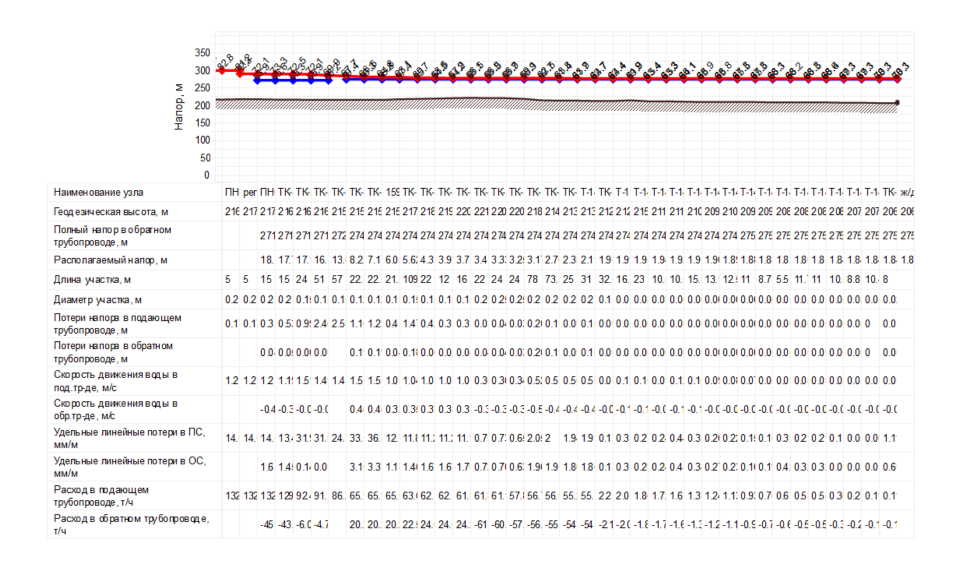
Рис. 5.2.5 Пьезометрический график ТМ-1 и ТМ-2 при отказе подающего трубопровода на участке №2 от ТК-А до ТК-100 (продолжение)

#### Пьезометрический график от «БГРЭС» до «ж/д ул. Дунаевского, 23»



Страница 1

Рис. 5.2.6 Пьезометрический график ТМ-1 и ТМ-2 при отказе обратного трубопровода на участке №2 от ТК-А до ТК-100



Страница 2

Рис. 5.2.6 Пьезометрический график ТМ-1 и ТМ-2 при отказе обратного трубопровода на участке №2 от ТК-А до ТК-100 (продолжение)

## 5.3. Гидравлические режимы работы при отказе элементов тепловых сетей магистральных трубопроводов ТМ-3 Беловской ГРЭС

Участок УТ-10а — ТК-11б (№1 на Рис. 5.1.2) магистральных тепловых сетей подземной прокладки закольцован резервной перемычкой ПНС-2 — ТК-66 (№3 на Рис. 5.1.2), поэтому для анализа послеаварийного режима Беловской ГРЭС в электронной модели принятого варианта развития систем теплоснабжения до 2030 года было произведено отключение участка магистральной тепловой сети подземной прокладки с диаметром 500 мм, который представлен на Рис. 5.3.1.

Отказ более одного элемента магистральных трубопроводов считается недостижимым событием, поэтому рассмотрен случай отказа подающего трубопровода и отдельно случай отказа обратного трубопровода.

При отказе подающего (обратного) трубопровода на участке магистральной тепловой сети от УТ-10а до ТК-11б необходимо включить в работу подающий (обратный) трубопровод на участке ПНС-2 – ТК-66 (№3 на Рис. 5.1.2) с диаметром 400 мм, который в нормальном эксплуатационном режиме отопительного периода выключен.

На Рис. 5.3.2 и 5.3.3 показаны графики возможных гидравлических режимов от коллектора Беловской ГРЭС до самого удаленного потребителя в смоделированной аварийной ситуации на ТМ-3. Как видно из приведенных пьезометрических графиков, при аварии на участке магистральной тепловой сети от УТ-10а до ТК-11б (отказ подающего или обратного трубопровода) пропускной способности ПНС-2 – ТК-66 (№3 на Рис. 5.1.2) достаточно для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии в послеаварийном режиме без их отключения.

