

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД)

ГЛАВА 5 «МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

СОСТАВ РАБОТЫ

Обосноеывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2023 год) Обосноеывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2023 год) Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами» Приложение 2 «Тепловые сети» Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения» Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей» Приложение 5 «Графическая часть» Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной энергии на цели тепловой нагрузки по элементам территориального деления» Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» Приложение 1 «Существующие и перспективные балансы тепловой знергии и сточников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей» Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы заб440.ОМ-ПСТ.003.000 Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой знергии и тепловой заб440.ОМ-ПСТ.003.000 Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой заб440.ОМ-ПСТ.004.000 Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения» Заб440.ОМ-ПСТ.004.001 Тлава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	Наименование документа	Шифр
городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2023 год) Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей тепловой энергии абонентами» Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами» Приложение 2 «Тепловые сети» Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения» Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей» Приложение 5 «Графическая часть» Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления» Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей» Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы заб440.ОМ-ПСТ.003.000 Пава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой нагрузки потребителей» Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы заб440.ОМ-ПСТ.004.000 Заб440.ОМ-ПСТ.004.000		36440.CT-ΠCT.000.000
(актуализация на 2023 год) Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоном забача. Ом-ПСТ.001.000 Лоснабжения» Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами» Приложение 2 «Тепловые сети» Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения» Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей» Приложение 5 «Графическая часть» Забача.Ом-ПСТ.001.004 Тепловых сетей» Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления» Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой забача.Ом-ПСТ.003.000 Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой забача.Ом-ПСТ.004.000 Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы забача.Ом-ПСТ.004.000 Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы забача.Ом-ПСТ.004.000	Обосновывающие материалы к схеме тепло	снабжения
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой заб440.ОМ-ПСТ.001.001 Приложение 2 «Тепловые сети» Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения» Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей» Приложение 5 «Графическая часть» Приложение 5 «Графическая часть» Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления» Приложения 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» Приложение 1 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей» Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловой заб440.ОМ-ПСТ.004.000	еородского округа Тольятти на период до 2	2038 года
передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами» Приложение 2 «Тепловые сети» Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения» Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей» Приложение 5 «Графическая часть» Приложение 6 «Графическая часть» Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления» Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» Права 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой застройки и тепловой энергии и тепловой нагрузки потребление тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой застройки и тепловой застрой	(актуализация на 2023 год)	
лоснабжения» Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами» Приложение 2 «Тепловые сети» Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения» Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей» Приложение 5 «Графическая часть» Приложение 5 «Графическая часть» Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления» Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» Приложение 1 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки по элементам заб440.ОМ-ПСТ.002.001 Приложение 1 «Гуществующие и перспективные балансы тепловой нагрузки потребителей» Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловой заб440.ОМ-ПСТ.004.000	Глава 1 «Существующее положение в сфере производства,	
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами» Приложение 2 «Тепловые сети» Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения» Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей» Приложение 5 «Графическая часть» Приложение 5 «Графическая часть» Приложение 6 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления» Приложение 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» Права 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой застивной застройки потребителей» Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	передачи и потребления тепловой энергии для целей теп-	36440.OM-ΠCT.001.000
энергии абонентами» Приложение 2 «Тепловые сети» Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения» Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей» Приложение 5 «Графическая часть» Приложение 5 «Графическая часть» Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления» Плава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» Приложение 1 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей» Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей» Забачо.ОМ-ПСТ.001.001 забачо.ОМ-ПСТ.002.000 забачо.ОМ-ПСТ.002.001 забачо.ОМ-ПСТ.003.000 забачо.ОМ-ПСТ.003.000 забачо.ОМ-ПСТ.003.000 забачо.ОМ-ПСТ.004.000 забачо.ОМ-ПСТ.004.000	лоснабжения»	
энергии абонентами» Приложение 2 «Тепловые сети» 36440.ОМ-ПСТ.001.002 Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения» Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей» Приложение 5 «Графическая часть» Приложение 5 «Графическая часть» Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления» Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой заб440.ОМ-ПСТ.003.000 Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой заб440.ОМ-ПСТ.004.000 Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой	36440 OM_ECT 001 001
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения» Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей» Приложение 5 «Графическая часть» Приложение 5 «Графическая часть» З6440.ОМ-ПСТ.001.005 Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления» Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» З6440.ОМ-ПСТ.002.001 з6440.ОМ-ПСТ.002.001 з6440.ОМ-ПСТ.003.000 Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой забачо.ОМ-ПСТ.004.000 нагрузки потребителей» Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	энергии абонентами»	30440.0IVI-1101.001.001
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей» Приложение 5 «Графическая часть» Приложение 5 «Графическая часть» Приложение 5 «Графическая часть» Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления» Приложение 1 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления» Приложение 1 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой застройки потребителей» Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	Приложение 2 «Тепловые сети»	36440.OM-ΠCT.001.002
тепловых сетей» Приложение 5 «Графическая часть» Приложение 5 «Графическая часть» Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления» Приложения 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» Права 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» Права 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой заб440.ОМ-ПСТ.003.000 Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей» Заб440.ОМ-ПСТ.004.001	Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	36440.OM-ΠCT.001.003
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления» Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» Приложение 1 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой забачательной забачательной забачательной нагрузки потребителей» Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»		36440.OM-ПСТ.001.004
ловой энергии на цели теплоснабжения» Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления» Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» З6440.ОМ-ПСТ.002.001 Ториального деления» Приложение 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой забачательной забачательной забачательной нагрузки потребителей» Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	Приложение 5 «Графическая часть»	36440.OM-ΠCT.001.005
тивной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления» Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой забачателей» Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»		36440.OM-ПСТ.002.000
ториального деления» Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» З6440.ОМ-ПСТ.003.000 Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой з6440.ОМ-ПСТ.004.000 нагрузки потребителей» Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	Приложение 1 «Характеристика существующей и перспек-	
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» Пава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой забачателей» Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей» Збачательные забачательные забач	тивной застройки и тепловой нагрузки по элементам терри-	36440.OM-ΠCT.002.001
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой 36440.ОМ-ПСТ.004.000 нагрузки потребителей» Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	ториального деления»	
вой мощности источников тепловой энергии и тепловой 36440.ОМ-ПСТ.004.000 нагрузки потребителей» Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	36440.OM-ПСТ.003.000
нагрузки потребителей» Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей» 36440.ОМ-ПСТ.004.001	Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепло-	
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы з6440.OM-ПСТ.004.001 тепловых сетей»	вой мощности источников тепловой энергии и тепловой	36440.OM-ΠCT.004.000
тепловых сетей» 36440.OM-ПСТ.004.001	нагрузки потребителей»	
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения» 36440.ОМ-ПСТ.005.000		36440.OM-ΠCT.004.001
	Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	36440.OM-ПСТ.005.000

Наименование документа	Шифр
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы произ-	
водительности водоподготовительных установок и макси-	
мального потребления теплоносителя теплопотребляющи-	36440.OM-ПСТ.006.000
ми установками потребителей, в том числе в аварийных ре-	
жимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции,	
техническому перевооружению и (или) модернизации источ-	36440.OM-ΠCT.007.000
ников тепловой энергии»	
Приложение 1 «Графическая часть»	36440.OM-ΠCT.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и	36440.ОМ-ПСТ.008.000
(или) модернизации тепловых сетей»	30 11 0.0101101.000.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем тепло-	
снабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков	36440.ОМ-ПСТ.009.000
таких систем на закрытые системы горячего водоснабже-	00440.0W1101.000.000
ния»	
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	36440.OM-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	36440.OM-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, рекон-	
струкцию, техническое перевооружение и (или) модерниза-	36440.OM-ΠCT.012.000
цию»	
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	36440.OM-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	36440.OM-ΠCT.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	36440.OM-ΠCT.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	36440.OM-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	36440.OM-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теп-	36440.ОМ-ПСТ.017.000
лоснабжения»	0.001 1 0.1 10 1 -1010.0 1 7 000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в актуали-	36440.ОМ-ПСТ.018.000
зированной схеме теплоснабжения»	0.000 O 10.000
Глава 19 «Оценка экологической безопасности теплоснаб-	36440.ОМ-ПСТ.019.000
жения»	33+10.0m 1101.010.000

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание4
Перечень таблиц6
ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ8
1 Общие положения9
2 Анализ «Схемы и программы развития Единой энергетической системы России на
2022-2028 годы» и Программы развития электроэнергетики Самарской области на 2020
- 2024 годы
3 Описание вариантов перспективного развития систем теплоснабжения городского
округа Тольятти
3.1 Основные предпосылки формирования вариантов перспективного развития
систем теплоснабжения городского округа Тольятти14
3.2 Варианты перспективного развития систем теплоснабжения городского
округа Тольятти15
3.3 Комплекс мероприятий, для рекомендуемого варианта развития систем
теплоснабжения16
3.3.1 Комплекс мероприятий на источниках
3.3.2 Комплекс мероприятий на тепловых сетях и теплосетевых объектах
городского округа Тольятти в соответствии с рекомендуемым вариантом24
4 Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем
теплоснабжения44
5 Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем
теплоснабжения46
6 Описание изменений в Мастер-плане развития систем теплоснабжения городского
округа за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения49
7 Сценарии развития аварий в системах теплоснабжения при отказе элементов
тепловых сетей и при аварийных режимах работы систем теплоснабжения, связанных с
прекращением подачи тепловой энергии, с моделированием гидравлических режимов
работы таких систем50
7.1.1 Моделирование гидравлических режимов работы при отказе элементов
тепловых сетей52
7.1.2 Моделирование гидравлических режимов работы при аварийных
режимах работы систем теплоснабжения, связанных с прекращением подачи

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИ. НА 2023 ГОД). ГЛАВА 5 «МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»	КИДАЕ
тепловой энергии	58

36440.OM-ΠCT.005.000

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 2.1 – Региональная структура перспективных балансов мощности с учётом вводов и мероприятий по выводу из эксплуатации, модернизации, реконструкции и перемаркировке с высокой вероятностью реализации. Энергосистема Самарской области, МВт......11 Таблица 2.2 – Региональная структура перспективных балансов электрической энергии с учётом вводов с высокой вероятностью реализации. Энергосистема Самарской области, млрд. кВт*ч11 Таблица 2.3 – Статус турбоагрегатов Тольяттинской ТЭЦ и ТЭЦ ВАЗа на рынке электрической мощности......12 Таблица 3.1 – Мероприятия, предполагаемые к реализации на Тольяттинской ТЭЦ......16 Таблица 3.2 – Мероприятия, предполагаемые к реализации на ТЭЦ ВАЗа......19 Таблица 3.3 – Объемы нового строительства и реконструкции тепловых сетей АО "ТЕВИС"- ТЭЦ ВАЗ в зоне ЕТО ПАО «Т Плюс» для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки......24 Таблица 3.4 – Объемы нового строительства тепловых сетей Филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО ПАО «Т Плюс» для обеспечения перспективных приростов Таблица 3.5 – Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации, техническому перевооружению тепловых сетей АО "ТЕВИС"- ТЭЦ ВАЗ в зоне ЕТО ПАО «Т Плюс», необходимые для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения......31 Таблица 3.6 – Объемы реконструкции тепловых сетей ЗАО "Энергетика и связь строительства" ТЭЦ ВАЗ в зоне ЕТО ПАО «Т Плюс», подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, а также для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей......35 Таблица 3.7 – Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации, техническому перевооружению тепловых сетей филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс" в зоне ЕТО ПАО "Т Плюс", необходимые для развития, повышения надежности и Таблица 3.8 – Объемы реконструкции тепловых сетей АО "ТЕВИС", подлежащих замене Таблица 3.9 – Объемы реконструкции тепловых пунктов на тепловых сетях АО

"ТЕВИС"- ТЭЦ ВАЗ в зоне ЕТО	ПАО «Т Плюс»	·			43
Таблица 7.1 – Допустимое сни	жение подачи	тепл	оты при авариях	х (отказах) в	системе
централизованного теплоснабж	ения потребит	елям	второй и третьей	й категорий	51
Таблица 7.2 – Мероприятия,	необходимые	для	моделирования	аварийного	режима
работы					62
Таблица 7.3 – Мероприятия,	необходимые	для	моделирования	аварийного	режима
работы					68

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 4.1 – График Россандера, Тольяттинская ТЭЦ, сравнение вариантов....... 44 Рисунок 7.1 – Отключаемый трубопровод Ду1000 мм с выявленным дефектом 52 Рисунок 7.2 – Пьезометрический график до смоделированной аварии (ул. Рисунок 7.3 – Пьезометрический график после смоделированной аварии (ул. Рисунок 7.4 – Отключаемый трубопровод Ду1000 мм с выявленным дефектом 55 Рисунок 7.5 – Пьезометрический график до смоделированной аварии (ул. 40 лет Рисунок 7.6 – Пьезометрический график после смоделированной аварии (ул. 40 лет Победы, 61)......57 Рисунок 7.7 – Зона теплоснабжения, переключаемая на время восстановления..... 59 Рисунок 7.8 – Пьезометрический график до смоделированной аварии (ул. Никонова. 2) Рисунок 7.9 – Пьезометрический график после смоделированной аварии (ул. Никонова, 2).......61 Рисунок 7.10 – Зона теплоснабжения, переключаемая на время восстановления.... 64 Рисунок 7.11 – Пьезометрический график до смоделированной аварии (ул. Рисунок 7.13 – Пьезометрический график после смоделированной аварии (ул. Рисунок 7.14 – Зона теплоснабжения, переключаемая на время восстановления.... 70 Рисунок 7.15 – Пьезометрический график до смоделированной аварии (ул. Родины, 1д) 71 Рисунок 7.16 – Пьезометрический график после смоделированной аварии (ул.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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 города Тольятти.

2 АНАЛИЗ «СХЕМЫ И ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕ-ТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ НА 2022-2028 ГОДЫ» И ПРО-ГРАММЫ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ САМАРСКОЙ ОБЛА-СТИ НА 2020 - 2024 ГОДЫ

Основной целью Схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2022-2028 годы является содействие развитию сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей, а также обеспечению удовлетворения долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую энергию и мощность.

Основными задачами схемы и программы являются обеспечение надежного функционирования ЕЭС России в долгосрочной перспективе, скоординированное планирование строительства и ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации) объектов сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей и информационное обеспечение деятельности органов государственной власти при формировании государственной политики в сфере электроэнергетики, а также организаций коммерческой и технологической инфраструктуры отрасли, субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии и инвесторов.

В таблице 2.1 приведена региональная структура перспективных балансов мощности с учётом вводов и мероприятий по выводу из эксплуатации, модернизации, реконструкции и перемаркировке с высокой вероятностью реализации по энергосистеме Самарской области на период до 2028 года.

В таблице 2.2 приведена региональная структура перспективных балансов электрической энергии учетом вводов с высокой вероятностью реализации по энергосистеме Самарской области на период до 2028 года.

Таблица 2.1 – Региональная структура перспективных балансов мощности с учётом вводов и мероприятий по выводу из эксплуатации, модернизации, реконструкции и перемаркировке с высокой вероятностью реализации. Энергосистема Самарской области, МВт¹

ЭС Самарской области	2021 г. факт	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Потребность (собственный максимум)	3632	3597	3671	3727	3779	3795	3802	3808
Покрытие (установленная мощность) в том числе:	5838,3	6074,9	6049,9	6049,9	6064,8	6064,8	6064,8	6064,8
АЭС								
ГЭС	2488,0	2488,0	2488,0	2488,0	2488,0	2488,0	2488,0	2488,0
ТЭС	3275,3	3275,3	3250,3	3250,3	3265,2	3265,2	3265,2	3265,2
ВИЭ	75,0	311,6	311,6	311,6	311,6	311,6	311,6	311,6

Таблица 2.2 – Региональная структура перспективных балансов электрической энергии с учётом вводов с высокой вероятностью реализации. Энергосистема Самарской области, млрд. кВт*ч ²

ЭС Самарской области	2021 г. факт	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Потребность (потребление электрической энергии)	23,6	23,3	23,5	23,8	24,3	24,4	24,4	24,5
Покрытие (производство электрической энергии) в том числе:	20,5	20,5	22,2	22,7	22,6	21,6	21,6	21,7
АЭС								
ГЭС	9,8	10,0	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
ТЭС	10,6	10,3	11,3	11,8	11,7	10,7	10,7	10,7
виэ	0,1	0,1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Сальдо перетоков электриче- ской энергии	3,1	2,8	1,3	1,1	1,7	2,8	2,8	2,8

¹ Источник: «Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2022-2028 годы»

 $^{^2}$ Источник: «Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2022-2028 годы»

По состоянию на 2021 год собственный максимум Самарской области энергосистемы в размере 3632 МВт покрывался за счет собственной генерации — 5838,3 МВт. Однако в целом по годам планируется переток электрической энергии из смежных энергосистем.

31 июля 2020 года распоряжением Губернатора Самарской области №246-р утверждена Схема и программа развития электроэнергетики Самарской области на период 2020-2024 годов. В указанном документе подтверждаются указанные выше планы по вводу/выводу генерирующего оборудования ТЭЦ Самарской области.

В соответствии со Схемой и программой развития Единой энергетической системы России на 2022-2028 годов и Схемой и программой развития электроэнергетики Самарской области на 2020-2024 годы изменений состава и мощностей генерирующего оборудования в пределах городского округа Тольятти не предусматривается.

Конкурентный отбор мощности прошли все турбоагрегаты ТЭЦ ВАЗа и Тольяттинской ТЭЦ. В таблице 2.3 представлен статус каждого турбоагрегата Тольяттинской ТЭЦ и ТЭЦ ВАЗа на рынке электрической мощности за период с 2019 по 2026 годы.

Таблица 2.3 – Статус турбоагрегатов Тольяттинской ТЭЦ и ТЭЦ ВАЗа на рынке электрической мощности

Турбоагрегат	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
	Тольяттинская ТЭЦ									
ПТ-65/75-130/13	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ		
ПТ-65/75-130/13	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ		
P-25-130	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ		
P-25-130	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ		
ПТ-80/100-130/13	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ		
P-35-130	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ		
T-100-130	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ		
T-100-130	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ		
P-50-130	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ		
			ТЭЦ В	A3a						
ПТ-65/75-130/13	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ		
ПТ-65/75-130/13	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ		
T-100-130	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ		
T-100-130	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ		
T-100-130	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ		
T-100-130	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ		
T-100/120-130-3	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ		
T-100/120-130-3	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ		
ПТ-135/165-130/15	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ		
ПТ-135/165-130/15	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ		

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 5 «МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Турбоагрегат	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
ПТ-140/165-130/15-2	КОМ							

ВГ (Э) – вынужденный генератор (по электроэнергии)

ВГ (Т) – вынужденный генератор (по теплоснабжению)

КОМ – конкурентный отбор мощности

ДПМ – договора на поставку мощности

Х – вывод из эксплуатации

3 ОПИСАНИЕ ВАРИАНТОВ ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

3.1 Основные предпосылки формирования вариантов перспективного развития систем теплоснабжения городского округа Тольятти

В городском округе Тольятти преобладает централизованное теплоснабжение от источников с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии (ТЭЦ) и отопительных и отопительно-производственных котельных.

Значительная часть городского округа Тольятти находиться в зоне эксплуатационной ответственности ПАО «Т Плюс» (обеспечивает от своих теплогенерирующих мощностей около 99% тепловой нагрузки города, и эксплуатирует порядка 60% тепловых сетей города по протяженности). Большая часть тепловых сети от источника ТЭЦ ВАЗа находятся в эксплуатационной ответственности АО «ТЕВИС» (около 35% тепловых сетей города по протяженности), которое занимается транспортом и распределением тепловой энергии коммунальным потребителям и промышленным потребителям в Автозаводском районе.

Основными предпосылками, влияющими на формирование вариантов перспективного развития систем теплоснабжения городского округа Тольятти, являются:

- наличие резервов (по состоянию на 2021 год при расчетной тепловой нагрузке) тепловой мощности в горячей воде на источниках в зонах действия основных источников теплоснабжения: Тольяттинской ТЭЦ – 419,6 Гкал/ч, ТЭЦ ВАЗа – 886,5 Гкал/ч;
- состояние и наработка генерирующего оборудования Тольяттинской ТЭЦ: турбоагрегат №7 работает на продленном ресурсе, достижение продлённого ресурса по турбине прогнозируется в 2045 году, турбоагрегата №6 в 2059 году по остальным турбинам достижение продлённого ресурса прогнозируется в 2029-2040 годах.
- состояние генерирующего оборудования ТЭЦ ВАЗа: год достижения продленного ресурса турбин ст.№1, 2, 3, 4, 7,11 прогнозируется после 2038 года, по остальным турбинам достижение продлённого ресурса прогнозируется в 2026-2038 годах.