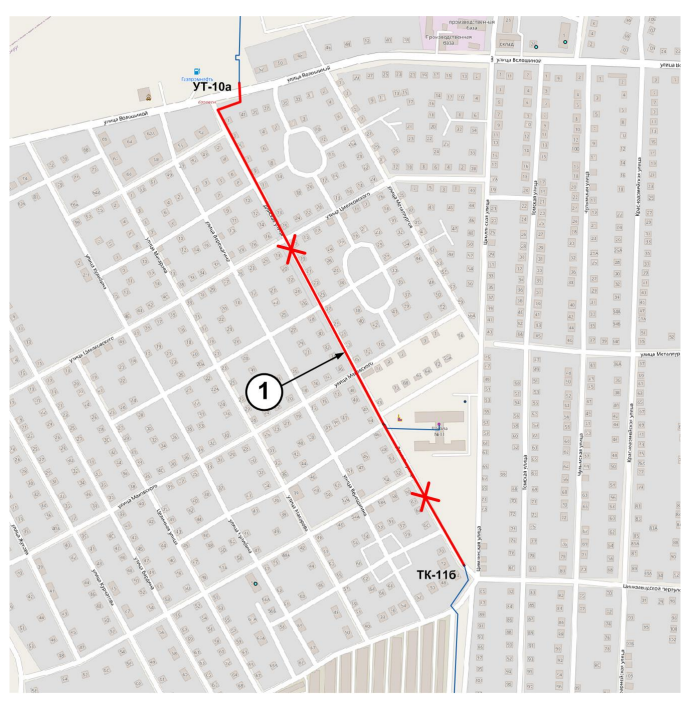
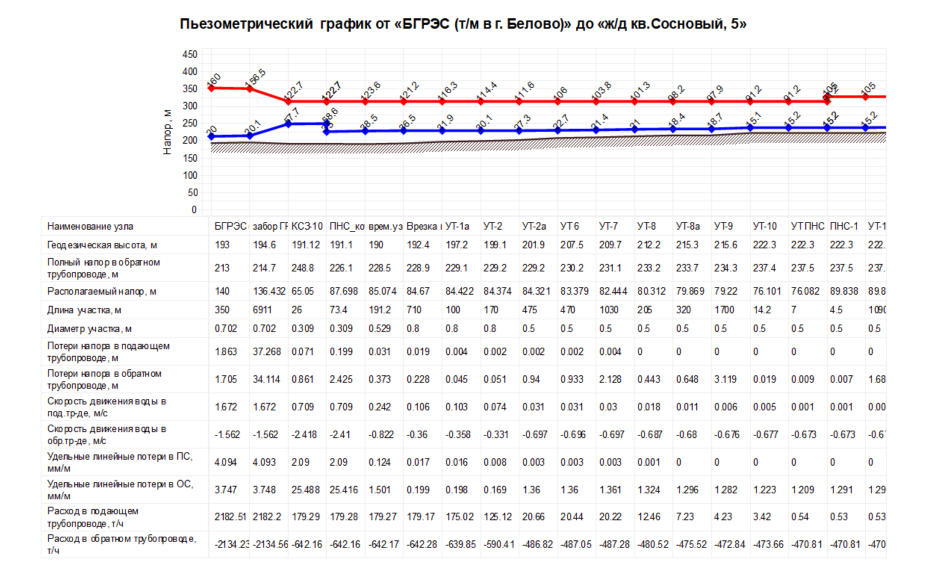
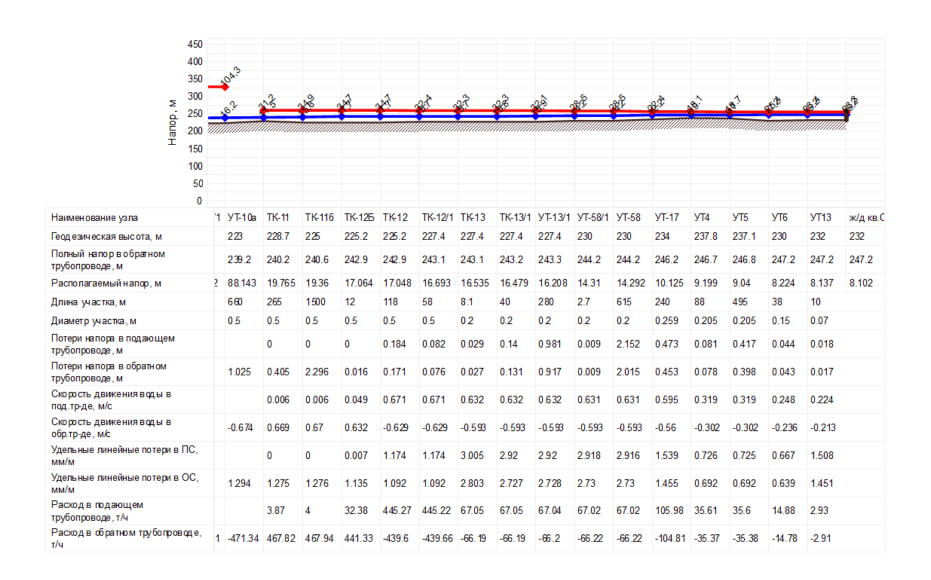


Рис. 5.3.1 Участок ТМ-3 подземной прокладки №1 от УТ-10а до ТК-11б



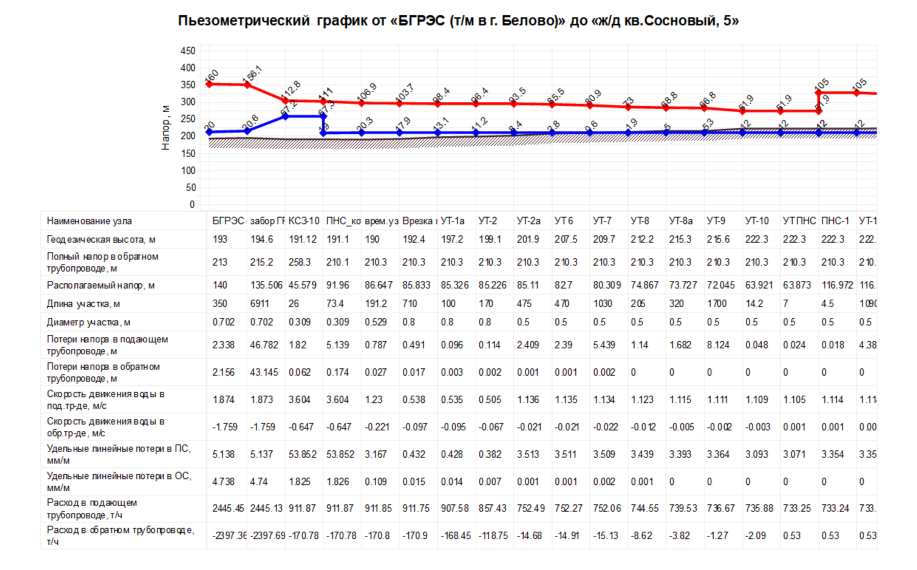
Страница 1

Рис. 5.3.2 Пьезометрический график ТМ-3 при отказе подающего трубопровода на участке №1 от УТ-10а до ТК-116



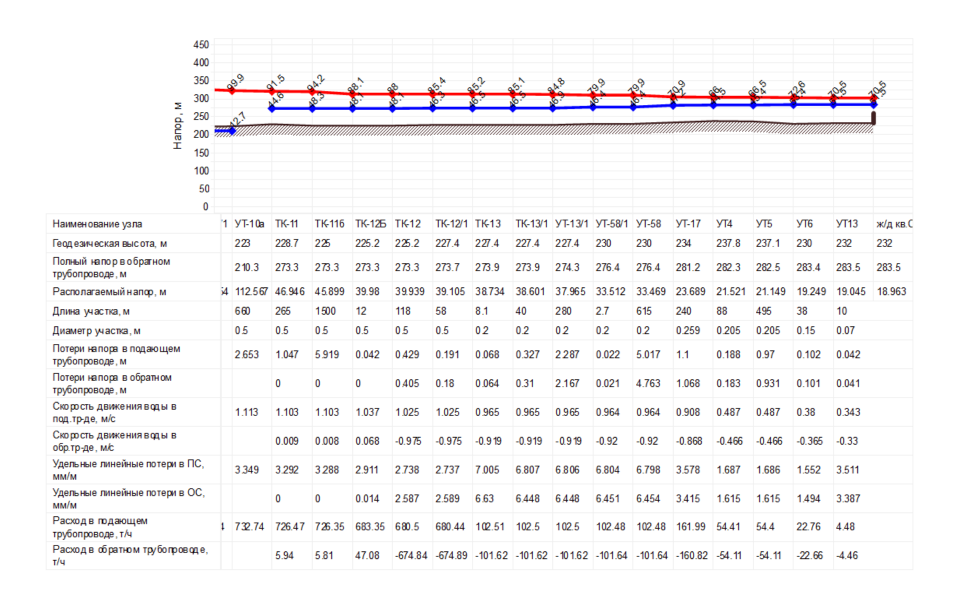
Страница 2

Рис. 5.3.2 Пьезометрический график ТМ-3 при отказе подающего трубопровода на участке №1 от УТ-10а до ТК-11б (продолжение)



Страница 1

Рис. 5.3.3 Пьезометрический график ТМ-3 при отказе обратного трубопровода на участке №1 от УТ-10а до ТК-11б



Страница 2

Рис. 5.3.3 Пьезометрический график ТМ-3 при отказе обратного трубопровода на участке №1 от УТ-10а до ТК-11б (продолжение)

Участок ТК-13 – ТК-47 (№2 на Рис. 5.1.2) магистральных тепловых сетей подземной прокладки закольцован резервной перемычкой ТК-13 – УТ-17 (№2а на Рис. 5.3.4), поэтому для анализа послеаварийного режима Беловской ГРЭС в электронной модели принятого варианта развития систем теплоснабжения до 2030 года было произведено отключение участка магистральной тепловой сети подземной прокладки с диаметром 500 мм, который представлен на Рис. 5.3.4.

Отказ более одного элемента магистральных трубопроводов считается недостижимым событием, поэтому рассмотрен случай отказа подающего трубопровода и отдельно случай отказа обратного трубопровода.