 состояние тепловых сетей: высокий износ тепловых сетей и рост аварийности.

3.2 Варианты перспективного развития систем теплоснабжения городского округа Тольятти

С учетом приведенных выше предпосылок сформировано два варианта развития систем теплоснабжения:

- вариант №1 предусматривает сохранение сложившихся систем теплоснабжения (Тольяттинская ТЭЦ, котельные №2 и №8 остаются самостоятельными источниками тепловой энергии в своих районах). Данным вариантом предусмотрена реализация дополнительных мероприятий по техническому перевооружению муниципальных (квартальных) тепловых сетей начиная уже с 2022 года. Существующие зоны действия Тольяттинской ТЭЦ и котельных №2 и №8 изменяются только за счет подключения перспективных нагрузок.
 - вариант №2 для большей загрузки теплофикационных и производственных отборов турбоагрегатов Тольяттинской ТЭЦ предусматривает переключение тепловой нагрузки котельных №2 и №8 на Тольяттинскую ТЭЦ (котельная №2 выводится из эксплуатации, котельная №8 выводится в пиковый режим к Тольяттинской ТЭЦ с выводом 2-х паровых и одного водогрейного котла из эксплуатации). Соответственно существующая зона действия Тольяттинской ТЭЦ увеличивается за счет подключения перспективных нагрузок и переключения существующих зон действия котельных №2 и №8. Перевод тепловой нагрузки других котельных (№№ 3,4,5,7,14, ИЭВБ РАН) на ТЭЦ не целесообразен ввиду малых величин и значительного удаления БМК-34 (обеспечивающей теплом обособленный мкр. Поволжский). В планах предприятий данных переключений не предусмотрено.

3.3 Комплекс мероприятий, для рекомендуемого варианта развития систем теплоснабжения

3.3.1 Комплекс мероприятий на источниках

Основными направлениями реализации технической политики развития систем теплоснабжения городского округа Тольятти в части энергоисточников являются представленные ниже мероприятия. Следует отметить, что на период 2026-2033гг. на мероприятия по техническому перевооружению источников тепловой энергии в рамках лимитов амортизации планируется реализовывать 209 794 тыс. руб., а на период 2034-2028 — 195 091 тыс. руб. без НДС ежегодно.

3.3.1.1. Комплекс мероприятий на Тольяттинской ТЭЦ ПАО «Т Плюс» в соответствии с рекомендуемым вариантом

Мероприятия, которые предполагается осуществить на Тольяттинской ТЭЦ ПАО «Т Плюс» в соответствии с актуализированным вариантом развития систем теплоснабжения, приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Мероприятия, предполагаемые к реализации на Тольяттинской ТЭЦ

№ п/п	Шифр проекта	Наименование проекта	Год ре- ализа- ции	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)
1	001-01.01.03.001	СМР. Техническое перевооружение к/а ТП-87 ст.№ 6 с заменой нижнего яруса кубов ВЗП с реконструкцией высоты Н=5метров на два 2,5 метров, с изменением конструкции газоходов уходящих газов, заменой газоходов уходящих газов и дефектных участков коробов горячего воздуха.	2022	13494
2	001-01.01.03.002	СМР. Техническое перевооружение осветлителя № 5.	2022	24240
3	001-01.01.03.003	СМР. Техническое перевооружение паровой турбины типа Р-100-130/15 ст. № 9 с заменой соплового аппарата (внутренний корпус) и заменой РВД.	2022	14402
4	001-01.01.03.004	СМР. Техническое перевооружение КА-6 замена существующей обмуровки натопочной части на облегченную.	2022	12000
5	001-01.01.03.005	ПИР. Техническое перевооружение газоходов уходящих газов КА-4, с заменой газоходов уходящих газов и дефектных участков коробов горячего воздуха.	2022	495
6	001-01.01.03.006	ПИР. Техническое перевооружение ГК с заменой грузо- пассажирского лифта рег.№12375	2022	435
7	001-01.01.03.007	ПИР. Техническое перевооружение главного корпуса с заменой кровли, усиление стенового ограждения, усиление кирп. кладки; ж\б конструкций покрытия или замена; АКЗ металлоконстр.; ремонт деформационных швов; ремонт межпанельных швов.	2022	487

№ п/п	Шифр проекта	Наименование проекта	Год ре- ализа- ции	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)
8	001-01.01.03.008	ПИР. Техническое перевооружение замена существующей обмуровки на топочной части на облегченную котла ТП-87 станционный №4	2022	366
9	001-01.01.03.009	ПИР. Техническое перевооружение КА-4 с заменой IV ступени КПП с сопутствующей заменой 50% обмуровки потолка.	2022	696
10	001-01.01.03.010	ПИР. Техническое перевооружение систем приточновытяжной вентиляции в АГП турбогенератора ст.№ ТГ-5.	2022	480
11	001-01.01.03.011	ПИР. Техническое перевооружение с заменой резервного возбудителя РВ-1	2022	1326
12	001-01.01.03.012	ПИР. Техническое перевооружение с заменой ресивера водорода №1	2022	339
13	001-01.01.03.013	ПИР. Техническое перевооружение ЗРУ 110кВ с установкой дополнительных трансформаторов тока на присоединении КВЛ-110 "Ст-1"	2022	384
14	001-01.01.03.014	СМР. Техническое перевооружение ТФУ Тольяттинской ТЭЦ с заменой сетевых насосов	2023	55960
15	001-01.01.03.015	СМР. Техническое перевооружение ГПП с заменой секции 5Б.	2023	81822
16	001-01.01.03.016	СМР. Техническое перевооружение с заменой электро- лизера №2 СЭУ-10	2023	18198
17	001-01.01.03.017	СМР.Техническое перевооружение систем пылеприготовления, золоулавливания и шлакоудаления с их ликвидацией для перевода на сжигание газа котлоагрегата №10	2023	29142
18	001-01.01.03.018	СМР. Техническое перевооружение и замена существующей обмуровки на топочной части на облегченную котла ТП-87/1 станционный №10.	2023	20826
19	001-01.01.03.019	СМР. Техническое перевооружение газоходов уходящих газов КА-10, с заменой газоходов уходящих газов и заменой дефектных участков коробов горячего воздуха	2023	16912
20	001-01.01.03.020	СМР.Техническое переворужение ВВН 110 кВ с заменой на элегазовые (Зап-2,Кауч-1, СБ) Этап 1	2023	16560
21	001-01.01.03.021	ПИР. Модернизация КА ст.№11 с заменой существующей обмуровки на топочной части на облегченную.	2023	480
22	001-01.01.03.022	ПИР. Модернизация КА ст.№11 с заменой газоходов уходящих газов и дефектных участков коробов горячего воздуха.	2023	480
23	001-01.01.03.023	ПИР. Модернизация КА ст.№11 с ликвидацией систем пылеприготовления, золоулавливания и шлакоудаления в связи с переводом котла на сжигание газа	2023	480
24	001-01.01.03.024	СМР.Техническое перевооружение МВ-6 кВ ГРУ-6 с заменой масляных выключателей ШСМВ-1, СМВ-12, СМВ-13, С-1T, А-5, А-26 на вакуумные. Этап 1	2023	9600
25	001-01.01.03.025	ПИР. Модернизация кабельного тракта резервного возбуждения генераторов	2023	1800
26	001-01.01.03.026	ПИР. Модернизация конденсатных насосов на турбо- агрегатах №2,5,7,8 с переводом на торцевые уплотне- ния и заменой внутреннего корпуса	2023	960
27	001-01.01.03.027	СМР.Техническое перевооружение трубопроводов сетевой воды	2023	14716
28	001-01.01.03.028	СМР. Техническое перевооружение основного эжектора ТГ№7 с применением витой трубки на Тольяттинской ТЭЦ	2023	3226
29	001-01.01.03.029	СМР. Техническое перевооружение главного корпуса с заменой кровли, усиление стенового ограждения, усиление кирп.кладки; ж\б конструкций покрытия или замена;АКЗ металлоконстр.; ремонт деформационных швов; ремонт межпанельных швов.	2024	8616
30	001-01.01.03.030	СМР. Техническое перевооружение ГК с заменой грузопассажирского лифта рег.№12375	2024	7560

№ п/п	Шифр проекта	Наименование проекта	Год ре- ализа- ции	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)
31	001-01.01.03.031	ПИР. Модернизация газоходов ДТ-2	2024	498
32	001-01.01.03.032	СМР. Техническое перевооружение с заменой ресивера водорода №1	2024	4080
33	001-01.01.03.033	СМР.Техническое перевооружение ВВН 110 кВ с заменой на элегазовые (Зап-2,Кауч-1, СБ) Этап 2	2024	10800
34	001-01.01.03.034	ПИР.Модернизация ОРУ-110 кВ с заменой разъединителей ШР-1 и ШР-2 в яч. 9, 15, 33	2024	1081
35	001-01.01.03.035	ПИР. Модернизация ЗРУ-110 кВ с заменой воздушных выключателей на элегазовые в яч. 6, 14, 16	2024	961
36	001-01.01.03.036	ПИР. Модернизация ЗРУ-110 кВ с заменой линейных маслонаполненных вводов в яч. 40, 41	2024	961
37	001-01.01.03.037	СМР. Техническое перевооружение КА-4 с заменой IV ступени КПП с сопутствующей заменой 50% обмуровки потолка.	2024	59191
38	001-01.01.03.038	СМР. Техническое перевооружение существующей обмуровки на топочной части на облегченную котла ТП-87 станционный №4.	2024	18000
39	001-01.01.03.039	СМР. Техническое перевооружение газоходов уходящих газов КА-4, с заменой газоходов уходящих газов и дефектных участков коробов горячего воздуха.	2024	18342
40	001-01.01.03.040	СМР.Техническое перевооружение ЗРУ 110кВ с установкой дополнительных трансформаторов тока на присоединении КВЛ-110 "Ст-1"	2024	901
41	001-01.01.03.041	СМР. Техническое перевооружение систем приточно– вытяжной вентиляции в АГП турбогенератора ст.№ ТГ-5.	2024	2400
42	001-01.01.03.042	СМР.Техническое перевооружение с заменой резервного возбудителя РВ-1	2024	18000
43	001-01.01.03.043	ПИР. Модернизация ячеек ГРУ-6кВ (Г-1, ШСМВ-2, ШСМВ-3, С-2Т, А-35, А-51) с заменой масляных выключателей на вакуумные	2025	840
44	001-01.01.03.044	ПИР. Модернизация ячеек ГРУ-6кВ (Г-3, Г-4, ШСМВ-4, СМВ-24, СМВ-34, Г-2) с заменой масляных выключателей на вакуумные	2025	840
45	001-01.01.03.045	ПИР. Модернизация РУСН 6 кВ с заменой масляных выключателей тягодутьевых механизмов КА ст.№ 3	2025	480
46	001-01.01.03.046	ПИР. Модернизация градирни №5 с переводом на пленочный тип, АКЗ металлоконструкций и поворотных щитов	2025	492
47	001-01.01.03.047	СМР. Модернизация КА ст.№11 с заменой существующей обмуровки на топочной части на облегченную.	2025	18000
48	001-01.01.03.048	СМР. Модернизация КА ст.№11 с заменой газоходов уходящих газов и дефектных участков коробов горячего воздуха.	2025	21818
49	001-01.01.03.049	СМР. Модернизация КА ст.№11 с ликвидацией систем пылеприготовления, золоулавливания и шлакоудаления в связи с переводом котла на сжигание газа	2025	30000
50	001-01.01.03.050	ПИР. Модернизация КА ст.№ 9 с заменой газоходов уходящих газов и дефектных участков коробов горячего воздуха	2025	480
51	001-01.01.03.051	СМР. Модернизация кабельного тракта резервного воз- буждения генераторов	2025	18000
52	001-01.01.03.052	СМР. Модернизация конденсатных насосов на турбо- агрегатах №2,5,7,8 с переводом на торцевые уплотне- ния и заменой внутреннего корпуса	2025	17698
53	001-01.01.03.053	ПИР. Модернизация конденсатора ТГ-2 с заменой трубного пучка	2025	480
54	001-01.01.03.054	СМР. Техническое перевооружение ВВН 110 кВ с заменой на элегазовые (Зап-2,Кауч-1, СБ) Этап 3	2025	18000
55	001-01.01.03.055	СМР. Техническое перевооружение МВ-6 кВ ГРУ-6 с заменой масляных выключателей ШСМВ-1, СМВ-12, СМВ-13, С-1Т, А-5, А-26 на вакуумные. Этап 2	2025	24264

№ п/п	Шифр проекта	Наименование проекта	Год ре- ализа- ции	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)
		Итого		643089

По мере достижения индивидуального ресурса котлоагрегатов на Тольяттинской ТЭЦ планируется проведение комплекса мероприятий (включая мероприятия по проведению экспертизы промышленной безопасности и техническому диагностированию) для продления ресурса всех котлоагрегатов Тольяттинской ТЭЦ в 2024-2029гг.

В соответствии срокам достижения индивидуального ресурса на Тольяттинской ТЭЦ планируется проведение комплекса мероприятий для продления индивидуального ресурса турбин ст.№№2-5, 8, 9 в 2029-2035гг. Мероприятий для продления индивидуального ресурса турбин ст.№№1, 6, 7 Тольяттинской ТЭЦ до 2038 года не требуется (достижение индивидуального ресурса турбин прогнозируется на 2040, 2059 и 2045 года соответственно).

В рекомендуемом варианте развития систем теплоснабжения в целом планируется реализовать мероприятия, в соответствии с предложениями ПАО «Т Плюс», направленные в основном на повышение надежности работы основного и теплообменного оборудования Тольяттинской ТЭЦ и продление срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов станций.

3.3.1.2. Комплекс мероприятий на ТЭЦ ВАЗ ПАО «Т Плюс» в соответствии с рекомендуемым вариантом

Мероприятия, которые предполагается осуществить на ТЭЦ ВАЗа ПАО «Т Плюс» в соответствии с актуализированным вариантом развития систем теплоснабжения, приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Мероприятия, предполагаемые к реализации на ТЭЦ ВАЗа

№ п/п	Шифр проекта	Наименование проекта	Годы реали- зации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)
1	001-02.01.03.056	СМР. Техническое перевооружение НПП до верхнего яруса горелок КА ТГМ-84ст.№3.	2022	18354
2	001-02.01.03.057	СМР. Техническое перевооружение перепускных трубо- проводов высокого давления на турбоагрегате ПТ-	2022	40553

№ п/п	Шифр проекта	Наименование проекта	Годы реали- зации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)
		135/165-130/15 ст.№10		
3	001-02.01.03.058	СМР. Техническое перевооружение солевых отсеков правого, левого боковых экранов КА ТГМ-84 ст.№3.	2022	10234
4	001-02.01.03.059	СМР. Техническое перевооружение солевых отсеков экранной системы КА ТГМЕ-464 ст.№11	2022	4325
5	001-02.01.03.060	СМР. Техническое перевооружение схемы откачки дренажных вод	2022	5804
6	001-02.01.03.061	СМР. Техническое перевооружение ОРУ-220 кВ. Замена разъединителей ОРУ-220 кВ	2022	13230
7	001-02.01.03.062	ПИР. Техническое перевооружение ТГ-6 с заменой ЦВД	2022	3600
8	001-02.01.03.063	ПИР. Техническое перевооружение РВП котла ТГМ-84 ст.№3 с применением пакетированной высокоэффективной набивки интенсифицированного типа	2022	477
9	001-02.01.03.064	ПИР. Техническое перевооружение подогревателей ПСГ турбины Т-100-130 №4 с заменой латунных трубок	2022	344
10	001-02.01.03.065	ПИР. Техническое перевооружение ВЭ КА ТГМ-84 ст.№2	2022	478
11	001-02.01.03.066	ПИР. Техническое перевооружение с заменой гибов экранных труб нижних коллекторов ВК КВГМ-180 ст.№14	2022	480
12	001-02.01.03.067	ПИР. Техническое перевооружение с заменой нижних коллекторов экранов КАТГМ-84 ст.№2	2022	486
13	001-02.01.03.068	ПИР. Техническое перевооружение Трансформаторов Тока 110 кВ ОВ-34	2022	479
14	001-02.01.03.069	ПИР. Техническое перевооружение Электролизной установки	2022	960
15	001-02.01.03.070	Техническое перевооружение БРОУ ст.№2 с увеличени- ем производительности	2022	5941
16	001-02.01.03.071	СМР. Техническое перевооружение конденсатных насо- сов КСВ-320-160	2023	7200
17	001-02.01.03.072	СМР. Техническое перевооружение с заменой КПП КА ТГМ-84 ст.№ 5	2023	122776
18	001-02.01.03.073	СМР. Техническое перевооружение масляных выключателей котлов ст.№9, ПЭН-2, КНБ-3 В	2023	10560
19	001-02.01.03.074	СМР. Техническое перевооружение масляных выключателей электродвигателей СН с заменой на вакуумные	2023	31920
20	001-02.01.03.075	ПИР.Модернизация котла ТГМ-84 ст.№5 с заменой пуч- ков конденсаторов впрысков	2023	480
21	001-02.01.03.076	ПИР. Модернизация ОРУ-220 кВ с заменой воздушных выключателей на элегазовые в яч. 11, 12	2023	480
22	001-02.01.03.077	ПИР. Модернизация ОРУ-110 кВ с заменой воздушного выключателя на элегазовый в яч. 36	2023	360
23	001-02.01.03.078	ПИР. Модернизация РУСН 6 кВ с заменой масляных выключателей и устройств РЗА тягодутьевых механизмов ЭК ст.№ 11, 13, 14 и ПЭН-1,10,11,12	2023	480
24	001-02.01.03.079	ПИР. Модернизация БПТС №2	2023	960
25	001-02.01.03.080	ПИР. Модернизация циркводоводов турбоагрегатов Т- 100-130 ст.№7,8	2023	840
26	001-02.01.03.081	ПИР. Модернизация трубопроводов питьевой воды ТГ- 3,7,8	2023	480
27	001-02.01.03.082	ПИР. Модернизация градирни №6	2023	1200
28	001-02.01.03.083	СМР. Техническое перевооружение РВП котла ТГМ-84 ст.№3 с применением пакетированной высокоэффективной набивки интенсифицированного типа	2023	39834
29	001-02.01.03.084	СМР.Техническое перевооружение ВЭ КА ТГМ-84 ст.№2	2024	36000
30	001-02.01.03.085	СМР.Техническое перевооружение с заменой нижних коллекторов экранов КА ТГМ-84 ст.№2	2024	12000

№ п/п	Шифр проекта	Наименование проекта	Годы реали- зации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)
31	001-02.01.03.086	СМР. Техническое перевооружение конденсатора ТГ-10 с заменой латунных трубок	2024	58566
32	001-02.01.03.087	СМР. Техническое перевооружение трансформаторов тока 110 кВ ОВ-34	2024	7320
33	001-02.01.03.088	СМР. Техническое перевооружение электролизной установки	2024	13200
34	001-02.01.03.089	СМР. Техническое перевооружение с заменой гибов экранных труб нижних коллекторов ВК КВГМ-180 ст.№14	2024	12000
35	001-02.01.03.090	СМР. Техническое перевооружение топливного хозяй- ства	2024	4920
36	001-02.01.03.091	СМР.Техническое перевооружение с заменой гибов пароперепускных, пароотводящих трубопрроводов КА ТГМ-84 ст.№4	2025	8640
37	001-02.01.03.092	СМР. Техническое перевооружение ОРУ-220 кВ. Замена разъединителей ОРУ-220 кВ	2025	9600
38	001-02.01.03.093	СМР.Модернизация котла ТГМ-84 ст.№5 с заменой пуч- ков конденсаторов впрысков	2025	14400
39	001-02.01.03.094	СМР. Модернизация ОРУ-220 кВ с заменой воздушных выключателей на элегазовые в яч. 11, 12	2025	16800
40	001-02.01.03.095	СМР. Модернизация ОРУ-110 кВ с заменой воздушного выключателя на элегазовый в яч. 36	2025	6000
41	001-02.01.03.096	СМР. Модернизация РУСН 6 кВ с заменой масляных выключателей и устройств РЗА тягодутьевых механизмов ЭК ст.№ 11, 13, 14 и ПЭН-1,10,11,12	2025	11400
42	001-02.01.03.097	СМР. Модернизация БПТС №2	2025	19800
43	001-02.01.03.098	СМР. Модернизация циркводоводов турбоагрегатов Т- 100-130 ст.№7,8	2025	12000
44	001-02.01.03.099	СМР. Модернизация трубопроводов питьевой воды ТГ- 3,7,8	2025	10560
45	001-02.01.03.100	СМР. Техническое перевооружение конденсатных насо- сов КСВ-320-160	2025	4876
46	001-02.01.03.101	СМР. Модернизация градирни №6	2025	36000
		Итого		617397

По мере достижения индивидуального ресурса котлоагрегатов ст.№№1-4 и паркового ресурса котлоагрегатов ст.№№5-8 на ТЭЦ ВАЗа планируется проведение комплекса мероприятий (включая мероприятия по проведению экспертизы промышленной безопасности и техническому диагностированию) для продления ресурса этих котлоагрегатов ТЭЦ ВАЗа в 2025-2033гг. Мероприятий для продления паркового ресурса котлоагрегатов ст.№№9-14 до 2038 года не требуется. В настоящий момент достижение паркового ресурса котлоагрегатов ст.№№9-14 прогнозируется на 2043 - 2050 года.

В соответствии срокам достижения индивидуального ресурса на ТЭЦ ВАЗа планируется проведение комплекса мероприятий для продления индивидуального ресурса турбин ст.№№5-6, 8-10 в 2026-2038гг. Мероприятий для продления индивидуального ресурса турбин ст.№№1-4, 7, 11 ТЭЦ ВАЗа до 2038 года не требуется.

В рекомендуемом варианте развития систем теплоснабжения в целом планируется

реализовать мероприятия, в соответствии с предложениями ПАО «Т Плюс», направленные в основном на повышение надежности работы основного и теплообменного оборудования ТЭЦ ВАЗа и продление срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов станций.

3.3.1.3. Комплекс мероприятий на котельных ПАО «Т Плюс» в соответствии с вариантами развития систем теплоснабжения

В соответствии с решениями протокола совещания №1 от 10.02.2022 по вопросу исполнения обязательств в схеме теплоснабжения г.о.Тольятти, в настоящий момент проработаны альтернативные варианты оптимизации работы котельных № 2, № 8.

<u>В рамках модернизации котельной №2</u> планируется замена баков запаса подпиточной воды на емкости с герметик-изоляцией, техническое перевооружение систем управления горелками водогрейных котлов, замена кабельных линий 6 кВ.

По результатам согласования топливоснабжения котельной «газ-газ» планируется вывод из эксплуатации мазутного хозяйства, замена атмосферных деаэраторов на вакуумные. Эти мероприятия позволят исключить из состава основного оборудования паровые котлы ДКВР 20/13, которые предназначены для покрытия паровых нагрузок на собственные нужды и для отпуска незначительного количества тепловой энергии в горячей воде (подпитка). Вывод из эксплуатации паровых котлов позволит снизить удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии, а также сократить потребление покупной воды на технологические нужды. Вывод из эксплуатации мазутного хозяйства сократит потребление электроэнергии на производственные нужды, а также позволит снизить расход топлива на подогрев мазута.

<u>В рамках модернизации котельной №8</u> планируется техническое перевооружение систем управления горелками водогрейных котлов, замена кабельных линий 6 кВ.

По результатам согласования топливоснабжения котельной «газ-газ» планируется вывод из эксплуатации мазутного хозяйства, что сократит потребление электроэнергии на производственные нужды, а также позволит отказаться от паровых котлов ДКВР 20/13 (два котла ДКВР 20/13 будут переведены на водогрейный режим) и снизить удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии.

<u>В рамках модернизации котельной №14</u> с учетом приростов нагрузки к 2038 году для покрытия дефицита тепловой мощности планируется замена котлов на оборудование с автоматизацией.

Данные мероприятия позволят безопасно и более эффективно продолжить эксплуатацию данных котельных и осуществлять надежный отпуск тепловой энергии потребителям. В настоящий момент осуществляется разработка технико-экономического обоснования модернизации котельных для точной оценки затрат и эффектов. Результаты ТЭО будут отражены при следующей актуализации схемы теплоснабжения.

3.3.2 Комплекс мероприятий на тепловых сетях и теплосетевых объектах городского округа Тольятти в соответствии с рекомендуемым вариантом

Основными направлениями реализации технической политики развития систем теплоснабжения городского округа Тольятти в части тепловых сетей и теплосетевых объектов являются представленные ниже мероприятия. Следует отметить, что дополнительный объем инвестиций при переходе к ценовой зоне теплоснабжения, ПАО «Т Плюс» направит на реконструкцию муниципальных и бесхозяйных тепловых сетей.

3.3.2.1. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них для обеспечения перспективных приростов

Таблица 3.3 – Объемы нового строительства и реконструкции тепловых сетей АО "ТЕВИС"- ТЭЦ ВАЗ в зоне ЕТО ПАО «Т Плюс» для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Шифр проекта	Наименование мероприятия	Условный диаметр, мм	Протяжен- ность, м	Затраты в ценах соответствую- щих лет без учета НДС, тыс.руб	Год	Договор на подключение (№ и дата)
001-1.02.01.01	Строительство участка тепловой сети от Ут-10 до стены ж.д. поз.15 ООО СЗ «УНИ- СТРОЙРЕГИОН». ПИР	100	10	24,679	2022	849/т-16Т от 06.07.2016г.
001-1.02.01.02	Строительство участка тепловой сети от Ут-10 до стены ж.д. поз.15 ООО СЗ «УНИ- СТРОЙРЕГИОН». СМР	100	10	115,562	2022	849/т-16Т от 06.07.2016г.
	Подключение объектов заявителей, нагрузка коп	порых не пр	евышает 0,	1 Гкал/час		
001-1.02.01.03	Строительство ОП и ОО участка тепловой сети от УТ25 до проектируемого колодца на границе земельного участка Магазин Маг 4.1. АвтоВАЗагро ООО, ПИР	70	135	93,431	2022	1707/т-17Т от 25.12.2017
001-1.02.01.04	Строительство ОП и ОО участка тепловой сети от УТ25 до проектируемого колодца на границе земельного участка Магазин Маг 4.1. АвтоВАЗагро ООО, СМР	70	135	2,083	2022	1707/т-17Т от 25.12.2017
	Индивидуальные пла	аты				
001-1.02.01.05	Реконструкция ОП и ОО теплосети 1 ввода от Уз.6 до Уз.8 с увеличением диаметра d920мм на d1020мм, "Многоэтажная жилая застройка, расположенная по адресу: Самарская область, г.Тольятти, Автозаводский район, б-р Курчатова, 7А, ООО "Единение" СМР	1000	9	1101,235	2022	№ 76/т-21Т от 05.04.2021г.
001-1.02.01.06	Реконструкция ОП и ОО участка тепловой сети 1 ввода от Уз.6 до Уз.8 с увеличением диаметра с D920мм на D1020мм, «Магазин», расположенный по адресу: Самарская область, г.о. Тольятти, Автозаводский район, ул. Революционная, 48, ООО «Единение», СМР	1000	7	843,501	2022	№ 97/т-21Т от 21.04.2021г.

Шифр проекта	Наименование мероприятия	Условный диаметр, мм	протяжен-	Затраты в ценах соответствую- щих лет без учета НДС, тыс.руб	Год	Договор на подключение (№ и дата)
001-1.02.01.07	Строительство тепловой сети от т.А на стене жилого дома до коллектора с существующей сетью 2Ду400мм южнее объекта (около неподвижной опоры HO1),"Многоэтажная жилая застройка, расположенная по адресу: Самарская область, г.Тольятти, Автозаводский район, б-р Курчатова, 7А, ООО "Единение" СМР	70	53	1429,576	2022	№ 76/т-21Т от 05.04.2021г.
001-1.02.01.08	Строительство сети теплоснабжения от проектируемого колодца на границе земельного участка до Ут.4 на существующей сети 2Ду300мм северо-западнее объекта, "Склад с окрасочной камерой", расположенный по адресу: г.Тольятти, ул.Офицерская, д.14-В Орлова М.А., ПИР	50	20	52,152	2022	№171/т-21Т от 16.06.20221г.
001-1.02.01.09	Строительство сети теплоснабжения от проектируемого колодца на границе земельного участка до Ут.4 на существующей сети 2Ду300мм северо-западнее объекта, "Склад с окрасочной камерой", расположенный по адресу: г.Тольятти, ул.Офицерская, д.14-В Орлова М.А., СМР	50	20	5,217	2022	№171/т-21Т от 16.06.20221г.
001-1.02.01.10	Строительство ОП и ОО участка тепловой сети от стены жилого дома до Ут-6 на существующей сети Ду80мм западнее объекта, Незавершенный строительством объект: «14-ти этажный 2-х подъездный жилой дом с нежилыми помещениями», расположенный по адресу ул.40 лет Победы, 38a, ООО СЗ "ГРАНИТ", СМР	100	60	977,734	2022	88/т-21Т от 12.04.2021г.
001-1.02.01.11	Реконструкция участка тепловой сети с увеличением диаметра с Ду80 мм на Ду100 мм от камеры Ут6 до камеры Ут5, Незавершенный строительством объект: «14-ти этажный 2-х подъездный жилой дом с нежилыми помещениями», расположенный по адресу ул.40 лет Победы, 38a, ООО СЗ "ГРАНИТ", СМР	100	100	1881,319	2022	88/т-21Т от 12.04.2021г.
001-1.02.01.12	Реконструкция участка тепловой сети 2 ввода от ТЭЦ ВАЗа в сторону Тк10 с увеличени- ем диаметра с 2Ду900мм на 2Ду1200мм-1515 п.м. и с увеличением диаметра 2Ду 1000мм на 2Ду 1200мм -884,5 п.м. "Жилой 9-ти этажный дом", расположенного по адресу г.Тольятти, Автозаводский район, ул.Маршала Жукова, ООО СЗ "Гранит", СМР	0	6	1176,987	2022	№137/т-21Т от 31.05.2021г.
001-1.02.01.13	Строительство сети теплоснабжения от т.А на стене жилого дома до Ут1/4 на существующей сети 2Ду100мм северо-западнее объекта "Жилой 9-ти этажный дом",расположенного по адресу г.Тольятти, Автозаводский район, ул.Маршала Жукова, ООО СЗ "Гранит", ПИР	70	125	122,671	2022	№137/т-21Т от 31.05.2021г.
001-1.02.01.14	Строительство сети теплоснабжения от т.А на стене жилого дома до Ут1/4 на существующей сети 2Ду100мм северо-западнее объекта "Жилой 9-ти этажный дом",расположенного по адресу г.Тольятти, Автозаводский район, ул.Маршала Жукова, ООО СЗ "Гранит", СМР	70	125	3231,551	2022	№137/т-21Т от 31.05.2021г.
001-1.02.01.15	Реконструкция участка тепловой сети от Ут1/3 до Ут1/4 с увеличением диаметра с 2Ду100мм на 2Ду150мм - 34 м.п., от Ут1/4 до дома 35а (К2) с увеличением диаметра 2Ду70мм на 2Ду100мм-33 м.п. "Жилой 9-ти этажный дом", расположенного по адресу г.Тольятти, Автозаводский район, ул.Маршала Жукова, ООО СЗ "Гранит", ПИР	150/100	34/33	99,586	2022	№137/т-21Т от 31.05.2021г.
001-1.02.01.16	Строительство сети теплоснабжения от колодца на границе земельного участка до про- ектируемого колодца на существующей сети 2Ду250мм севернее объекта. "Склад", рас- положенный по адресу: Самарская область, г.Тольятти, ул.Борковская, 74Б, Миронов А.А., СМР	40	46	16,320	2022	№174/т-21Т от 16.06.2021г.
001-1.02.01.17	Строительство участка тепловой сети от т.А на стене жилого дома до уз.10-17 на существующих тепловых сетях 2Ду400мм северо-западнее объекта, "19-ти этажный жилой многоквартирный дом с нежилыми помещениями" ООО "ПСП-Тольяттистрой", СМР	125	600	17597,828	2022	203/т-21Т от 26.07.2021

Шифр проекта	Наименование мероприятия	Условный диаметр, мм	Протяжен- ность, м	Затраты в ценах соответствую- щих лет без учета НДС, тыс.руб	Год	Договор на подключение (№ и дата)
001-1.02.01.18	Реконструкция участка тепловой сети 3 ввода от ТЭЦ Ваза в сторону М187-3в с увеличением диаметра с 2Ду1000мм на 2Ду1200мм-2400 п.м., «Объект придорожного сервиса (пункт торговли и пункт питания)», расположен по адресу: Самарская обл., г.Тольятти, Автозаводский район, Южное шоссе, земельный участок от улицы Тополиная до Льва Яшина, АО «Созвездие», СМР	0	2	291,345	2022	32/т-22Т от 18.03.2022
001-1.02.01.19	Строительство сети теплоснабжения от проектируемого колодца на границе земельного участка до К-142 на существующей сети 2Ду125мм восточнее объекта, «Нежилое помещение», расположен по адресу: Автозаводский район, ул. Революционная, земельный участок №11Г, ООО "Прогресс", ПИР	70	105	109,471	2022	3/т-22Т от 11.02.2022
001-1.02.01.20	Строительство сети теплоснабжения от проектируемого колодца на границе земельного участка до К-142 на существующей сети 2Ду125мм восточнее объекта, «Нежилое помещение», расположен по адресу: Автозаводский район, ул. Революционная, земельный участок №11Г, ООО "Прогресс", СМР	70	105	24,868	2022	3/т-22Т от 11.02.2022
001-1.02.01.21	Строительство участка тепловой сети от т.А на границе земельного участка до т.А возле неподвижной опоры в сторону Уз. 17-5(28) на существующей тепловой сети 2Ду300мм южнее объекта, «Нежилое помещение», расположен по адресу: Автозаводский район, ул Юбилейная, земельный участок №31К, ООО "Прогресс", СМР	80	34	27,231	2022	4/т-22Т от 11.02.2022
001-1.02.01.22	Строительство сети теплоснабжения от проектируемого колодца на границе земельного участка до КТС на существующей сети 2Ду700мм восточнее объекта, «Нежилое помещение», расположен по адресу: Автозаводский район, ул. Революционная, земельный участок №24В, ООО «Прогресс», СМР	50	24	15,870	2022	5/т-22Т от 11.02.2022
001-1.02.01.23	Реконструкция ОП и ОО участка теплосети от УТ-2 до УТ-4 с увеличением диаметра с 2Ду 150 мм на 2Ду200 южнее объекта, 220 м трассы, Администрация городского округа Тольятти (школа на 1600 мест) СМР	200	220	7114,151	2022	138/т-22Т/598-дг/5.1-9 от 25.02.22
001-1.02.01.24	Строительство ОП и ОО участка теплосети от УТ4 южнее объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка, 2Ду150 мм - 40 м трассы, Администрация городского округа Тольятти (школа на 1600 мест) СМР	150	40	101,459	2022	138/т-22Т/598-дг/5.1-9 от 25.02.22
	Переходящие объек	ты				
001-1.02.01.25	Строительство ОП и ОО участка тепловой сети от проектируемого колодца на границе земельного участка Уз.38в на существующей сети 2Ду200мм, «Административное здание», расположенное по адресу: Самарская область, г.Тольятти, Автозаводский район, ул. Юбилейная,8, ИП Амирханян А.А. СМР (Завершение работ в 2022 году)	80	11	494,092	2022	307/т-20Т от 25.11.2020г.
001-1.02.01.26	Строительство ОП и ОО участка тепловой сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до Тк-17 на существующих сетях 2Ду400 мм южнее объекта. «Производственно-административный комплекс (производственный корпус с АБК) с инженерно-техническим обеспечением», расположенный по адресу: Самарская область, г.Тольятти, Автозаводский район, западнее здания №22 по ул.Коммунальной, ООО «Верта», СМР (Завершение работ в 2022 году)	70	15	409,927	2022	2/т-21Т от 15.01.2021г.
001-1.02.01.27	Строительство участка тепловой сети от т.А на стене жилого дома до Уз.10-17 на существующих тепловых сетях 2Ду400мм северо-западнее объекта, "19-ти этажный жилой многоквартирный дом с нежилыми помещениями" ООО "ПСП-Тольяттистрой", ПИР (Завершение работ в 2022 году)	125	600	82,917	2022	203/т-21Т от 26.07.2021
001-1.02.01.28	Строительство ОП и ОО участка тепловой сети от стены жилого дома до Ут-6 на суще-	100	60	45,240	2022	88/т-21Т от 12.04.2021г.

Шифр проекта	Наименование мероприятия	Условный диаметр, мм	Протяжен- ность, м	Затраты в ценах соответствую- щих лет без учета НДС, тыс.руб	Год	Договор на подключение (№ и дата)
	ствующей сети Ду80мм западнее объекта, Незавершенный строительством объект: «14- ти этажный 2-х подъездный жилой дом с нежилыми помещениями», расположенный по адресу ул.40 лет Победы, 38a, ООО СЗ "ГРАНИТ", ПИР (Завершение работ в 2022 году)					
001-1.02.01.29	Реконструкция участка тепловой сети с увеличением диаметра с Ду80 мм на Ду100 мм от камеры Ут6 до камеры Ут5, Незавершенный строительством объект: «14-ти этажный 2-х подъездный жилой дом с нежилыми помещениями», расположенный по адресу ул.40 лет Победы, 38а, ООО СЗ "ГРАНИТ", ПИР (Завершение работ в 2022 году)	100	100	67,460	2022	88/т-21Т от 12.04.2021г.
001-1.02.01.30	Строительство участка тепловой сети от т.А на стене жилого дома до Ут.7 на существующей тепловой сети 2Ду150 юго-западнее объекта, ООО ПКФ "РосПромСтрой" "Кирпичная 9-этажная жилая вставка", расположенная по адресу: Самарская область, г.Тольятти, Автозаводский район, юго-восточный торец жилого дома №45 по Южному Шоссе., СМР (Завершение работ в 2022 году)	50	118	351,850	2022	№173/т-20Т от 20.07.2020
001-1.02.01.31	Строительство участка теплосети от тепловых сетей в Тк.9/14 до северной границы земельного участка т.А., «Склад с инженерно-техническим обеспечением», расположенный по адресу: г. Тольятти, Автозаводский район, Южное шоссе, 28, строение 15», ООО "Корун", СМР	50	50	2032,691	2023	1392/т-16Т от 14.12.2016
001-1.02.01.32	Строительство сети теплоснабжения от т.А на стене жилого дома до Ут1/4 на существующей сети 2Ду100мм северо-западнее объекта "Жилой 9-ти этажный дом",расположенного по адресу г.Тольятти, Автозаводский район, ул.Маршала Жукова, ООО СЗ "Гранит", СМР	70	125	3201,469	2023	№137/т-21Т от 31.05.2021г.
001-1.02.01.33	Реконструкция участка тепловой сети от Ут1/3 до Ут1/4 с увеличением диаметра с 2Ду100мм на 2Ду150мм - 34 м.п., от Ут1/4 до дома 35а (К2) с увеличением диаметра 2Ду70мм на 2Ду100мм-33 м.п. "Жилой 9-ти этажный дом", расположенного по адресу г.Тольятти, Автозаводский район, ул.Маршала Жукова, ООО СЗ "Гранит", СМР	150/100	34/33	293,318	2023	№137/т-21Т от 31.05.2021г.
001-1.02.01.34	Реконструкция ОП и ОО теплосети 1 ввода от Уз.6 до Уз.8 с увеличением диаметра d920мм на d1020мм, «Здание для размещения предприятия общественного питания быстрого питания «Макдоналдс», расположенный по адресу: южнее комплекса ДКиТ ВАЗа, имеющего адрес: ул. Юбилейная, 8, ООО «МетЛомПром», СМР	1000	5	979,270	2023	№13/т-22Т от 01.02.2022г.
001-1.02.01.35	Строительство участка теплосети от проектируемого колодца на границе земельного участка до т.А на существующей тепловой сети 2Ду150мм севернее объекта, «Здание для размещения предприятия общественного питания быстрого питания «Макдоналдс», расположенный по адресу: южнее комплекса ДКиТ ВАЗа, имеющего адрес: ул. Юбилейная, 8, ООО «МетЛомПром», СМР	70	20	377,450	2023	№13/т-22Т от 01.02.2022г.
001-1.02.01.36	Реконструкция ОП и ОО теплосети 1 ввода от Уз.6 до Уз.8 с увеличением диаметра с Д920 мм на Д 1020мм. «Ветеринарная лечебница с офисными помещениями», по адресу: юго-западнее здания Юбилейная,19, ООО «Олимпия», СМР	1000	2	407,089	2023	288/т-22Т от 11.08.2022
001-1.02.01.37	Строительство тепловой сети первого ввода дублирующего трубопровод вдоль ул. Воскресенская D 500 мм от У-ПНС 1 до ТК0.35-14-2, 100м.п., «Ветеринарная лечебница с офисными помещениями», по адресу: юго-западнее здания Юбилейная,19, ООО «Олимпия», СМР	500	3	162,791	2023	288/т-22Т от 11.08.2022