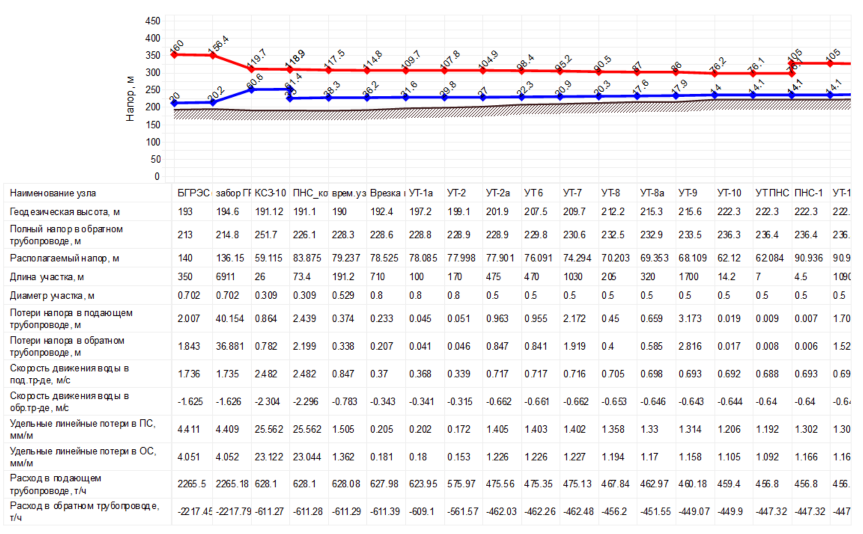
При отказе подающего (обратного) трубопровода на участке магистральной тепловой сети от ТК-13 до ТК-47 теплоснабжение возможно обеспечить по существующему трубопроводу на участке ТК-13 – УТ-17 (№2а на Рис. 5.3.4) с диаметром 200 мм.

На Рис. 5.3.5 и 5.3.6 показаны графики возможных гидравлических режимов от коллектора Беловской ГРЭС до самого удаленного потребителя в смоделированной аварийной ситуации на ТМ-3. Как видно из приведенных пьезометрических графиков, при аварии на участке магистральной тепловой сети от ТК-13 до ТК-47 (отказ подающего или обратного трубопровода) пропускной способности ТК-13 — УТ-17 (№2а на Рис. 5.3.4) достаточно для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии в послеаварийном режиме без их отключения.



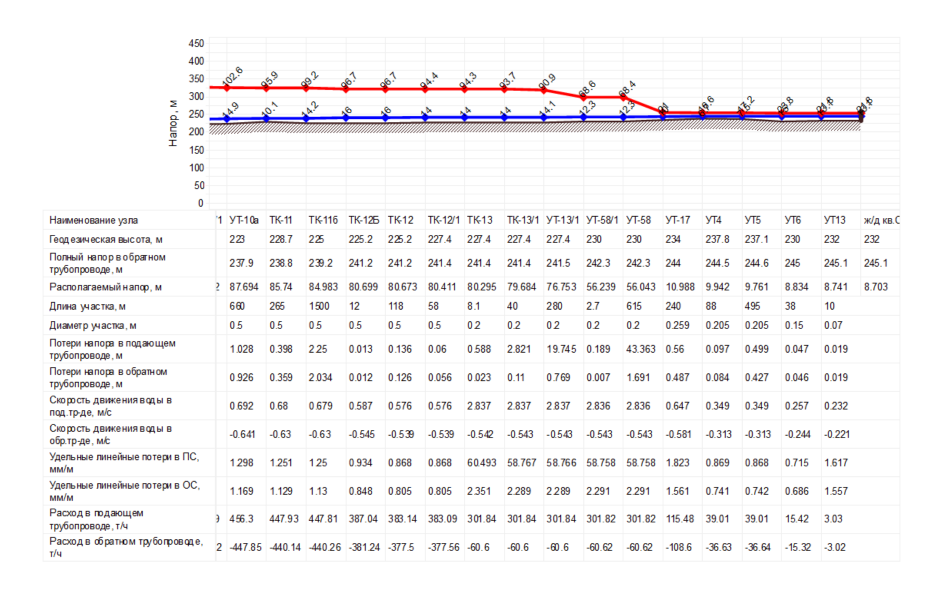
Рис. 5.3.4 Участок ТМ-3 подземной прокладки №2 от ТК-13 до ТК-47