Таблица 3.4 – Объемы нового строительства тепловых сетей Филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО ПАО «Т Плюс» для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Шифр проекта	№ПП	Наименование мероприятия	Длина участ ка, м по трас се	· Год стро- ит/реконстр укции	Условный диаметр, мм	Затраты в ценах соответствующих іет с НДС, тыс.ру(Точка присоединения
001-3.02.01.01	ПП_84	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: жилой дом поз. Л6.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения, расположенный по адресу: г. Тольятти, Автозаводский район, восточнее ул. 40 лет Победы	58,6; 50,3	2022	2Dy150; 2Dy65	4 649	новая тепловая камера у неподвижной опоры на тепловых сетях к жилому дому поз.Л2.5
001-3.02.01.02	ПП_80	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: жилой дом поз. Л6.6 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения, располо- женный по адресу: г.Тольятти, Автозаводский район, ул. 40 лет ПобедыПобеды	79; 7	2022	2Dy125; 2Dy65	5 417	от существующей маги- стральной тепловой каме- ры XV -TK-27
001-3.02.01.03	ПП_88	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: жилой дом поз. Л2.2 с инженерно-техническим обеспечением в составе 4 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения, располо- женный по адресу: г.Тольятти, Автозаводский район, ул. 40 лет Победы	54	2023	2Dy100	2 378	от существующей маги- стральной тепловой каме- ры XV -TK-22
001-3.02.01.04	ПП_322	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: нежилое здание Л 8-МАГ с инженерно-техническим обеспечением в составе 5 этапа строительства комплексазданий и сооружений жилищного и социального назначения, расположенное по адресу: г. тольятти, Автозаводской рйон, восточнее ул. 40 лет Победы, на земельном участке с КН 63:09:0101183:6061	110,4; 143,1	2022	2Dy100; 2Dy50	8 555	от существующей маги- стральной тепловой каме- ры XV-УТ-22
001-3.02.01.05	ПП_41	Технологическое подключение объекта "18-этажный жилой дом с нежилыми помещениями, ТП, расположенный по адресу: г. Тольятти, Комсомольский район, юго-западнее пересечения ул. Механизаторов и ул. Коммунистическая" (2 этап)	275,5	2022	2Dy125, 2Dy50	15 074	новая тепловая камера на участке магистральной тепловой сети от МТК-51 до МТК-53, в районе жило- го дома № 8 по ул. Есени- на
001-3.02.01.06	ПП_273	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: храм во имя святого преподобного Серафима Саровского, расположенный по адресу: г. Тольятти, Комсомольский район, микрорайон Шлюзовой, в пределах земельного участка с кадастровым номером 63:09:0201060:981	35,5	2022	2Dy65, Dy32, Dy25	1 248	существующая тепловая камера ТК-55/4 на внутриквартальной тепловой сети от ЦТП № 55 в районе жилого дома № 25 по ул. Железнодорожная
001-3.02.01.07	ПП_57	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Тольятти, Центральный район, 750м северо- восточнее пересечения ул. Льва Толстого и дороги на Тимофеевку.	30,5	2022	2Dy65	793	от тепловых сетей от ТК-3 до ТК-1
001-3.02.01.08	ПП_42	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: многоэтажный жилой дом повышенной этажности со встроенными и пристроенными нежилыми помещениями секции 1 и 2, расположенный по адресу: г. Тольятти, Комсомольский район, 11 квартал, ул. Гидротехническая, Шлюзовой жилой массив, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 63:09:0201060:0085	100,0	2022	2Dy80	2 450	от существующей тепло- вой камеры ТК-59/9 в кв.11
001-3.02.01.09	ПП_79	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: жилой дом поз. Л6.4-МАГ с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строитель-	126,6; 13	2022, 2023	2Dy80; 2Dy65	5 647	магистральная тепловая камера ТК-XV-27

Шифр проекта	№ПП		Длина участ ка, м по трас се	Год стро- ит/реконстр укции	Условный диаметр, мм	Затраты в ценах соответствующих іет с НДС, тыс.ру(Точка присоединения
		ства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения, рас- положенный по адресу: г.Тольятти, Автозаводский район, ул. 40 лет Победы					
001-3.02.01.10	ПП_78	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: жилой дом поз. Л 6.3Б с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения, расположенный по адресу: г. Тольятти, Автозаводский район, южнее ул. 40 лет Победы	76; 16	2022; 2023	2Dy65	2 927	от существующей внутриквартальной тепловой камеры УТ-2 в 14A кв.
001-3.02.01.11	ПП_81	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: силой дом поз. Л 6.7 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения, расположенный по адресу: г. Тольятти, Автозаводский район, южнее ул. 40 лет Победы	76; 7	2022	2Dy125; 2Dy65	5 095	от существующей маги- стральной тепловой каме- ры XV -TK-27
001-3.02.01.12	ПП_83	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: жилой дом поз. Л6.2Б с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения, расположенный по адресу: г.Тольятти, Автозаводский район, южнее ул. 40 лет Победы	65; 8	2022	2Dy150; 2Dy65	5 578	от существующей маги- стральной тепловой каме- ры XV -TK-27
001-3.02.01.13	ПП_82	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: жилой дом поз. Л6.2А с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения, расположенный по адресу: г.Тольятти, Автозаводский район, южнее ул. 40 лет Победы	77; 27	2022	2Dy125; 2Dy65	7 337	от существующей маги- стральной тепловой каме- ры XV -TK-27
001-3.02.01.14	ПП_149	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: многоквартирный среднеэтажный жилой дом без встроенно-пристроенных помещений делового, культурного и обслуживающего назначения, расположенный по адресу: г. тольятти, Центральный район, ул. Советская, 60а.	11,0	2022	2Dy65	468	от существующей внутриквартальной тепловой камеры ТК-1 в кв.46
001-3.02.01.15	ПП_387	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: общественно- бытовой корпус для размещения магазина, расположенный по адресу: г. Тольят- ти, улица Льва Толстого,19.	10	2023	2Dy65, Dy65, Dy40	464	от новой тепловой камеры у неподвижной опоры на внутриквартальных тепло- вых сетях квартала 150
001-3.02.01.16	ПП_23	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: Жилой дом с нежилыми помещениями: г. Тольятти, Комсомольский район, юго-восточнее пересечения ул. Коммунистической и ул. Матросова, КН ЗУ 63:09:0202052:884; 63:09:0202052:885; 63:09:0202052:71	300	2022	2Dy125, Dy80, Dy50	25 568	от существующей тепловой камеры ТК16/12 (от ЦТП №16 мкр. «Прибрежный» 4-х трубная система теплоснабжения).
001-3.02.01.17	ПП_324	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: нежилое здание Л 5-МАГ с инженерно-техническим обеспечением в составе 5 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения, расположенное по адресу: г. Тольятти, Автозаводский р-н, восточнее ул. 40 лет Победы, на земельном участке с КН 63:09:0101183:6065	300; 126; 165; 4	2023	2Dy200; 2Dy150; 2Dy125; 2Dy80		от новой тепловой камеры на XV магистрали (XV-УТ- 21A).
001-3.02.01.18	ПП_91	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: жилой дом поз. ЛЗ.1 с инженерно-техническим обеспечением в составе 3 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения, располо- женный по адресу: г. Тольятти, Автозаводский район, ул. 40 лет Победы.	20	2023	2Dy65	780	от существующей тепловой камеры УТ-2 на внутриквартальных тепловых сетях 14а кв
001-3.02.01.19	ПП_93	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: жилой дом поз. Л 3.2 с инженерно-техническим обеспечением в составе 3 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения, расположенный по адресу: г. Тольятти, Автозаводский район, улицы 40 лет Победы	40	2023	2Dy100	2 412	от существующей тепловой камеры УТ-4 на внутриквартальных тепловых сетях 14а кв

Шифр проекта	№ПП	Наименование мероприятия	Длина участ ка, м по трас се		Условный диаметр, мм	Затраты в ценах соответствующих іет с НДС, тыс.ру(Точка присоединения
001-3.02.01.20	ПП_92	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: жилой дом поз. Л 5.2 с инженерно-техническим обеспечением в составе 3 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения, расположенный по адресу: г. Тольятти, Автозаводский район, улицы 40 лет Победы	70; 16	2023	2Dy125; 2Dy80	4 000	от существующей тепловой камеры УТ-4 на внутриквартальных тепловых сетях 14а кв
001-3.02.01.21	ПП_89	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: жилой дом поз. Л 2.3 с инженерно-техническим обеспечением в составе 4 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения, расположенный по адресу: г. Тольятти, Автозаводский район, восточнее улицы 40 лет Победы.	72	2023	2Dy100	414	от новой тепловой камеры у неподвижной опоры на XV магистрали (XV-УТ- 21A).
001-3.02.01.22	ПП_94	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: жилой дом поз. Л 5.3 с инженерно-техническим обеспечением в составе 5 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения, расположенный по адресу: г. Тольятти, Автозаводский район, улицы 40 лет Победы	71	2023	2Dy100	5 561	от существующей тепловой камеры УТ-4 на внутриквартальных тепловых сетях 14а кв
001-3.02.01.23	ПП_87	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: жилой дом поз. Л 2.1 с инженерно-техническим обеспечением в составе 4 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения, расположенный по адресу: г. Тольятти, Автозаводский район, восточнее улицы 40 лет Победы	15	2023	2Dy80	338	от новой тепловой камеры у неподвижной опоры между существующими тепловыми камерами УТ-2 и УТ-4 на внутриквартальных тепловых сетях 14а кв.
001-3.02.01.24	ПП_90	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: жилой дом поз. Л 2.4 с инженерно-техническим обеспечением в составе 4 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения, расположенный по адресу: г. Тольятти, Автозаводский район, восточнее улицы 40 лет Победы.	21	2023	2Dy65	335	от новой тепловой камеры у неподвижной опоры на XV магистрали (XV-УТ- 21A).
001-3.02.01.25	ПП_155	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: МКД со встроенно - пристроенными помещениями, машиноместами: г.Тольятти, севернее дома 97 по ул. Голосова	30,0	2023	2Dy65		от существующей маги- стральной тепловой каме- ры I-ТК-41 (ул. Ленинград- ская).
001-3.02.01.26	ПП_77	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: жилой дом поз. Л6.3А с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения, расположенный по адресу: г.Тольятти, Автозаводский район, южнее ул. 40 лет Победы	122	2023	2Dy100	8 279	от существующей маги- стральной тепловой каме- ры XV -TK-27
001-3.02.01.27	ПП_56	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: комплекс жилых домов со встроенными нежилыми помещениями. II этап строительства (поз. 2) по адресу: Самарская область, г.о. Тольятти, г. Тольятти, Центральный район, ул.Калмыцкая. Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (поз. 2), расположенный на земельном участке с КН 63:09:0303070:567. 2Ду=100 мм протяженностью 55,0 метров (по трассе)	55,0	2024	2Dy100	2 210	от существующей тепловой камеры УТ-6 на внеплощадочных тепловых сетях мкр. «Северный».
001-3.02.01.28	ПП_89	Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: жилой дом поз. Л 2.3 с инженерно-техническим обеспечением в составе 4 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения, расположенный по адресу: г. Тольятти, Автозаводский район, восточнее улицы 40 лет Победы	72	2024	2Dy100	2 198	от новой тепловой камеры у неподвижной опоры на XV магистрали (XV-УТ- 21A).

Шифр проекта	№ПП	Наименование мероприятия	Длина участ⋅ ка, м по трас се	Год стро- ит/реконстр укции	УСЛОВНЫИ пиамето мм	Затраты в ценах соответствующих ет с НДС, тыс.руб	Точка присоединения
001-3.02.01.29		Строительство участка теплотрассы для подключения объекта: жилой дом поз. Л 2.4 с инженерно-техническим обеспечением в составе 4 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения, расположенный по адресу: г. Тольятти, Автозаводский район, восточнее улицы 40 лет Победы		2024	2Dy65	1 779	от новой тепловой камеры у неподвижной опоры на XV магистрали (XV-УТ- 21A).

3.3.2.2. Предложения по реконструкции (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Таблица 3.5 – Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации, техническому перевооружению тепловых сетей АО "ТЕВИС"- ТЭЦ ВАЗ в зоне ЕТО ПАО «Т Плюс», необходимые для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения

Шифр проекта	Наименование начала участка/ Наименование конца участка	Место перекладки (Адрес)		Год стро- ит/реконст рукции	Условный диаметр, мм	Затраты в ценах со- ответству- ющих лет с НДС, тыс.руб
001-1.02.03.01	Предложения по реконструкции тепловых сетей для о	беспечения надежности теплоснабжения пот	ребителе	Й		574 730
001-1.02.03.01.001	Реконструкция тепловой сети квартал 12 от Уз 1/2 В до Тк4 ОП и ОО, лоток. Д200 - 160 м.п. СМР	Автозаводский район, 12 кв., восточнее Свердлова 8а	160	2022	200	31
001-1.02.03.01.002	Реконструкция тепловой изоляции на действующих тепловых сетях	Автозаводский район		2022 2022 2023 2024		24 373 15 090 2 770 7 259
001-1.02.03.01.003	Реконструкция трубопроводов ОП и ОО теплосети в коллекторе 3 ввода от Уз. 7-3в до Уз. 18-3в Д 500 , L - 575 п.м ПИР. СМР	Автозаводский район, 15кв., восточнее 70 лет Октября 79, Автостроителей 40а	575	2022	600	41 519
001-1.02.03.01.004	Реконструкция тепловой сети II ввода от Уз.23-2в до НО130. Д500 – 910,5 м.п. СМР Завершение работ в 2024	Юго-Западная сторона, ул.40 лет Победы, 13 (14а кв.)	1020	2022 2023 2024	500	40 779 9 775 22 781
001-1.02.03.01.005	Реконструкция теплосети в 6 квартале Уз. 19/6 между жд 6А и жд 6Б, ОП и ОО, лоток, Д 159-214п.м. СМР	Восточная сторона, б-ра Приморский, 42 (6 кв.)	214	2023	150	2 675
001-1.02.03.01.006	Реконструкция теплосети кв. 5 Уз.12/7 -ТЗ/1, ОП и ОО, лоток, коллектор, Д 426-250 п.м. СМР	Юго-восточная сторона, п-т Ленинский, 18(5кв.)	250	2022	400	645
001-1.02.03.01.007	Реконструкция теплосети 2 квартал то К1 до К7, ОП и ОО, лоток, Д 325-302 п.м. СМР	Западнее б-ра Кулибина,3 (2кв.)	302	2022	300	482
001-1.02.03.01.008	Строительство участков тепловой сети с целью закольцовки магистральной тепловой сети II ввода. ПИР. СМР: 5 этап – Строительство тепловой сети	Автозаводский район, ул. 40 лет Победы,35 западная сторона	433	2022		10 877

Шифр проекта	Наименование начала участка/ Наименование конца участка	Место перекладки (Адрес)	Длина участка, м	Год стро- ит/реконст рукции	Условный диаметр, мм	Затраты в ценах со- ответству- ющих лет с НДС, тыс.руб
	участок от Уз.24 до НО130					
001-1.02.03.01.009	Строительство участков тепловой сети с целью закольцовки магистральной тепловой сети II ввода. СМР (Многоэтапное строительство) VI этап.	Автозаводский район, ул. 40 лет Победы	200	2022		25
001-1.02.03.01.010	Строительство ОП и ОО участка тепловой сети в коллекторе 2 ввода от Уз.5-2 в до Уз. 33 (73), дублер, Д 500 – 924 м.п., ПИР. СМР	Автозаводской район, 10 квартал, вдоль ул. Ворошилова	924	2022	500	7 234
001-1.02.03.01.011	Реконструкция тепловой сети от Уз.18-3В: от УТ7 до УТ10, ОП и ОО, коллектор, Д273 – 475п.м. квартал 16. СМР	16 кв., Автостроителей 21	475	2022	250	7 109
001-1.02.03.01.012	Реконструкция тепловой сети от Уз.9А-2в до ТК1, ОП, ОО, коллектор под автодорогой, Д325-74п.м., Д159 – 4п.м. 11 кв. СМР	11 кв., Жукова 24	74/4	2022	300/150	262
001-1.02.03.01.013	Реконструкция тепловой сети 11 квартал Уз.9А-2в до 10А-2в ОП и ОО, лоток, СМР	Восточная сторона, ул.М.Жукова,32 (11кв.)	308	2022	800	23 028
001-1.02.03.01.014	Реконструкция тепловой сети Уз 19/3-Уз15, квартал 7-8,ОП и ОО, коллектор, Д 426-110п.м. СМР	Автозаводский район, 7,8 кв., северо- восточнее ЦТП-81	110	2024	400	6 798
001-1.02.03.01.015	Реконструкция тепловой сети квартал 16 от ЦТП-162 до ж.д. 30Т,Ф,У, коллектор, ОП и ОО, ГВС,РЦ. СМР. Д57 – 70 м.п., Д76 – 480 м.п., Д133 – 650 м.п., Д108 – 150 м.п., Д89 – 570 м.п.	Автозаводский район, 16 кв., от ЦТП-162 до Цветной бульвар 23,21,19	70/480/65 0/150/570		50/70/12 5/100/80	26
001-1.02.03.01.016	Реконструкция тепловой сети квартал 14-14A Уз 23/2B- Уз 22/2В до Тк4, ОП, коллектор, Д 530-115п.м. СМР	Автозаводский район, 14 кв., северо- восточнее 40 лет Победы 72	115	2022	500	238
001-1.02.03.01.017	Реконструкция ОП и ОО тепловой сети от Уз.10/8 в сторону ул. Заставная (лоток с частичным выносом на эстакаду). СМР	Автозаводской район, Южнее ул. Южное шоссе, 22 (ПКЗ)	440	2022	150	159
001-1.02.03.01.018	Реконструкция тепловой сети ж.д. 7-А, ОП, ОО, техподполье, 3 кв. Д219-461 п.м., Д159-268 п.м., Д108-2п.м., Д89-14п.м.	3 кв., Ленинский 31	461/268/2 /14	2022	200/150/ 100/80	5 462
001-1.02.03.01.019	Реконструкция тепловой сети от Ут.11а до ТК1А по ул.Ворошилова, ОП и ОО (лоток)	Автозаводский район, ул. Ворошилова	580	2022		3 665
001-1.02.03.01.020	Реконструкция тепловой сети от Уз.12 до ВК-72/73, ОП и ОО, коллектор, d426мм – 378м.п., d159мм – 10м.п, d89мм – 3м.п. СМР	Автозаводский район, 32 кв.	378/10/3	2023	400/150/ 80	12 763
001-1.02.03.01.021	Реконструкция тепловой сети от Уз.2-4в-ТК-9-2в ОО и ОП Д 426мм L=60 мп с заменой задвижек в Уз.24в-ТК-92в Д=400 на шаровые краны с редуктором Д 300 (2 шт.) и Д 300 (2 шт.). СМР	Автозаводский район, ул. Вокзальная,96 южная сторона	60	2022	400	3 393
001-1.02.03.01.022	Реконструкция ОП тепловой сети II ввода от Ут-1 в сторону КТС-18 (полу- проходной канал), Д=1020 мм, L=175 мп. Реконструкция т/изоляции ОО т/сети Д=1020 мм L=175 мп. СМР	Автозаводский район, ул. Южное шоссе,111б южная сторона	175	2023	1000	14 844
001-1.02.03.01.023	Реконструкция тепловой сети квартал 13 от Уз.26-IIB до ТК(1), ОП и ОО, лоток. Д325 – 320 м.п. СМР	Автозаводский район, 13 кв., севернее Воро- шилова 55	320	2024	300	8 291
001-1.02.03.01.024	Реконструкция тепловой сети от HC-22 до коллектора, ОП и ОО, лоток, Д 325-210п.м. СМР	Восточная сторона, Свердлова,78 (2кв.)	210	2023	300	6 252
001-1.02.03.01.025	Реконструкция ККД от Ут. 5 до Ут. 8 по ул. Северная, ОП и ОО, лоток Д 530- 375пм	ул. Северная 39, северо-западная сторона	375	2023	500	15 393
001-1.02.03.01.026	Реконструкция ОП и ОО теплосети в коллекторе на участке от Уз.10-5 до Уз.10-7 с заменой ОП-5 и м/к опор в квартале 4. Д530 – 490 м.п., Д325 – 18 м.п., Д133 – 11 м.п., Д108 – 8 м.п. СМР	Автозаводский район, 4 кв., восточнее Курчатова 2	490/18/11 /8	2024 2023	500/300/ 125/100	24 593 660

Шифр проекта	Наименование начала участка/ Наименование конца участка	Место перекладки (Адрес)	Длина участка, м	Год стро- ит/реконст рукции	Условный диаметр, мм	Затраты в ценах со- ответству- ющих лет с НДС, тыс.руб
001-1.02.03.01.027	Реконструкция ОО тепловой сети ПКЗ от ТК-13 до ТК-14 Ду=630 мм L=135,0 м.п. СМР	Автозаводский район, южнее Коммунальная 28 ст. 1	135	2024 2023	600	6 372 408
001-1.02.03.01.028	Реконструкция тепловой сети квартал 13 от ЦТП 131 до ул. Свердлова 25 ДМ 3,4 ПО,ОО, ГВС, РЦ, коллектор. Д219 – 270 м.п., Д159 – 620 м.п., Д15				200/150/ 100/80	14 632
001-1.02.03.01.029	Реконструкция тепловой сети от Уз.17/9 -К4-жд 14-К5-К6-К7-НС71-ТЦ24, 7 кв. СМР Д 273 мм - 140 п.м., Д219мм - 56п.м., Д159мм - 138п.м., Д108мм - 136 п.м., Д57мм -60п.м.	7кв. Фрунзе 25 восточная сторона	140/56/13 8/136/60	2024 2023	250/200/ 150/100/ 50	8 029 359
001-1.02.03.01.030	Реконструкция ОП и ОО т/с ТК-19/6 - Ут.4 Фруктохранилище 7 проезд, лоток, Д=133 мм, L=250 м.п и Д=108 мм, L=210 м.п. СМР	Автозаводский район, Фруктохранилище 7 проезд	250/210	2024 2023	125/100	5 330 288
001-1.02.03.01.031	Реконструкция тепловой сети от Уз. 10-9 (36А) от К7 до К9, С	ОП, ОО, лоток, 4 кв. Д200-260п.м. СМР.	•	2023		4 393
001-1.02.03.01.032	Реконструкция 1 и 3 вводов теплосети, 2 ввода, 4 ввода Ус	становка пробоотборников. ПИР,СМР		2022		603
001-1.02.03.01.033	Реконструкция ЦТП-41, технологи			2022		65
001-1.02.03.01.034	Реконструкция ЦТП-51, технологическая часть					66
001-1.02.03.01.035	Реконструкция ЦТП-52, технологическая часть.					217
001-1.02.03.01.036	Реконструкция ЦТП-72, технологическая часть.					112
001-1.02.03.01.037	Реконструкция ЦТП-94, технологическая часть.					494
001-1.02.03.01.038	Реконструкция ЦТП-95, технологическая часть.					96
001-1.02.03.01.039	Реконструкция тепловой сети квартал 9 Уз37(77) от К9(31) до К13(48), ОП и ОО, лоток, Д 219-580п.м. СМР	Автозаводский район, 9 кв., в районе Туполе- ва 12	580	2022	200	9 926
001-1.02.03.01.040	Капитальное строительство системы автоматической пожарной сигнализаци		3. ПИР	2022		99
001-1.02.03.01.041	Капитальное строительство системы автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуа- цией людей при пожаре на объекте МДП-3. СМР					819
001-1.02.03.01.042	Монтаж системы автоматической пожарной сигнализации и оповеще			2022		150
001-1.02.03.01.042	імонтаж системы автоматической пожарной сигнализаций и оповеще	ния людей о пожаре в зданий г п ю-т. т ип , сти		2023		321
001-1.02.03.01.043	Монтаж системы автоматической пожарной сигнализации и оповеще	ния людей о пожаре в здании ПНС-2. ПИР. СМР		2022		174
				2023		1 018
001-1.02.03.01.044	Монтаж системы автоматической пожарной сигнализации и оповеще	ния людей о пожаре в здании ПНС-3. ПИР, СМР		2022 2023		174 838
001-1.02.03.01.045				2023		162
001-1.02.03.01.043	Монтаж установки пожаротушения автоматической (АУП) в здании гаража. ПИР			2022		2 068
001-1.02.03.01.046	Реконструкция РММ БИС (КПП-2, помещение № 104 серверная, электроснабжение РММ, электроснабжение склада спецодежды, электроподключение стабилизатора в серверной; цех СР, межпанельные швы; электроснабжение здания РММ; южная сторона, склады СМТО)			2023		4 254
001-1.02.03.01.047	Реконструкция МДП-3. Замена ртутьсодержащих ламп на светодиодные светильники.			2023		629
001-1.02.03.01.048				2022		511
001-1.02.03.01.049	Povouctovicus occoupants reproved to V2 12/0 no V2 12/13 or V2 73 no V2 73 no V2 6 or V2 73 no V2 10/15 or V2 72 no V2			2022 2023		670 1 832
001-1.02.03.01.050	Монтаж системы видеонаблюдения коммуникационного		· ··	2022		21 546
				2022		1 349
001-1.02.03.01.051 Расширение системы видеонаблюдения, контроля и управления доступом МДП-1. СМР, ПНР, Завершение работ в 2024				l		

Шифр проекта	Наименование начала участка/ Наименование конца участка	Место перекладки (Адрес)		Год стро- ит/реконст рукции		Затраты в ценах со- ответству- ющих лет с НДС, тыс.руб
				2024 2022		888
001-1.02.03.01.052	Реконструкция гаража БИС (оконные конструкции)					1 559
001-1.02.03.01.053	Реконструкция гаража БИС (ливнева	ая канализация)		2023		272
001-1.02.03.01.054	Расширение системы видеонаблюдения, контроля и упра	авления доступом МДП-2. СМР, ПНР		2023 2024		1 282 716
001-1.02.03.01.055	Реконструкция системы приточной вентиляции зд	ания Лабораторного корпуса.		2024		3 420
001-1.02.03.01.056	Реконструкция системы приточной венти			2024		4 627
	Реконструкция электрооборудования коллектора (Узел 1-3В, Уз.8 (ШРС-3), У	з.10/1 Зв (ШР-19), Уз.10(ШР-1/1A), II ввод ВРУ-28	, II ввод	2023		2 022
001-1.02.03.01.057	ВРУ-37, Уз. 2-3в, ШР-14, 14А, III ввод ВРУ-62, ШР-21, 21А, II ввод Медгородо без вентагрегата, вентиляция Уз.6-8 вентагрегат,	прокладка кабельных линий)		2022		183
001-1.02.03.01.058	Создание системы безопасности значимых объектов критической информ	иационной инфраструктуры AO "ТЕВИС" (СМР, Г	IHP)	2023		15 972
	Выполнение расчетов тепловых и гидравлических режимов на базе ГИРК "Те	PULL SALENTE C HELP OLDEREDENIA DESENDS LIVO	IVCKHUŅ	2022		2 220
001-1.02.03.01.059	способности тепловых сетей АЗР г.Тольятти, с разработкой необходимых т			2023 2024		1 695
						1 814
001-1.02.03.01.060	Монтаж волоконно-оптической системы передачи инфомации между серверной БИС-1 и ПНС-3 с установкой сетевого оборудования на этих объектах					486
001-1.02.03.01.061	Монтаж системы видеонаблюдения коммуникационного	коллектора зоны МДП-4. СМР, ПНР		2023		7 931
001-1.02.03.01.062	Реконструкция тепловой сети квартал 10 от Уз.62 до Уз.69, коллектор, ОГ	I и ОО. Д159 - 120 м.п., Д219 - 320 м.п. СМР	440	2022	150/200	941
001-1.02.03.01.063	Реконструкция участков тепловой сети II в			2022		2 701
001-1.02.03.01.064	Кабельная линия 0,4кВ 2шт от Уз.1 3в (ВРУ А			2022		487
001-1.02.03.01.065	Кабельная линия 0,4к.В от КТП-501 ф.5 до Тк-18. ПИР, СМР			2022		778
001-1.02.03.01.066	Кабельная линия 0,4кВ от ТК-18 до Ш			2022		202
001-1.02.03.01.067	Кабельная линия 0,4кВ от КТП-501 ф3 д			2022		780
001-1.02.03.01.068	Кабельная линия 0,4 кВ от Тк-10 до Ш			2022		95
001-1.02.03.01.069	Кабельная линия 0,4кВ от КТП-502 ф3 <i>д</i>			2022		1 106
001-1.02.03.01.070	Кабельные линии U=10 кВ 2 шт. от РП-5 ПКЗ			2023		3 820
001-1.02.03.01.071	Кабельная линия 0,4кВ от БИС ЩС ТК до			2022		347
001-1.02.03.01.072	Реконструкция системы внутреннего и наружного электроснабжения	. Замена КЛ-0,4кВ от ВРУ-2 АБК до ЩС ТК БИС.		2024		218
001-1.02.03.01.073	Реконструкция Столярной мастерской и склада-навеса. Холодны			2023		294
001-1.02.03.01.074	Реконструкция МДП-2. Крыльца 3-х			2023		161
001-1.02.03.01.075	Реконструкция Административного здания и ремонтно-меха			2024		899
001-1.02.03.01.076 001-1.02.03.01.077	Реконструкция Гаража ПТМ. Замена ме Реконструкция Административного здания и Ремонтно-механических мас		0014	2024 2023		58 53
001-1.02.03.01.077	Реконструкция Административного здания и Ремонтно-механических мас Реконструкция МДП-2. Эксплуатируемая кровля 3 этаж		ери	2023		1 084
001-1.02.03.01.078	Реконструкция мдтт-г. эксплуатируемая кровля з этаж Реконструкция узла электрофициров			2022		23 276
				2024		44 414
001-1.02.03.01.080	Реконструкция узла электрофициров			2024		23 419
001-1.02.03.01.081	Реконструкция железобетонных конструкций	коллектора (1744,89м2)		2023		17 137
001-1.02.03.02		ральных тепловых сетей				1 565 088
001-1.02.03.02.01	Техническое перевооружение магистраль	ьных тепловых сетей		2025		111 792

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 5 «МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Шифр проекта	Наименование начала участка/ Наименование конца участка	Место перекладки (Адрес)	Год стро- ит/реконст рукции	Условный диаметр, мм	Затраты в ценах со- ответству- ющих лет с НДС, тыс.руб
			2026		111 792
			2027		111 792
			2028		111 792
			2029		111 792
			2030		111 792
			2031		111 792
			2032		111 792
			2033		111 792
			2034		111 792
			2035		111 792
			2036		111 792
			2037		111 792
			2038		111 792
	ОТОГО				2 147 476

Таблица 3.6 – Объемы реконструкции тепловых сетей ЗАО "Энергетика и связь строительства" ТЭЦ ВАЗ в зоне ЕТО ПАО «Т Плюс», подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, а также для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей

Шифр проекта	Наименование мероприятия	Год строит/ реконструкции	Затраты в ценах соответствующих лет с НДС, тыс.руб
001-2.02.03.001	001-2.02.03.001 Монтаж узлов учета тепловой энергии на сетях АО "ЭиСС" в количестве 10 шт		4 854
001-2.02.03.002	.03.002 Монтаж узлов учета тепловой энергии на сетях АО "ЭиСС" в количестве 8 шт		4 649
	ИТОГО		9 503

Таблица 3.7 – Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации, техническому перевооружению тепловых сетей филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс" в зоне ЕТО ПАО "Т Плюс", необходимые для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения

Шифр проекта	Наименование мероприятия	Длина участка, м	Условный диаметр, мм	Год стро- ит/реконстр укции	Затраты в ценах соответствую- щих лет с НДС, тыс.руб
001-3.02.03.01	Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей			552 935	
001-3.02.03.01.001	ПИР Техническое перевооружение I магистрали от ТК-25 до ТК-27.			2022	934
001-3.02.03.01.002	СМР. Техническое перевооружение VII магистрали ТК-37/6 до ТК-37/9	385	250	2022	42 920

Шифр проекта	Наименование мероприятия	Длина участка, м	Условный диаметр, мм	ит/реконстр укции	Затраты в ценах соответствую- щих лет с НДС, тыс.руб
001-3.02.03.01.003	ПЛАРН котельной №8.			2022	433
001-3.02.03.01.004	СМР. Модернизация тепловой изоляции надземных тепловых сетей.			2022	2 130
001-3.02.03.01.005	CMP. Техническое перевооружение XII магистрали ТК-45 /4а до ТК-45/6	430	600	2022	78 471
001-3.02.03.01.006	ПИР. Реконструкция X магистрали от I-ТК-15а до УТ-6			2023	4 045
001-3.02.03.01.007	СМР Техническое перевооружение III магистрали от ТК-19 до ТК-24	389	600	2023	90 704
001-3.02.03.01.008	СМР Техническое перевооружение VI магистрали от ТК-36/7 до ТК-36/9.	330	200	2023	31 685
001-3.02.03.01.009	СМР.Техперевооружение системы вентиляции РТС			2023	5 239
001-3.02.03.01.010	ПИР. Реконструкция XI магистрали от ТК-0 до УТ-10			2023	3 162
001-3.02.03.01.011	СМР Модернизация тепловой изоляции надземных тепловых сетей 2023			2023	5 084
001-3.02.03.01.012	СМР. Техническое перевооружение II магистрали от ТК-3 до ТК-8 Этап 1	409	800	2024	111 050
001-3.02.03.01.013	СМР Модернизация тепловой изоляции надземных тепловых сетей 2024			2024	28 104
001-3.02.03.01.014	СМР. Техническое перевооружение II магистрали от ТК-3 до ТК-8 Этап 2	518	800	2025	140 616
001-3.02.03.01.015	СМР Модернизация тепловой изоляции надземных тепловых сетей 2025			2025	8 357
001-3.02.03.02	Реконструкция магистральных тепловых сетей Центрального района				1 398 882
				2026	109 374
				2027	109 374
				2028	109 374
				2029	109 374
				2030	109 374
				2031	109 374
001-3.02.03.02.001	Техперевооружение магистральных тепловых сетей			2032	109 374
				2033	109 374
				2034	104 778
				2035	104 778
				2036	104 778
				2037	104 778
				2038	104 778
001-3.02.03.03	Реконструкция муниципальных и бесхозяйных тепловых сетей в соответствии с Долгосрочной	програми	иой (АК)		26 785 852
001-3.02.03.03.001	ПИР и СМР. Техническое перевооружение тепловых сетей квартала 26	9290		2022	375 542
001-3.02.03.03.002	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 75			2023	8 160
001-3.02.03.03.003	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 32			2023	5 429
001-3.02.03.03.004	СМР. «Техническое перевооружение трубопроводов кв. 100: от ТК-7 до ул.Лесная,54 (ГВС), от ТК-7 до ул.Лесная, 54 (отопление), от ТК-7 до ул.Лесная, 60(ГВС), от ТК-7 до ул.Лесная, 60 (отопление)»	198	50, 65, 80, 100	2022	6 638
001-3.02.03.03.005	СМР. «Техническое перевооружение трубопроводов кв. 143: от ТК-6 до ул.Лесная,1 (ГВС), от ТК-6 до ул.Лесная, 1 (отопление)»	34	50	2022	1 252
001-3.02.03.03.006	CMD. Tevaluried to perponovyeline to violation portor vp. 100: of TK-11 to violations of TK		2022	2 012	
001-3.02.03.03.007	СМР. «Техническое перевооружение трубопроводов кв. 12: от ТК-2а доул.К.Маркса, 40 (ГВС), от ТК-2а до ул.К.Маркса, 40 (отопление)»	45	50, 80	2022	1 933
001-3.02.03.03.008	СМР. Техническое перевооружение трубопроводов кв. 14 от Молодежного б-р, 22до ул. Ленина, 98.	74	65	2022	4 234
001-3.02.03.03.009	СМР. «Техническое перевооружение трубопроводов кв. 16 от ТК-5 до ул. Октябрьская, 78»	34	65	2022	1 638

Шифр проекта	·		Условный диаметр, мм	Год стро- ит/реконстр укции	Затраты в ценах соответствую- щих лет с НДС, тыс.руб
	ра, 120 (ГВС), от ТК-21 до ул. Мира,122 (отопление), от ТК-21 до ул. Мира, 122 (ГВС). Тольяттинское ТУТС.				
001-3.02.03.03.011	СМР. «Техническое перевооружение трубопроводов кв. 71: от ТК-13 до ул.Голосова, 99 (отопление), от ТК-13 до ул. Голосова, 99, (ГВС)».	34	40, 50	2022	1 450
001-3.02.03.03.012	СМР. Реконструкция тепловых сетей квартала 75	5550	100	2023	282 784
001-3.02.03.03.013	СМР. Реконструкция тепловых сетей квартала 32	2925	100	2023	205 673
001-3.02.03.03.014	ПИР. Реонструкция тепловых сетей квартала 61			2023	1 111
001-3.02.03.03.015	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 143			2023	12 805
001-3.02.03.03.016	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 71 от ЦТП-1, 8, 25			2023	12 377
001-3.02.03.03.017	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 69			2023	613
001-3.02.03.03.018	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 30			2023	8 293
001-3.02.03.03.019	СМР. Реконструкция тепловых сетей квартала 61	534	65	2024	23 112
001-3.02.03.03.020	СМР. Реконструкция тепловых сетей квартала 143	5739	100	2024	266 348
001-3.02.03.03.021	СМР. Реконструкция тепловых сетей квартала 71 от ЦТП-1, 9, 25	3738	125	2024	257 434
001-3.02.03.03.022	СМР. Реконструкция тепловых сетей квартала 69	232	100	2024	12 752
001-3.02.03.03.023	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 12			2024	2 993
001-3.02.03.03.024	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 14-15			2024	6 710
001-3.02.03.03.025	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 91			2024	3 212
001-3.02.03.03.026	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 92			2024	1 410
001-3.02.03.03.027	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 93			2024	9 882
001-3.02.03.03.028	ПИР. Реконструкциятепловых сетей квартала 89			2024	6 755
001-3.02.03.03.029	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 13			2024	3 822
001-3.02.03.03.030	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 36			2024	4 943
001-3.02.03.03.031	СМР. Реконструкция тепловых сетей квартала 30	2699	100	2025	179 390
001-3.02.03.03.032	СМР. Реконструкция тепловых сетей квартала 12	978	80	2025	62 255
001-3.02.03.03.033	СМР. Реконструкция тепловых сетей квартала 14-15	1770	100	2025	140 508
001-3.02.03.03.034	СМР. Реконструкциятепловых сетей квартала 89	3087	65	2025	140 408
001-3.02.03.03.035	СМР. Реконструкция тепловых сетей квартала 13	1075	100	2025	79 492
001-3.02.03.03.036	СМР. Реконструкция тепловых сетей квартала 36	1292	100	2025	102 823
001-3.02.03.03.037	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 47		125	2025	2 838
001-3.02.03.03.038	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 90			2025	6 555
001-3.02.03.03.039	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 94			2025	4 498
001-3.02.03.03.040	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 95			2025	2 671
001-3.02.03.03.041	ПИР. Реконструкция тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-1		100	2025	7 971
001-3.02.03.03.042	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 62			2025	2 099
001-3.02.03.03.043	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 46-48			2025	4 970
001-3.02.03.03.044	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 93а			2025	2 878
001-3.02.03.03.045	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 38			2025	3 224
001-3.02.03.03.046	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 88-54			2025	7 663
001-3.02.03.03.047	ПИР. Реконструкция тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-3			2025	2 901
001-3.02.03.03.048	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 17			2025	1 492
001-3.02.03.03.049	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №3			2026	6 689
001-3.02.03.03.050	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-14			2026	12 413