#### Пьезометрический график от «БГРЭС (т/м в г. Белово)» до «ж/д кв.Сосновый, 5»



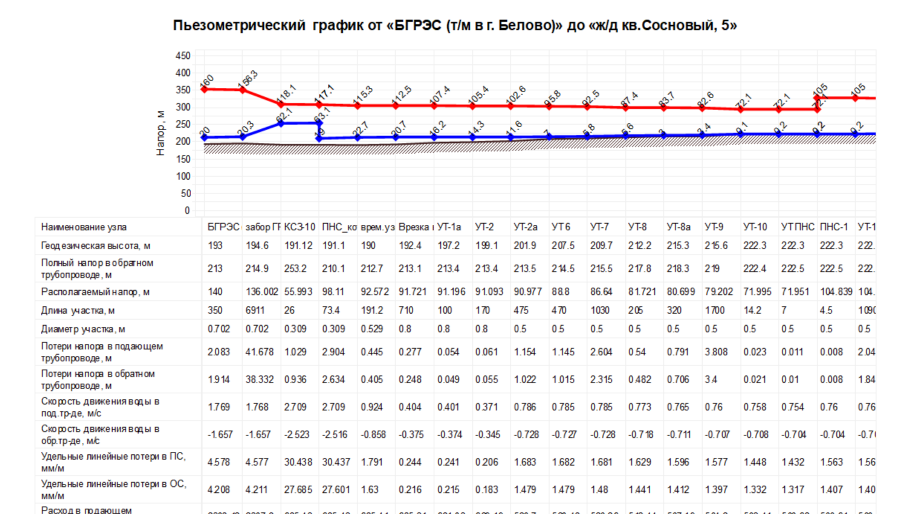
Страница 1

Рис. 5.3.5 Пьезометрический график ТМ-3 при отказе подающего трубопровода на участке №2 от ТК-13 до ТК-47



Страница 2

Рис. 5.3.5 Пьезометрический график ТМ-3 при отказе подающего трубопровода на участке №2 от ТК-13 до ТК-47 (продолжение)



Страница 1

681.03 629.19 520.7

520.48

-2260.09 -2260.42 -668.61 -668.62 -668.63 -668.74 -666.18 -614.79 -507.17 -507.4 -507.63 -500.81 -495.78 -493.1 -493.92 -491.14 -491.14 -491

520.26 512.44 507.19 504.2

503.41

500.62 500.61 500.

2308.12 2307.8 685.43 685.43

трубопроводе, т/ч

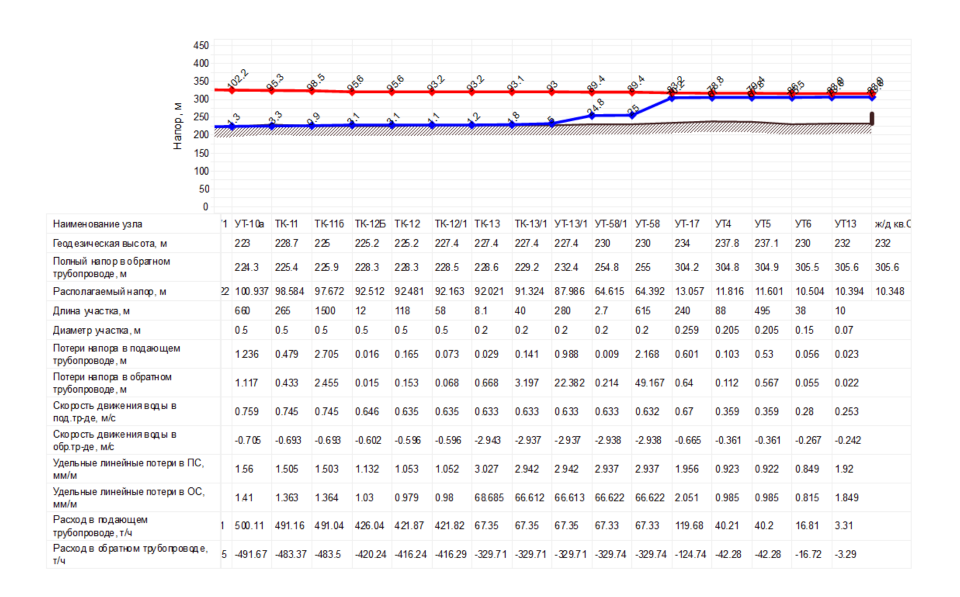
т/ч

Расход в обратном трубопроводе,

685.41

685.31

Рис. 5.3.6 Пьезометрический график ТМ-3 при отказе обратного трубопровода на участке №2 от ТК-13 до ТК-47



Страница 2

Рис. 5.3.6 Пьезометрический график ТМ-3 при отказе обратного трубопровода на участке №2 от ТК-13 до ТК-47 (продолжение)

Участок ТС-20 — ТК-10а (№4 на Рис. 5.1.2) магистральных тепловых сетей подземной прокладки закольцован резервной перемычкой ПНС-2 — ТК-66 (№3 на Рис. 5.1.2), поэтому для анализа послеаварийного режима Беловской ГРЭС в электронной модели принятого варианта развития систем теплоснабжения до 2030 года было произведено отключение участка магистральной тепловой сети подземной прокладки с диаметром 400 мм, который представлен на Рис. 5.3.7.