36440.ОМ-ПСТ.005.000 **37**

Шифр проекта			Условный диаметр, мм	Год стро- ит/реконстр укции	Затраты в ценах соответствую- щих лет с НДС, тыс.руб
001-3.02.03.03.051	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 78			2026	14 893
001-3.02.03.03.052	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей от котельной №2 до MTK-15			2026	14 244
001-3.02.03.03.053	ПИР. Техперевооружение внутриквартальных тепловых сетей по б-ру 50 лет Октября			2026	6 436
001-3.02.03.03.054	ПИР. Техперевооружение внутриквартальных тепловых сетей по ул.Ленина			2026	7 469
001-3.02.03.03.055	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 19			2026	2 434
001-3.02.03.03.056	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 149-151			2026	13 548
001-3.02.03.03.057	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-13			2026	2 373
001-3.02.03.03.058	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 27а - 3 и 4 пусковой комплекс	680	90	2026	67 144
001-3.02.03.03.059	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 91	947	107	2026	69 475
001-3.02.03.03.060	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 92	471	90	2026	30 493
001-3.02.03.03.061	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 93	2949	106	2026	215 249
001-3.02.03.03.062	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 90	1991	98	2026	136 350
001-3.02.03.03.063	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 94	975	142	2026	93 554
001-3.02.03.03.064	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 95	654	88	2026	55 547
001-3.02.03.03.065	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-1	1343	108	2026	165 792
001-3.02.03.03.066	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-2			2027	7 552
001-3.02.03.03.067	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 16			2027	2 517
001-3.02.03.03.068	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 21			2027	4 610
001-3.02.03.03.069	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 73			2027	10 492
001-3.02.03.03.070	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от МТК-15 до МТК-35			2027	13 115
001-3.02.03.03.071	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от СТК-49 до МТК-14/3			2027	14 244
001-3.02.03.03.072	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от MTK-46 до MTK-52			2027	8 283
001-3.02.03.03.073	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-12			2027	9 713
001-3.02.03.03.074	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 4-4а			2027	5 453
001-3.02.03.03.075	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 11-11а			2027	3 309
001-3.02.03.03.076	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-14	1946	114	2027	258 188
001-3.02.03.03.077	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 47	642	96	2027	61 390
001-3.02.03.03.078	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 60	734	80	2027	45 400
001-3.02.03.03.079	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 46-48	1666	84	2027	107 502
001-3.02.03.03.080	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 93а	551	136	2027	62 251
001-3.02.03.03.081	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 38	962	99	2027	69 737
001-3.02.03.03.082	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 88-54	2076	92	2027	168 008
001-3.02.03.03.083	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-3	604	89	2027	62 747
001-3.02.03.03.084	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 17	406	108	2027	32 285
001-3.02.03.03.085	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №3	2045	88	2027	139 128
001-3.02.03.03.086	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 42			2028	7 736
001-3.02.03.03.087	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-4			2028	5 609
001-3.02.03.03.088	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-5			2028	5 522
001-3.02.03.03.089	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-7			2028	2 889
001-3.02.03.03.090	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-23			2028	3 487
001-3.02.03.03.091	СМР. Техперевооружение тепловых сетей от котельной №2 до МТК-15	1595	696	2028	513 549
001-3.02.03.03.092	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 78	1897	84	2028	322 047

Шифр проекта			Условный диаметр, мм	Год стро- ит/реконстр укции	Затраты в ценах соответствую- щих лет с НДС, тыс.руб
001-3.02.03.03.093	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-13	511	69	2028	51 334
001-3.02.03.03.094	СМР. Техперевооружение внутриквартальных тепловых сетей по б-ру 50 лет Октября	1930	92	2028	139 231
001-3.02.03.03.095	СМР. Техперевооружение внутриквартальных тепловых сетей по ул.Ленина	2316	88	2028	161 560
001-3.02.03.03.096	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 19	645	107	2028	52 641
001-3.02.03.03.097	ПИР.Техперевооружение тепловых сетей психиатрической больницы			2029	16 031
001-3.02.03.03.098	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 157-159			2029	15 392
001-3.02.03.03.099	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-15			2029	6 746
001-3.02.03.03.100	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-6			2029	6 130
001-3.02.03.03.101	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-8			2029	5 617
001-3.02.03.03.102	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-9			2029	6 106
001-3.02.03.03.103	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-10			2029	6 592
001-3.02.03.03.104	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-11			2029	7 327
001-3.02.03.03.105	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-17			2029	7 595
001-3.02.03.03.106	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 21	1004	110	2029	99 724
001-3.02.03.03.107	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 73	1314	122	2029	226 492
001-3.02.03.03.108	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 71 от ЦТП-10	956	104	2029	138 154
001-3.02.03.03.109	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 73 от ЦТП-19	762	106	2029	112 854
001-3.02.03.03.110	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 27 от ЦТП-8	1294	87	2029	161 352
001-3.02.03.03.111	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-2	1238	99	2029	163 364
001-3.02.03.03.112	CMP. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от МТК-15 до МТК-35	2331	394	2029	472 834
001-3.02.03.03.113	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-16			2030	10 364
001-3.02.03.03.114	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от МТК-14/3 до МТК-34			2030	16 374
001-3.02.03.03.115	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей от котельной №8 до ЦТП-52, ЦТП-58, ЦТП-59			2030	10 739
001-3.02.03.03.116	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 100,109-122			2030	35 896
001-3.02.03.03.117	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-50			2030	5 115
001-3.02.03.03.118	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-19			2030	12 100
001-3.02.03.03.119	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-20			2030	10 052
001-3.02.03.03.120	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-21			2030	6 415
001-3.02.03.03.121	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-22			2030	5 942
001-3.02.03.03.122	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 16	597	119	2030	56 627
001-3.02.03.03.123	CMP. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от CTK-49 до MTK-14/3	2116	496	2030	534 084
001-3.02.03.03.124	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 149-151	1879	113	2030	315 248
001-3.02.03.03.125	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 42	1058	93	2030	167 342
001-3.02.03.03.126	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-4	973	87	2030	121 337
001-3.02.03.03.127	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-5	902	95	2030	119 444
001-3.02.03.03.128	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-12	1466	108	2030	218 522
001-3.02.03.03.129	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей от ст.192	1 1		2031	22 997
001-3.02.03.03.130	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от МТК-33 до СТК-49			2031	15 397
001-3.02.03.03.131	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 от МТК-14 до СТК-30			2031	9 225
001-3.02.03.03.132	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от МТК-34 до МТК-48			2031	9 083
001-3.02.03.03.133	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-18			2031	6 933
001-3.02.03.03.134	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 1-1а			2031	7 508

36440.ОМ-ПСТ.005.000 **39**

Шифр проекта				Год стро- ит/реконстр укции	Затраты в ценах соответствую- щих лет с НДС, тыс.руб
001-3.02.03.03.135	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-25			2031	10 727
001-3.02.03.03.136	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-7	403	113	2031	64 996
001-3.02.03.03.137	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от МТК-46 до МТК-52	2112	270	2031	322 990
001-3.02.03.03.138	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 157-159	1695	135	2031	332 959
001-3.02.03.03.139	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 11-11а	790	103	2031	71 133
001-3.02.03.03.140	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-8	906	86	2031	121 509
001-3.02.03.03.141	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-9	909	117	2031	132 092
001-3.02.03.03.142	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-10	870	111	2031	142 606
001-3.02.03.03.143	СМР. Техперевооружение тепловых сетей от котельной №8 до ЦТП-52, ЦТП-58, ЦТП-59	1130	359	2031	223 362
001-3.02.03.03.144	СМР. Техперевооружение тепловых сетей психиатрической больницы	1555	139	2031	343 572
001-3.02.03.03.145	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-57			2032	11 574
001-3.02.03.03.146	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 27а			2032	2 073
001-3.02.03.03.147	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-58			2032	4 275
001-3.02.03.03.148	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от МТК-14/3 до МТК-34	2665	392	2032	590 335
001-3.02.03.03.149	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 100,109-122	6520	112	2032	775 426
001-3.02.03.03.150	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-15	923	100	2032	151 758
001-3.02.03.03.151	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-16	1407	106	2032	224 195
001-3.02.03.03.152	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-17	973	101	2032	170 861
001-3.02.03.03.153	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 72			2033	38 514
001-3.02.03.03.154	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №4			2033	2 233
001-3.02.03.03.155	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 от СТК-30 до МТК-36/3			2033	14 258
001-3.02.03.03.156	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 4-4а	665	103	2033	138 001
001-3.02.03.03.157	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-6	606	116	2033	143 421
001-3.02.03.03.158	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 1-1а	1495	122	2033	162 422
001-3.02.03.03.159	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-11	1053	97	2033	171 422
001-3.02.03.03.160	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-18	906	106	2033	149 978
001-3.02.03.03.161	CMP. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 от МТК-14 до СТК-30	761	365	2033	332 593
001-3.02.03.03.162	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-50	737	96	2033	115 084
001-3.02.03.03.163	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-19	1312	128	2033	272 212
001-3.02.03.03.164	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-20	1382	106	2033	226 154
001-3.02.03.03.165	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-21	992	98	2033	144 326
001-3.02.03.03.166	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-22	693	105	2033	133 669
001-3.02.03.03.167	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-70			2034	11 137
001-3.02.03.03.168	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-71			2034	3 240
001-3.02.03.03.169	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 от МТК-11 до ЦТП-50			2034	20 568
001-3.02.03.03.170	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-53			2034	6 060
001-3.02.03.03.171	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-60			2034	1 120
001-3.02.03.03.172	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-54			2034	7 421
001-3.02.03.03.173	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-55			2034	3 125
001-3.02.03.03.174	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-56			2034	7 644
001-3.02.03.03.175	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей по ул.Горького, кв.83, 83а, 83в			2034	22 875
001-3.02.03.03.176	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-52			2034	4 387

Шифр проекта			Условный диаметр, мм	ит/реконстр укции	Затраты в ценах соответствую- щих лет с НДС, тыс.руб
001-3.02.03.03.177	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 от МТК-36/3 до МТК-11			2034	20 997
001-3.02.03.03.178	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 96			2034	30 017
001-3.02.03.03.179	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 27			2034	16 638
001-3.02.03.03.180	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №14			2034	26 808
001-3.02.03.03.181	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-61			2034	27 961
001-3.02.03.03.182	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельная БМК-34			2034	97 646
001-3.02.03.03.183	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от МТК-34 до МТК-48	1570	373	2034	340 589
001-3.02.03.03.184	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 27а	155	163	2034	44 840
001-3.02.03.03.185	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-23	726	97	2034	88 236
001-3.02.03.03.186	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от ЦТП-25	1057	123	2034	241 338
001-3.02.03.03.187	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-57	1578	93	2034	250 359
001-3.02.03.03.188	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-58	530	104	2034	92 486
001-3.02.03.03.189	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 72	8810	105	2034	797 606
001-3.02.03.03.190	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №7			2035	7 281
001-3.02.03.03.191	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-51			2035	12 645
001-3.02.03.03.192	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №5			2035	57
001-3.02.03.03.193	ПИР. Техперевооружение ЦТП			2035	60 540
001-3.02.03.03.194	ПИР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-59			2035	8 041
001-3.02.03.03.195	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №2 от МТК-33 до СТК-49	2989	312	2035	600 393
001-3.02.03.03.196	CMP. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 от CTK-30 до MTK-36/3	2102	339	2035	453 578
001-3.02.03.03.197	СМР. Техперевооружение тепловых сетей от ст.192	3673	220	2035	538 069
001-3.02.03.03.198	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 96	3114	111	2035	618 601
001-3.02.03.03.199	ПИР. Техперевооружение ЦТП			2036	22 033
001-3.02.03.03.200	СМР. Техперевооружение тепловых сетей по ул.Горького, кв.83, 83а, 83в	4805	98	2036	494 823
001-3.02.03.03.201	СМР. Техперевооружение тепловых сетей квартала 27	1955	102	2036	359 910
001-3.02.03.03.202	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-70	1271	105	2036	240 910
001-3.02.03.03.203	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-71	305	120	2036	70 089
001-3.02.03.03.204	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 от МТК-11 до ЦТП-50	4721	195	2036	735 778
001-3.02.03.03.205	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-53	680	115	2036	131 088
001-3.02.03.03.206	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-54	948	97	2036	160 529
001-3.02.03.03.207	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-55	361	112	2036	67 589
001-3.02.03.03.208	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-56	790	122	2036	165 362
001-3.02.03.03.209	ПИР. Техперевооружение ЦТП			2037	6 000
001-3.02.03.03.210	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №4	264	121	2037	52 243
001-3.02.03.03.211	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №14	2868	98	2037	603 117
001-3.02.03.03.212	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №5	18	57	2037	1 241
001-3.02.03.03.213	CMP. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 от MTK-36/3 до MTK-11	2859	413	2037	781 544
001-3.02.03.03.214	CMP. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-51	1361	107	2037	273 539
001-3.02.03.03.215	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-60	132	95	2037	25 201
001-3.02.03.03.216	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-61	2359	127	2037	629 050
001-3.02.03.03.217	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-59	651	140	2037	173 932
001-3.02.03.03.218	СМР. Техперевооружение ЦТП	551		2037	65 934

36440.ОМ-ПСТ.005.000 **41**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 5 «МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Шифр проекта	Наименование мероприятия		Условный диаметр, мм	Год стро- ит/реконстр укции	Затраты в ценах соответствую- щих лет с НДС, тыс.руб		
001-3.02.03.03.219	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной БМК-34	10962	117	2038	2 278 887		
001-3.02.03.03.220	СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №7	1243	94	2038	163 797		
001-3.02.03.03.221	03.03.221 СМР. Техперевооружение тепловых сетей котельной №8 ЦТП-52		109	2038	102 641		
001-3.02.03.03.222	СМР. Техперевооружение ЦТП			2038	246 799		
	ИТОГО						

36440.ОМ-ПСТ.005.000 **42**

3.3.2.3. Предложения по реконструкции (или) модернизации существующих сетей и сооружений на них для обеспечения расчетных гидравлических режимов

Таблица 3.8 – Объемы реконструкции тепловых сетей АО "TEBИС", подлежащих замене для обеспечения расчетных гидравлических режимов

Шифр проекта	Наименование начала участка/ Наименование конца участка	Место пере- кладки (Адрес)	Длина участка, м	Год стро- ит/реконст рукции	Условный диаметр до реконструкции, мм	Условныйдиа- метр после реконструкции, мм	Затраты в ценах соот- ветствующих лет с НДС, тыс.руб
001-1.02.05.001	Реконструкция ОП и ОО 2 ввода от ТЭЦ ВАЗа до ТК-15 с увеличением диаметра с Д 1000 на Д 1200. СМР	Промзона Авто- заводского райо- на, вдоль ул. Вокзальная		2022	1000	1200	98 573
001-1.02.05.002	Реконструкция тепловой сети 1 ввода от ТЭЦ ВА- За до УПМ-2 D1200 , L- 189,4 п.м. ОП и ОО. СМР	заводского райо- на, вдоль ул.	189	2022	900	1200	17 182
		ИТОГО	•				115 756

3.3.2.4. Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых пунктов

Таблица 3.9 – Объемы реконструкции тепловых пунктов на тепловых сетях АО "ТЕВИС"- ТЭЦ ВАЗ в зоне ЕТО ПАО «Т Плюс»

001-1.02.08.001	Реконструкция ЦТП-61. ПИР.СМР ИТОГО	п-т Московский 63а	2023 2024	тыс.руб 274 8 136 8 410
Шифр проекта	Наименование ЦТП	Наименование ЦТП Место перекладки (Адрес)		Затраты в ценах соот- ветствую- щих лет с НДС,

4 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СРАВНЕНИЕ ВАРИАНТОВ ПЕР-СПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Приведенные в разделе 3 варианты развития систем теплоснабжения предполагают изменения структуры теплоснабжения в зоне действия Тольяттинской ТЭЦ. Необходимость данных изменений продиктована низкой загруженностью Тольяттинской ТЭЦ как источника комбинированной выработки тепловой и электрической энергии. В связи с этим технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития приведено для указанной зоны деятельности ПАО «Т Плюс».

Рассмотренные варианты загрузки Тольяттинской ТЭЦ направлены на загрузку оборудования Тольяттинской ТЭЦ, при этом должны быть по возможности максимально загружены теплофикационные отборы ТЭЦ. На рисунке 4.1 представлен график продолжительности тепловых нагрузок (графики Россандера) на Тольяттинской ТЭЦ при реализации вариантов №№ 1, 2.

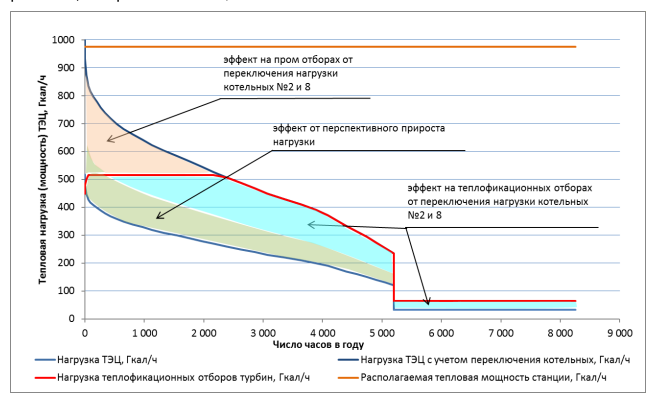


Рисунок 4.1 – График Россандера, Тольяттинская ТЭЦ, сравнение вариантов

Из рисунка 4.1 видно, что перспективный прирост тепловых нагрузок к 2038 году на Тольяттинскую ТЭЦ приведет к увеличению отпуска тепла по большей части из теплофикационных отборов и немного из производственных отборов турбоагрегатов. Однако загруженность тепловых мощностей Тольяттинской ТЭЦ по-прежнему остается низкой.

Так же на рисунке 4.1 видно, что переключение тепловых нагрузок от котельных №2 и №8 на Тольяттинскую ТЭЦ в объеме 289 Гкал/ч (с учетом потерь в тепловых сетях) приведет к увеличению отпуска тепла из теплофикационных отборов и производственных отборов турбоагрегатов в соотношении к 0,69/0,31.

Таким образом, можно констатировать, что дозагрузка Тольяттинской ТЭЦ за счет переключения тепловых нагрузок от котельных №2 и №8 приводит к существенному увеличению коэффициента использования тепловой мощности, что особенно важно в летний период года. (Необходимость работы 4-х ТГ в соответствии с требованием системного оператора по обеспечению потребителя по стороне 110 кВ).

При актуализации схемы теплоснабжения на 2022 год (предыдущая утвержденная в 2021 году актуализация схемы теплоснабжения) затраты на перевод тепловой нагрузки Комсомольского района города на Тольяттинскую ТЭЦ оценивались в размере 1451,292 млн. руб. При указанных капитальных затратах проект переключения тепловых нагрузок на Тольяттинскую ТЭЦ имел следующие показатели эффективности:

- Чистая приведенная стоимость, NPV 1654,145 млн. руб.
- Внутренняя норма рентабельности, IRR 22,6%
- Дисконтированный срок окупаемости, PBP 3,7 года

Однако по состоянию на 2022 год стоимость реализации данного проекта выросла до значения порядка 2580 млн. руб. Причина: удорожание трубопроводной продукции больших диаметров, уточнение трассировки и как следствие усложнение комплекса работ на местности. Также в связи с необходимостью строительства теплотрассы через лесной массив (Тольяттинского лесничества городского округа Тольятти) данный проект получил отрицательную реакцию общественности с точки зрения защиты лесного фонда города.

С учетом увеличения капитальных затрат проект переключения тепловых нагрузок на Тольятттинскую ТЭЦ имеет следующие показатели эффективности:

- чистая приведенная стоимость, NPV = -134,17 млн.руб.
- внутренняя норма рентабельности, IRR= 9,63 %
- дисконтированный срок окупаемости, РВР более 14 лет.

Значительное ухудшение экономических показателей эффективности мероприятия по переводу нагрузок, в том числе, является причиной отказа от реализации данного проекта.

5 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ПРИОРИТЕТНОГО ВАРИАНТА ПЕР- СПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В соответствии с п. 100 Методических указаний к схемам теплоснабжения: обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения осуществляется в ценовых зонах теплоснабжения - на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, возникших при осуществлении регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения, и индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, городского округа.

В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 28 августа 2021 № 2385-р город Тольятти отнесен к ценовой зоне теплоснабжения. По окончании переходного периода согласно Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (статья 23.4) и осуществлен переход к нерегулируемым ценам на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям. Таким образом, в условиях ценовой зоны выбор приоритетного варианта развития систем теплоснабжения осуществляется на основании индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, городского округа.

Как уже было указано в разделе 4 настоящего документа с учетом увеличения капитальных затрат проект переключения тепловых нагрузок на Тольяттинскую ТЭЦ имеет отрицательный NPV = -134,17 млн. руб.

Дополнительную специфику на выбор варианта оказывают условия функционирования на территории г. Тольятти ценовой зоны теплоснабжения: объем инвестиций в системы теплоснабжения строго зафиксирован в условиях долгосрочных ценовых последствий. Реализация варианта №2 предполагалась в объеме 1451,292 млн. руб. в период 2022-2024 годов. Реализация данного проекта предполагала смещение дополнительных инвестиций в перекладку квартальных тепловых сетей в зоне Тольяттинской ТЭЦ на 2025 год (проектная ситуация заложенная при утверждении предыдущей актуализации схемы теплоснабжения). Увеличение капитальных затрат по переключению тепловых нагрузок Комсомольского района до 2580 млн. руб. приведет к смещению дополнительных инвестиций в перекладку квартальных тепловых сетей на горизонт 2028 года. Данная ситуация недопустима так как удельная повреждаемость (в отопительный период) в квартальных тепловых сетях в зоне Тольяттинской ТЭЦ имеет тенденцию к росту: в 2019 году - 0,4167 1/км, в 2020 году - 0,6450 1/км, в 2021 году - 0,7355

1/км (к 2028 году данный показатель без дополнительных инвестиций составит порядка 1,2-1,4 1/км). Таким образом, отказ от проекта переключения тепловых нагрузок на Тольяттинскую ТЭЦ с увеличением инвестиций в перекладку квартальных тепловых сетей с точки зрения индикаторов развития систем теплоснабжения приведет к снижению повреждаемости в тепловых в квартальных тепловых сетях Тольяттинской ТЭЦ.

На основании вышеизложенного в данной актуализации на 2023 год предлагается отказ от реализации варианта №2 (как экономически неэффективного) с перераспределением проектного финансирования на перекладку муниципальных квартальных тепловых сетей в зоне Тольяттинской ТЭЦ³.

При этом с учетом отказа от реализации варианта №2 на котельных 2, 8 предполагается ряд мероприятий по поддержанию нормативной работы оборудования. Данные мероприятия позволят безопасно и более эффективно продолжить эксплуатацию данных котельных и осуществлять надежный отпуск тепловой энергии потребителям. В настоящий момент осуществляется разработка технико-экономического обоснования модернизации котельных для точной оценки затрат и эффектов. Результаты ТЭО будут отражены при следующей актуализации схемы теплоснабжения.

По котельной № 2:

- Техническое перевооружение баков запаса горячей воды с применением герметизирующей жидкости;
- Техническое перевооружение атмосферных деаэраторов ДСА-100 №1,2 с переводом на вакуумный тип;
- Техническое перевооружение САУГ КА КВГМ-100 №1;
- Техническое перевооружение КА ПТВМ-30 №1 с установкой САУГ;
- Техническое перевооружение САУГ КА КВГМ-100 №2:
- Техническое перевооружение САУГ КА ПТВМ-30 №2;
- Техническое перевооружение КА КВГМ-100 №3 с установкой САУГ;
- Техническое перевооружение кабельных линий 6кВ.

³ Данное увеличение объемов перекладки муниципальных квартальных тепловых сетей отражено в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2023 год) Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей».

По котельной № 8:

- Техническое перевооружение парового КА ДКВР-20/13-3 №1 с переводом на водогрейный режим;
- Техническое перевооружение парового КА ДКВР-20/13-3 №2 с переводом на водогрейный режим;
- Техническое перевооружение САУГ КА КВГМ-50 №4;
- Техническое перевооружение САУГ КА КВГМ-50 №5;
- Техническое перевооружение кабельных линий 6кВ.

6 ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В МАСТЕР-ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗА ПЕРИОД, ПРЕД-ШЕСТВУЮЩИЙ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Утвержденная в 2021 году схема теплоснабжения (актуализация на 2022 год) предусматривала переключение тепловой нагрузки котельных №2 и №8 на Тольяттинскую ТЭЦ для большей загрузки теплофикационных и производственных отборов турбоагрегатов Тольяттинской ТЭЦ. Однако в данной актуализации на 2023 год предлагается отказ от реализации переключения тепловой нагрузки котельных №2 и №8 на Тольяттинскую ТЭЦ (как экономически неэффективного в настоящий момент) с перераспределением проектного финансирования на перекладку муниципальных квартальных тепловых сетей в зоне Тольяттинской ТЭЦ.

7 СЦЕНАРИИ РАЗВИТИЯ АВАРИЙ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПРИ ОТКАЗЕ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И ПРИ АВАРИЙНЫХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ПРЕКРАЩЕНИЕМ ПОДАЧИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, С МОДЕЛИРОВАНИЕМ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ТАКИХ СИСТЕМ

Согласно СП 124.13330.2012 «Тепловые сети», минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы для источника теплоты составляют 0,97. Это означает, что в течении года из 100 источников теплоснабжения допускается выход из строя 3х источников теплоснабжения с прекращением теплоснабжения на время выше нормативного. Ретроспективный анализ технологических нарушений на ТЭЦ городского округа Тольятти показывает, что за последние 10 лет в результате технологических нарушений ограничений отпуска тепловой энергии и снижения качества теплоносителям не было. Таким образом, фактическая вероятность безопасной работы ТЭЦ за последние 10 лет существенно выше нормативной.

В соответствии с СП 124.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 Тепловые сети» при авариях (отказах) в системе централизованного теплоснабжения в течение всего ремонтно-восстановительного периода должна 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 ниже;
- заданный потребителем аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды;
- заданный потребителем аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем;
- среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение (при невозможности его отключения).

Таблица 7.1 – Допустимое снижение подачи теплоты при авариях (отказах) в системе централизованного теплоснабжения потребителям второй и третьей категорий

Наименование показателя	Расчетн	ая температур	а наружного воз отопления <i>t</i> ₀ ,		ктирования
	минус 10	минус 20	минус 30	минус 40	минус 50
Допустимое снижение подачи теплоты, %, до	78	84	87	89	91
Примечание - Таблица соответствует ченностью 0,92.	температур	е наружного в	оздуха наиболее	холодной пяти	дневки обеспе-

Выполнение приведенных в таблице 7.1 условий предполагает выход из строя одного наиболее мощного элемента генерирующего оборудования на источнике тепловой энергии. Балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки в условиях аварийного вывода одного наиболее мощного элемента генерирующего оборудования на источнике тепловой энергии рассмотрены в документах «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2023 год). Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей» и «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2023 год). Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии». В указанных документах сделан вывод о достаточности тепловой мощности оборудования ТЭЦ, при развитии проектной аварии, для покрытия тепловых нагрузок с учетом условий, приведенных в таблице 7.1.

Результаты расчетов показателей надежности тепловых сетей с учетом сложившихся гидравлических режимов работы тепловых сетей (приведены в документе Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2023 год) Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения») показывают, что вероятность безотказной работы (ВБР) и коэффициент готовности (КГ) для СЦТ городского округа Тольятти имеют значения выше нормативных. То есть система теплоснабжения имеет способность системы не допускать отказов, приводящих к падению температуры в отапливаемых помещениях жилых и общественных зданий ниже нормативных, а также характеризуется таким состоянием системы, которое способно в произвольный момент времени поддерживать в отапливаемых помещениях расчетную внутреннюю температуру, кроме периодов снижения температуры, допускаемых нормативами.

7.1.1 Моделирование гидравлических режимов работы при отказе элементов тепловых сетей

1 режим. Было выполнено моделирование следующей ситуации: отказ элементов тепловых сетей в зоне теплоснабжения ТЭЦ ВАЗа, выявлен дефект подающего трубопровода Ду1000 мм (см. рисунок 7.1). По результатам моделирования данного гидравлического режима при отказе тепловых сетей установлено, что существующие резервные перемычки между магистралями, при условии перераспределения нагрузки аварийного трубопровода, позволят обеспечить надежное и качественное теплоснабжение потребителей, на время устранения аварийной ситуации.

Пьезометрические графики, иллюстрирующие гидравлические режимы до смоделированной аварии до и после выполнения перераспределения тепловой нагрузки потребителей от ТЭЦ ВАЗа, представлены на рисунках 7.2-7.3.



Рисунок 7.1 – Отключаемый трубопровод Ду1000 мм с выявленным дефектом

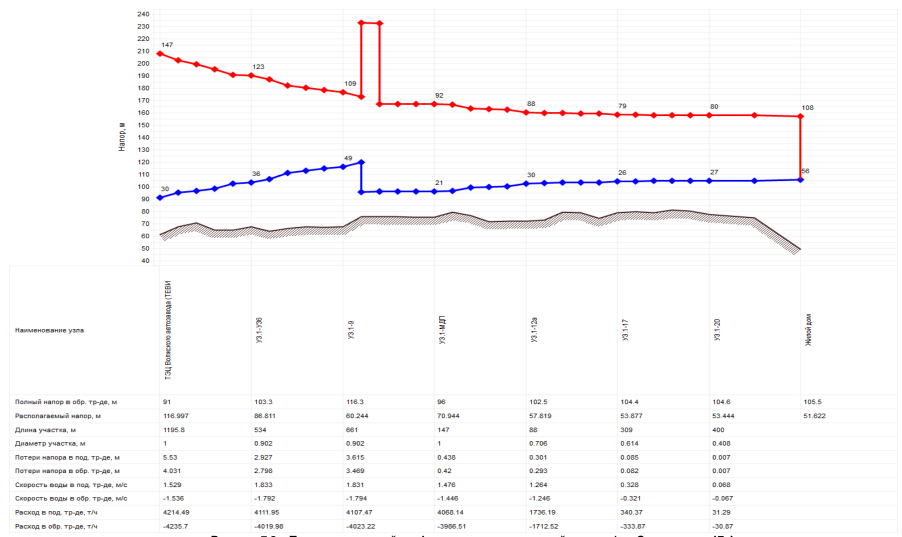


Рисунок 7.2 – Пьезометрический график до смоделированной аварии (ул. Спортивная, 17а)

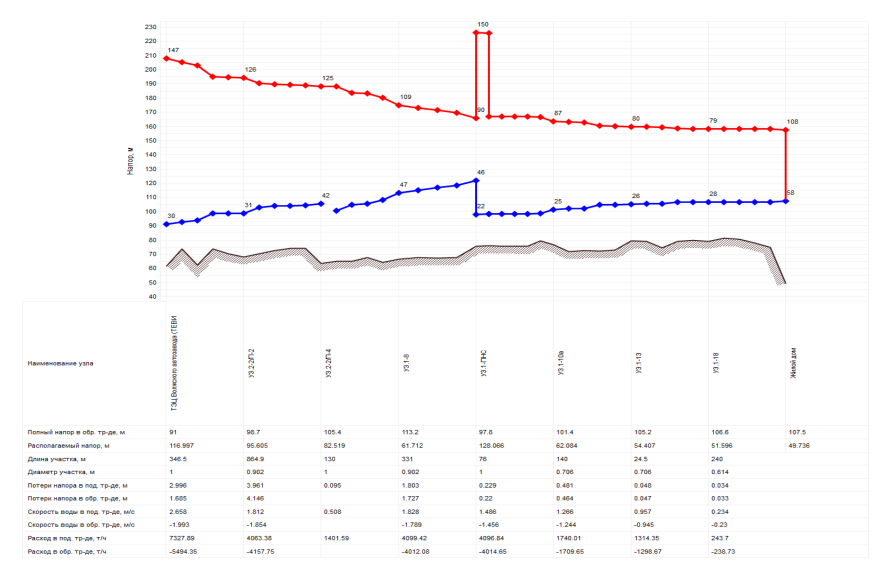


Рисунок 7.3 – Пьезометрический график после смоделированной аварии (ул. Спортивная, 17а)

2 режим. Было выполнено моделирование следующей ситуации: отказ элементов тепловых сетей в зоне теплоснабжения Тольяттинской ТЭЦ, выявлен дефект подающего трубопровода Ду1000 мм (см. рисунок 7.4). По результатам моделирования данного гидравлического режима при отказе тепловых сетей установлено, что существующие резервные перемычки между магистралями, при условии перераспределения тепловой нагрузки аварийного трубопровода, позволят обеспечить надежное и качественное теплоснабжение потребителей, на время устранения аварийной ситуации.

Пьезометрические графики, иллюстрирующие гидравлические режимы до смоделированной аварии и после выполнения переключения потребителей от ТЭЦ ВАЗа, представлены на рисунках 7.5-7.6



Рисунок 7.4 – Отключаемый трубопровод Ду1000 мм с выявленным дефектом

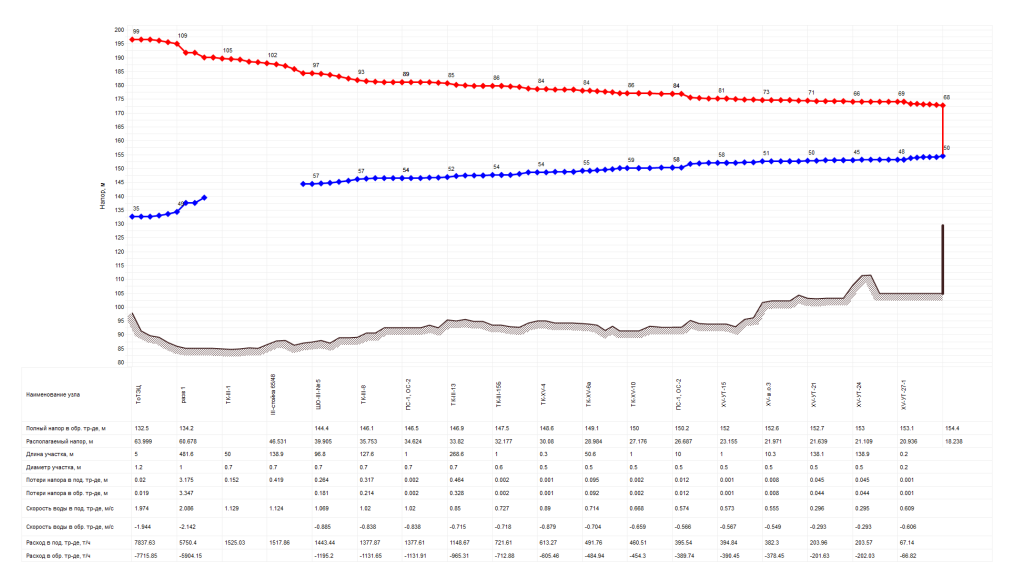


Рисунок 7.5 – Пьезометрический график до смоделированной аварии (ул. 40 лет Победы, 61)

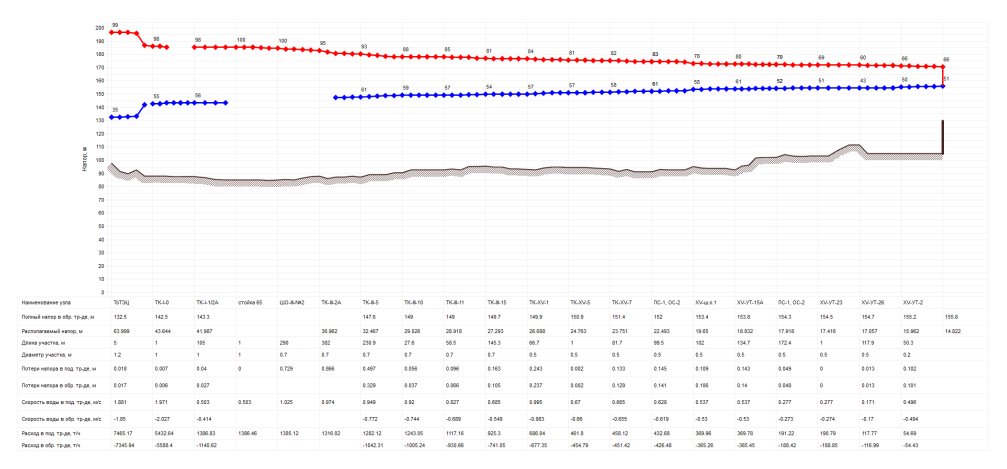


Рисунок 7.6 – Пьезометрический график после смоделированной аварии (ул. 40 лет Победы, 61)

7.1.2 Моделирование гидравлических режимов работы при аварийных режимах работы систем теплоснабжения, связанных с прекращением подачи тепловой энергии

1 режим. Было выполнено моделирование следующего аварийного режима работы систем теплоснабжения, связанных с прекращением подачи тепловой энергии.

Прекращение подачи тепловой энергии от Котельной №8, на срок 3 часа при средней температуре наружного воздуха за ОЗП (в соответствии со Сводом правил СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99*. Строительная климатология»). В результате моделирования данного аварийного режима работы системы теплоснабжения определены необходимые режимные мероприятия:

• переключение потребителей тепловой энергии от котельной №8 по существующей резервной перемычке на котельную №2, что позволит поддерживать некоторый пониженный уровень подачи теплоты потребителям в пределах нормативных параметров (со снижением температуры воздуха в зданиях не ниже 12 град. С) во время ликвидации аварий и минимизирует риски прекращения теплоснабжения.

Переключаемая зона теплоснабжения и пьезометрические графики, иллюстрирующие гидравлические режимы до смоделированной аварии и после выполнения указанных выше мероприятий, представлены на рисунках 7.7-7.9;



Рисунок 7.7 – Зона теплоснабжения, переключаемая на время восстановления

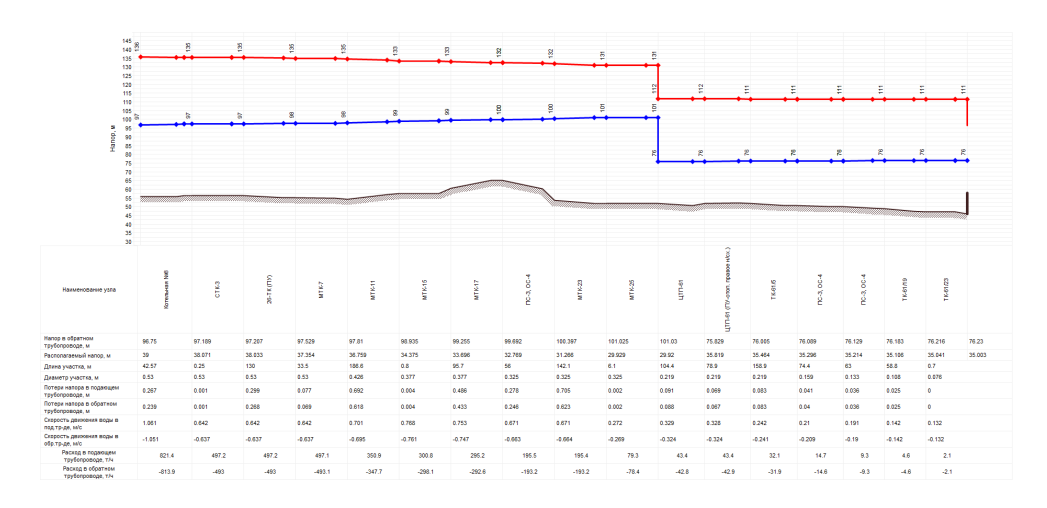


Рисунок 7.8 – Пьезометрический график до смоделированной аварии (ул. Никонова, 2)

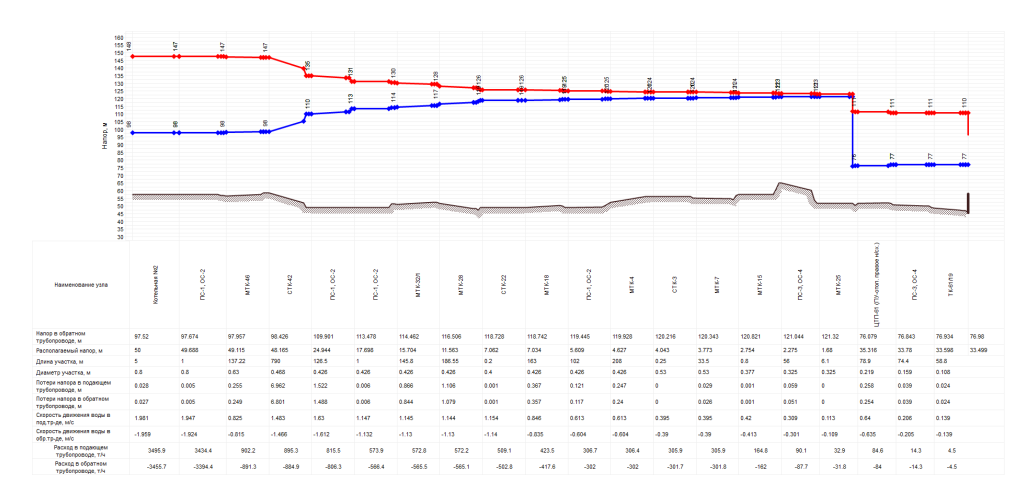


Рисунок 7.9 – Пьезометрический график после смоделированной аварии (ул. Никонова, 2)

2 режим. В настоящий момент взаиморезервирование ТЭЦ городского округа Тольятти не возможно в связи с отсутствием существующих гидравлических связей между источниками, поэтому было выполнено моделирование следующих аварийных режимов работы систем теплоснабжения, связанных с прекращением подачи тепловой энергии:

2.1. Прекращение подачи тепловой энергии от ТЭЦ ВАЗа, на срок 3 часа при средней температуре наружного воздуха за ОЗП (в соответствии со Сводом правил СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99*. Строительная климатология»). В результате моделирования данного аварийного режима работы системы теплоснабжения определены необходимые мероприятия (реконструкция существующих трубопроводов, строительство новых, строительство насосной станции), представленные в таблице 7.2. Данные мероприятия приведены справочно в рамках моделирования и не включаются в реестр проектов для реализации. Ориентировочные затраты на данные мероприятия составят порядка 9 млрд руб. с учетом НДС.