Отказ более одного элемента магистральных трубопроводов считается недостижимым событием, поэтому рассмотрен случай отказа подающего трубопровода и отдельно случай отказа обратного трубопровода.

При отказе подающего (обратного) трубопровода на участке магистральной тепловой сети от TC-20 до TK-10а необходимо включить в работу подающий (обратный) трубопровод на участке ПНС-2 – TK-66 (№3 на Рис. 5.1.2) с диаметром 400 мм, который в нормальном эксплуатационном режиме отопительного периода выключен.

На Рис. 5.3.8 и 5.3.9 показаны графики возможных гидравлических режимов от коллектора Беловской ГРЭС до самого удаленного потребителя в смоделированной аварийной ситуации на ТМ-3. Как видно из приведенных пьезометрических графиков, при аварии на участке магистральной тепловой сети от ТС-20 до ТК-10а (отказ подающего или обратного трубопровода) пропускной способности ПНС-2 – ТК-66 (№3 на Рис. 5.1.2) достаточно для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии в послеаварийном режиме без их отключения.

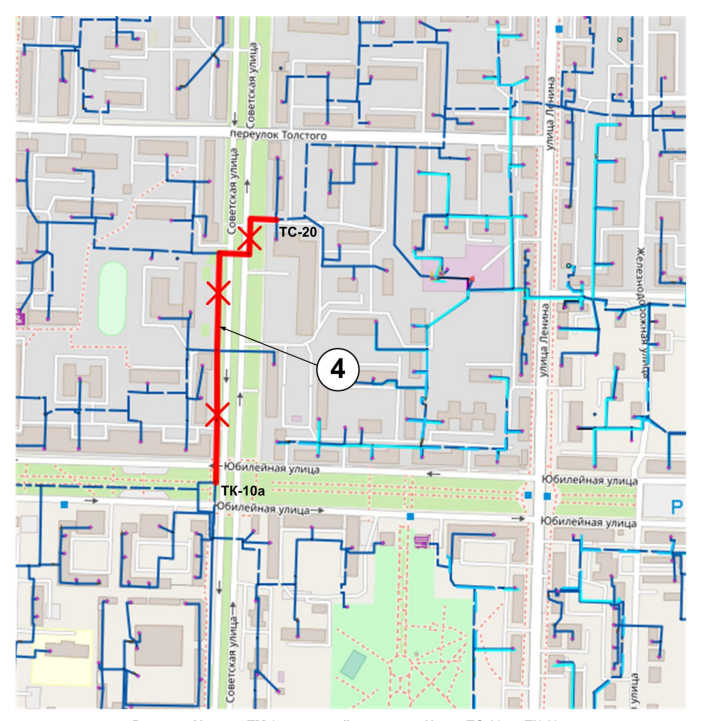
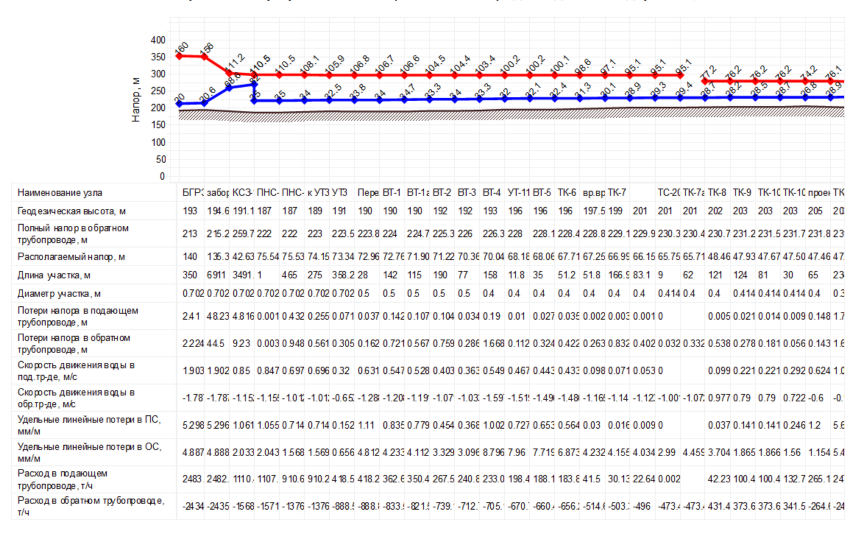


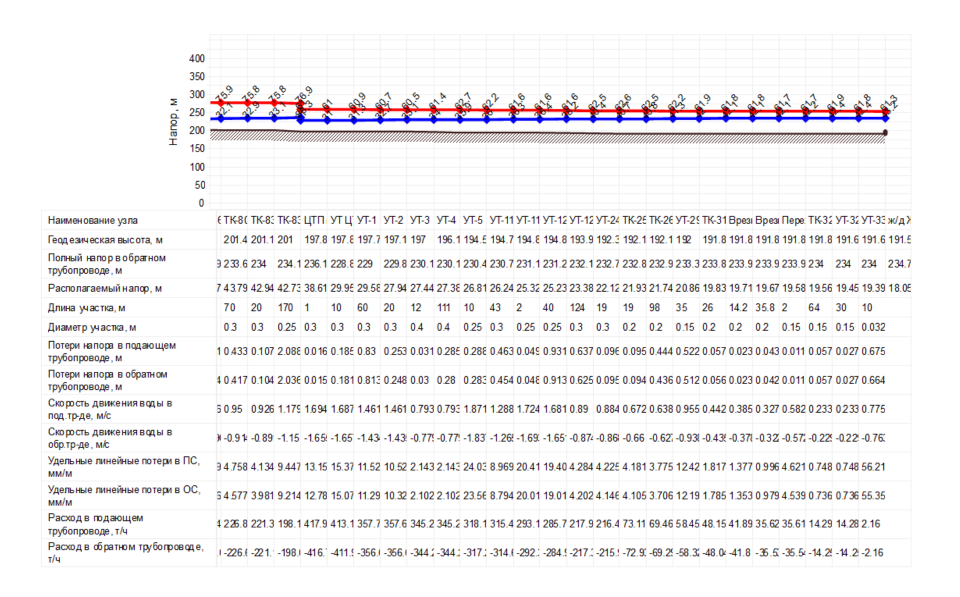
Рис. 5.3.7 Участок ТМ-3 подземной прокладки №4 от ТС-20 до ТК-10а

#### Пьезометрический график от «БГРЭС (т/м в г. Белово)» до «ж/д Железнодорожная, 49б»



Страница 1

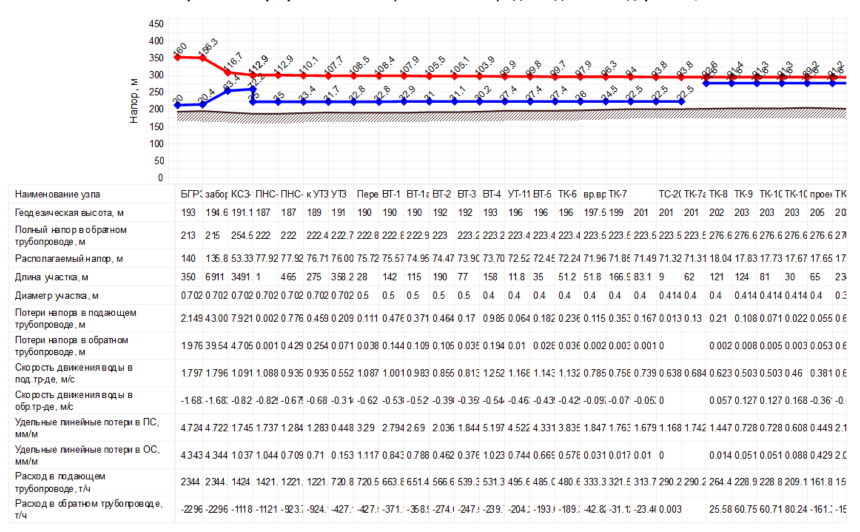
Рис. 5.3.8 Пьезометрический график ТМ-3 при отказе подающего трубопровода на участке №4 от ТС-20 до ТК-10а



Страница 2

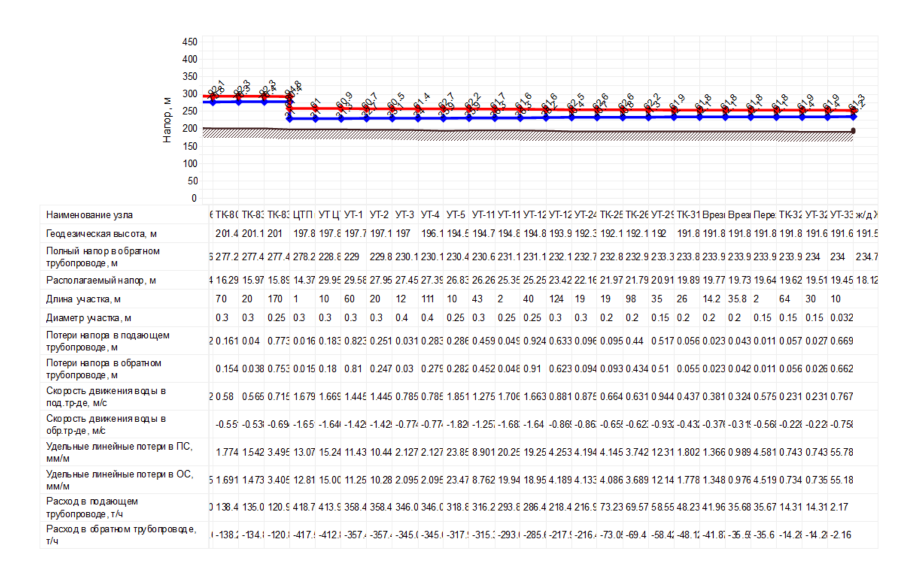
Рис. 5.3.8 Пьезометрический график ТМ-3 при отказе подающего трубопровода на участке №4 от ТС-20 до ТК-10а (продолжение)

#### Пьезометрический график от «БГРЭС (т/м в г. Белово)» до «ж/д Железнодорожная, 49б»



#### Страница 1

Рис. 5.3.9 Пьезометрический график ТМ-3 при отказе обратного трубопровода на участке №4 от ТС-20 до ТК-10а



Страница 2

Рис. 5.3.9 Пьезометрический график ТМ-3 при отказе обратного трубопровода на участке №4 от ТС-20 до ТК-10а (продолжение)

Таким образом, резервирование магистральных трубопроводов тепловых сетей с подземной прокладкой диаметром 300 мм и более обеспечивается имеющимися резервированными перемычками, следовательно, дополнительных мероприятий по обеспечению резервирования теплоснабжения и бесперебойной работы систем теплоснабжения на тепловых сетях не требуется.

### 6. Подключение потребителей частного сектора к системе централизованного теплоснабжения от Беловской ГРЭС

В связи с обращением жителей улиц 50 лет Победы, Троицкой, Свободы, Посадной, Дорожников, жилого микрорайона Молодежный пгт. Инской, представленным на Рис. 6.1, а также с учетом обращений жителей 4-го микрорайона г. Белово, при актуализации схемы теплоснабжения Беловского городского округа на 2022 год был рассмотрен вопрос подключения потребителей частного сектора (индивидуальных жилых домов) к системе централизованного теплоснабжения от Беловской ГРЭС.

#### АДМИНИСТРАЦИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА КУЗБАССА

#### ДЕПАРТАМЕНТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

650064, г. Кемерово, пр.т. Советский, 63 Тел. факс: 58-72-14 Е-mail; Dep. ee@ako.ru Официальный Web-сайт: www.ako.ru От 18.02.2021 № 07-04/132 на № 07

О рассмотрении обращения

И.о. директора Кузбасского филиала
 ООО «Сибирская генерирующая компания»

Черному Д.В.

#### Уважаемый Дмитрий Васильевич!

В Администрацию Правительства Кузбасса поступило обращение от гр. Гордашникова А.Н. по вопросу теплоснабжения улиц: 50 лет Победы, Троицкой, Свободы, Посадной, Дорожников жилого микрорайона Молодежный пгт. Инской от тепломагистрали Беловской ГРЭС.

Прошу Вас рассмотреть возможность обеспечения теплоснабжения вышеуказанных объектов.

Информацию о результатах рассмотрения прошу направить в департамент электроэнергетики Администрации Правительства Кузбасса на адрес электронной почты: dep\_ee@ako.ru не позднее 01.03.2021.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

С уважением,

начальник департамента

AT

А.В. Герасимцев

Исп.: Свинцова А.В. 8 (3842) 58-72-14



При актуализации схемы теплоснабжения на 2024 год в развитие рассматриваемого вопроса в рамках сбора исходной информации были получены заявки на подключение от потребителей частного сектора в г. Белово и в пгт. Инской. Перечень адресов, по которым была направлена информация о поступивших заявках на подключение, представлен в Таблице 6.1.

Таблица 6.1

<b>№</b> п/п	Адрес (улица)	№ дома	Дата подключения объекта	Договор о тех.прис.
			г. Белово	
1	Ноградская	8	15.05.2023	заключен
2	Рождественская	13	15.09.2023	заключен
			пгт. Инской	
1	Родины	4	15.09.2023	заключен
2	Родины	6	15.09.2023	заключен
3	Российская	62	15.09.2023	заключен
4	Сибиряков	63	15.09.2023	заключен
5	Друзя	5	15.09.2023	на согласовании
6	Российская	42	15.09.2023	заключен

В соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ №2115 от 30.11.2021 г., в ценовых зонах теплоснабжения подключение к системе теплоснабжения осуществляется единой теплоснабжающей организацией в системе теплоснабжения, для подключения к которой подана заявка о подключении. Плата за подключение в ценовых зонах теплоснабжения устанавливается по соглашению сторон. Таким образом, все поступающие заявки на подключение рассматриваются единой теплоснабжающей организацией в рамках осуществления деятельности в соответствии с законодательством о подключении.

По согласованию с единой теплоснабжающей организацией, заявитель вправе обеспечить архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию тепловых сетей, расположенных за границами принадлежащего ему земельного участка в целях подключения объекта капитального строительства.

# 7. Описание изменений в мастер-плане развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Описание и расчет вариантов представлены в текущей главе с учетом изменений в системах теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения на 2025 год. Добавлен актуализированный перечень мероприятий, предусматриваемых к реализации в рамках реализации утвержденного сценария развития.