Таблица 7.2 – Мероприятия, необходимые для моделирования аварийного режима работы

Мероприятие	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м	Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м
Строительство	трубопровода перемычки		5680	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	У3.3-М333	УЗ.МЗЗЗА	203,7	1,2	1,2
Реконструкция трубопровода	У3.3-3/П-6	УЗ.3-МЗЗЗ	7	1,2	1,2
Реконструкция трубопровода	У3.3-3/П-7	У3.3-3/П-6	977	1,2	1,2
Реконструкция трубопровода	У3.3-1/3В	У3.3-3/П-7	97	1,2	1,2
Реконструкция трубопровода	У3.3-2/3В	У3.3-1/3В	1198	1,2	1,2
Реконструкция трубопровода	У3.3-3/3В	У3.3-2/3В	1460	1,2	1,2
Реконструкция трубопровода	УТ перемыч ТоТЭЦ	У3.3-3/3В	156,73	1,2	1,2
Реконструкция трубопровода	TK-III-15	TK-III-15A	145,3	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-14	TK-III-15	142,5	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	ТК-III-15Б	ПС-1, OC-2	1	1	1
Реконструкция трубопровода	ПС-1, ОС-2	TK-III-16	115	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	TK-III-17	ПС-1, ОС-2	115	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	гран. кам	TK-III-15Б	126,4	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	TK-III-16	гран. кам	1,5	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	TK-III-15A	ПС-1, ОС-2	0,5	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	ПС-1, OC-2	TK-III-15Б	40	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-18	TK-III-17	277,3	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	TK-III-11	TK-III-12	58,5	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-6	TK-III-7	261,8	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-9	TK-III-10	114,6	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-7	TK-III-8	274,6	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-8	TK-III-9	127,6	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	ПС-1, ОС-2	TK-III-11	1	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	гран. кам	ПС-1, OC-2	1	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-10	TK-III-11A	27,6	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-11A	гран. кам	0,5	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-11	TK-III-11	1	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-13	TK-III-14	268,6	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-12	TK-III-12A	67,1	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-12A	TK-III-13	123,6	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	III-стойка 65/56	TK-III-2A	218,4	1,4	
Реконструкция трубопровода	TK-III-2A	III-стойка 65/56	218,4		1,4
Реконструкция трубопровода	УЗВ III-стойка 65/102	TK-III-2A	382		1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-2A	III-стойка 65/102	382	1,4	
Реконструкция трубопровода	TK-I-1	разв 1	95	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	разв 1	стойка-І-30	481,6	1,4	1,4

Мероприятие	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м	Внутренний диаметр обрат- ного трубопро- вода, м
Реконструкция трубопровода	ШО-Ш-№3	ШО-III-№2	290		1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-2	ШО-III-№2	52	1,4	
Реконструкция трубопровода	ШО-III-№2	ШО-III-№3	292	1,4	
Реконструкция трубопровода	ШО-III-№2	TK-III-2	52		1,4
Реконструкция трубопровода	III-стойка 65/48	III-стойка 65/56	138,9	1,4	
Реконструкция трубопровода	III-стойка 65/56	III-стойка 65/48	138,9		1,4
Реконструкция трубопровода	ШО-Ш-№ 4	III-стойка 65/48	138	1,4	
Реконструкция трубопровода	III-стойка 65/48	ШО-Ш-№ 4	138		1,4
Реконструкция трубопровода	ШО-III-№3	ШО-III-№ 4	40,7	1,4	
Реконструкция трубопровода	ШО-Ш-№ 4	ШО-III-№3	19,6		1,4
Реконструкция трубопровода	ШО-III-№1	TK-III-1	127,5	1,4	
Реконструкция трубопровода	TK-III-1	TK-III-2	50	1,4	
Реконструкция трубопровода	TK-III-2	TK-III-1	50		1,4
Реконструкция трубопровода	стойка 65	стойка 65	1	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	ТоТЭЦ	ТоТЭЦ3в.на ІІмаг.	5	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	ТоТЭЦЗв.на ІІмаг.	ТоТЭЦ2в.на IIIмаг.	15	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	стойка 65 УЗВ	ШÖ-III-№1	2	1,4	,
Реконструкция трубопровода	стойка 65	Задвижка ст.65	3	1,4	
Реконструкция трубопровода	Задвижка ст.65	стойка 65 УЗВ	5	1,4	
Реконструкция трубопровода	ТоТЭЦ2в.на IIIмаг.	ШО-0	54	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	ШО-0	TK-I-1	80	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	ПС-1, ОС-2	стойка 65	3	,	1,4
Реконструкция трубопровода	стойка-І-45	стойка 65	267	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-XVI-1	TK-I-0	60	,	0,9
Реконструкция трубопровода	TK-III-1	ПС-1, ОС-2	114		1,4
Реконструкция трубопровода	стойка-І-30	стойка-І-45	1	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-XVI-1	TK-I-0	60	0,9	,
Реконструкция трубопровода	TK-III-5	TK-III-6	230,9	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	ШО-III-№ 5	TK-III-4	96,8	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-4	TK-III-5	98,8	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	УЗВ ШО-ІІІ-№ 5	УЗВ III-стойка 65/102	565,5	,	1,4
Реконструкция трубопровода	Задвижка ШО-III-№ 5	УЗВ ШО-III-№ 5	1	1,4	
Реконструкция трубопровода	УЗВ ШО-ІІІ-№ 5	ШО-III-№ 5	1	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	III-стойка 65/102	УЗВ	565,5	1,4	·
Реконструкция трубопровода	У3В	Задвижка ШО-III- № 5	1	1,4	
Реконструкция трубопровода	УЗВ 1 ТК-III-22	TK-III-21	139	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	УЗВ 2 ТК-III-22	ПС-1, ОС-2	2	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	TK-III-23	УЗВ 2 ТК-III-22	44,2	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	гран. кам.ТК-III-22	УЗВ 1 ТК-III-22	2	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	ПС-1, ОС-2	гран. кам.ТК-III-22	2	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	TK-III-21	TK-III-20	49	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	TK-III-19	TK-III-18	141,3	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	TK-III-20	TK-III-19	139	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	TK-IV-12/25	ПС-1, ОС-2	0,5	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	ПС-1, OC-2	TK-III-24	8	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	TK-III-24	TK-III-23	28	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	УЗ.МЗЗЗА	У3.1-3/П-3	1148,3	1,2	1,2
Реконструкция трубопровода	У3.3-М187	У3.1-3/П-3	10	1,2	1,2
Реконструкция трубопровода	ТЭЦ Волжского автозавода		1917	1,2	1,2
Строительство насосной станции					

Строительство насосной станции с установкой насосов на обратном трубопроводе производительностью G = 12500 м3/ч, H = 50 м

Переключаемая зона теплоснабжения и пьезометрические графики, иллюстрирующие гидравлические режимы до смоделированной аварии и после выполнения указанных выше мероприятий, представлены на рисунках 7.10-7.13;

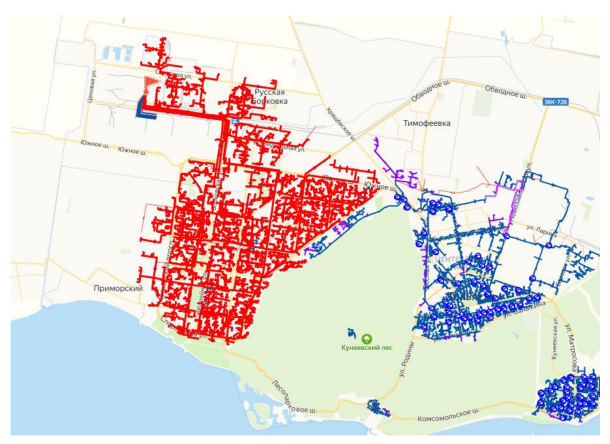


Рисунок 7.10 – Зона теплоснабжения, переключаемая на время восстановления

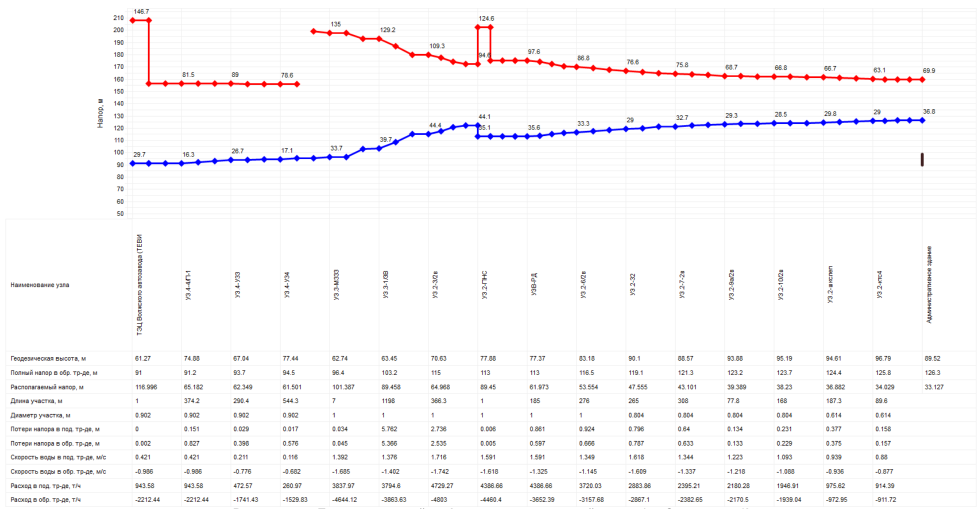


Рисунок 7.11 – Пьезометрический график до смоделированной аварии (ул. Спортивная, 3)



Рисунок 7.12 – Резервная перемычка

364440.ОМ-ПСТ.005.000 **66**



Рисунок 7.13 - Пьезометрический график после смоделированной аварии (ул. Спортивная, 3)

2.2. Прекращение подачи тепловой энергии от Тольяттинской ТЭЦ, на срок 3 часа при средней температуре наружного воздуха за ОЗП (в соответствии со Сводом правил СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99*. Строительная климатология»). В результате моделирования данного аварийного режима работы системы теплоснабжения определены необходимые мероприятия (реконструкция существующих трубопроводов, строительство новых, строительство насосной станции), представленные в таблице 7.3. Данные мероприятия приведены справочно в рамках моделирования и не включаются в реестр проектов для реализации. Ориентировочные затраты на данные мероприятия составят порядка 9 млрд руб. с учетом НДС.

Таблица 7.3 – Мероприятия, необходимые для моделирования аварийного режима работы

Мероприятие	ла участка	Наименование конца участка	М	ющего трубо- провода, м	Внутренний диаметр об- ратного трубо- провода, м
	о трубопровода перем		5 680	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	УЗ.3-МЗЗЗ	УЗ.МЗЗЗА	204	1,2	1,2
Реконструкция трубопровода	У3.3-3/П-6	УЗ.3-МЗЗЗ	7	1,2	1,2
Реконструкция трубопровода	У3.3-3/П-7	У3.3-3/П-6	977	1,2	1,2
Реконструкция трубопровода	УЗ.3-1/ЗВ	УЗ.3-3/П-7	97	1,2	1,2
Реконструкция трубопровода	УЗ.3-2/ЗВ	УЗ.3-1/3В	1 198	1,2	1,2
Реконструкция трубопровода	У3.3-3/3В	У3.3-2/3В	1 460	1,2	1,2
Реконструкция трубопровода	УТ перемыч ТоТЭЦ	У3.3-3/3В	157	1,2	1,2
Реконструкция трубопровода	TK-III-15	TK-III-15A	145	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-14	TK-III-15	143	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-15Б	ПС-1, ОС-2	1	1,0	1,0
Реконструкция трубопровода	ПС-1, ОС-2	TK-III-16	115	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	TK-III-17	ПС-1, ОС-2	115	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	гран. кам	TK-III-15Б	126	0.7	0,7
Реконструкция трубопровода	TK-III-16	гран. кам	2	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	TK-III-15A	ПС-1, ОС-2	1	1.4	1,4
Реконструкция трубопровода	ПС-1. ОС-2	ТК-III-15Б	40	1.4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-18	TK-III-17	277	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	TK-III-11	TK-III-12	59	1.4	1.4
Реконструкция трубопровода	TK-III-6	TK-III-7	262	1.4	1.4
Реконструкция трубопровода	TK-III-9	TK-III-10	115	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-7	TK-III-8	275	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-8	TK-III-9	128	1.4	1.4
Реконструкция трубопровода	ПС-1, ОС-2	TK-III-11	1	1.4	1,4
Реконструкция трубопровода	гран. кам	ПС-1, ОС-2	1	1.4	1.4
Реконструкция трубопровода	TK-III-10	TK-III-11A	28	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-11A	гран. кам	1	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-11	TK-III-11	1	1.4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-13	TK-III-14	269	1.4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-13	TK-III-12A	67	1.4	1.4
Реконструкция трубопровода	TK-III-12A	TK-III-12A	124	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	III-стойка 65/56	TK-III-2A	218	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-2A	III-стойка 65/56	218	1,4	1,4
1,3 1,3 1		TK-III-2A	382		,
Реконструкция трубопровода	УЗВ III-стойка 65/102			1 1	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-2A TK-I-1	III-стойка 65/102	382 95	1,4	4.4
Реконструкция трубопровода		разв 1		1,4	1,4
Реконструкция трубопровода Реконструкция трубопровода	разв 1 ШО-III-№3	стойка-I-30 ШО-III-№2	482 290	1,4	1,4 1,4
				4.4	1,4
Реконструкция трубопровода	ТК-III-2 ШО-III-№2	ШО-III-№2 ШО-III-№3	52 292	1,4 1.4	
Реконструкция трубопровода			_	1,4	4.4
Реконструкция трубопровода	ШО-III-№2	TK-III-2	52	4.4	1,4
Реконструкция трубопровода	III-стойка 65/48	III-стойка 65/56	139	1,4	4 .
Реконструкция трубопровода	III-стойка 65/56	III-стойка 65/48	139	4.4	1,4
Реконструкция трубопровода	ШО-III-№ 4	III-стойка 65/48	138	1,4	4 .
Реконструкция трубопровода	III-стойка 65/48	ШО-III-№ 4	138		1,4
Реконструкция трубопровода	ШО-Ш-№3	ШО-III-№ 4	41	1,4	
Реконструкция трубопровода	ШО-III-№ 4	ШО-Ш-№3	20		1,4
Реконструкция трубопровода	ШО-III-№1	TK-III-1	128	1,4	

Мероприятие	ла участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр пода- ющего трубо- провода, м	Внутренний диаметр об- ратного трубо- провода, м
Реконструкция трубопровода	TK-III-1	TK-III-2	50	1,4	
Реконструкция трубопровода	TK-III-2	TK-III-1	50		1,4
Реконструкция трубопровода	стойка 65	стойка 65	1	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	ТоТЭЦ	ТоТЭЦ3в.на ІІмаг.	5	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	ТоТЭЦ3в.на ІІмаг.	ТоТЭЦ2в.на IIIмаг.	15	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	стойка 65 УЗВ	ШÖ-III-№1	2	1,4	
Реконструкция трубопровода	стойка 65	Задвижка ст.65	3	1,4	
Реконструкция трубопровода	Задвижка ст.65	стойка 65 УЗВ	5	1,4	
Реконструкция трубопровода	ТоТЭЦ2в.на IIIмаг.	ШО-0	54	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	ШО-0	TK-I-1	80	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	ПС-1, ОС-2	стойка 65	3	·	1,4
Реконструкция трубопровода	стойка-І-45	стойка 65	267	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-XVI-1	TK-I-0	60	,	0,9
Реконструкция трубопровода	TK-III-1	ПС-1, ОС-2	114		1,4
Реконструкция трубопровода	стойка-І-30	стойка-І-45	1	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-XVI-1	TK-I-0	60	0,9	,
Реконструкция трубопровода	TK-III-5	TK-III-6	231	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	ШО-III-№ 5	TK-III-4	97	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	TK-III-4	TK-III-5	99	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	УЗВ ШО-III-№ 5	УЗВ III-стойка 65/102	566	,	1.4
Реконструкция трубопровода	Задвижка ШО-III-№ 5	УЗВ ШО-ІІІ-№ 5	1	1.4	,
Реконструкция трубопровода	УЗВ ШО-III-№ 5	ШО-Ш-№ 5	1	1,4	1,4
Реконструкция трубопровода	III-стойка 65/102	УЗВ	566	1,4	.,.
Реконструкция трубопровода	УЗВ	Задвижка ШО-III-№ 5	1	1.4	
Реконструкция трубопровода	УЗВ 1 ТК-III-22	TK-III-21	139	0.7	0,7
Реконструкция трубопровода	УЗВ 2 ТК-III-22	ПС-1, ОС-2	2	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	TK-III-23	УЗВ 2 ТК-III-22	44	0.7	0.7
Реконструкция трубопровода	гран. кам.ТК-III-22	УЗВ 1 ТК-III-22	2	0,7	0.7
Реконструкция трубопровода	ПС-1, ОС-2	гран. кам.ТК-III-22	2	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	TK-III-21	TK-III-20	49	0.7	0.7
Реконструкция трубопровода	TK-III-19	TK-III-18	141	0.7	0.7
Реконструкция трубопровода	TK-III-20	TK-III-19	139	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	TK-IV-12/25	ПС-1, ОС-2	1	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	ПС-1, ОС-2	TK-III-24	8	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	TK-III-24	TK-III-23	28	0,7	0,7
Реконструкция трубопровода	У3.М333А	У3.1-3/П-3	1 148	1,2	1,2
Реконструкция трубопровода	У3.3-М187	У3.1-3/П-3	10	1,2	1,2
Реконструкция трубопровода	ТЭЦ Волжского авто-	УЗ.3-М187	1 917	1,2	1,2

Строительство насосной станции с установкой насосов на обратном трубопроводе производительностью G = 12500 м3/ч, H =

Переключаемая зона теплоснабжения и пьезометрические графики, иллюстрирующие гидравлические режимы до смоделированной аварии и после выполнения указанных выше мероприятий, представлены на рисунках 7.14-7.16;

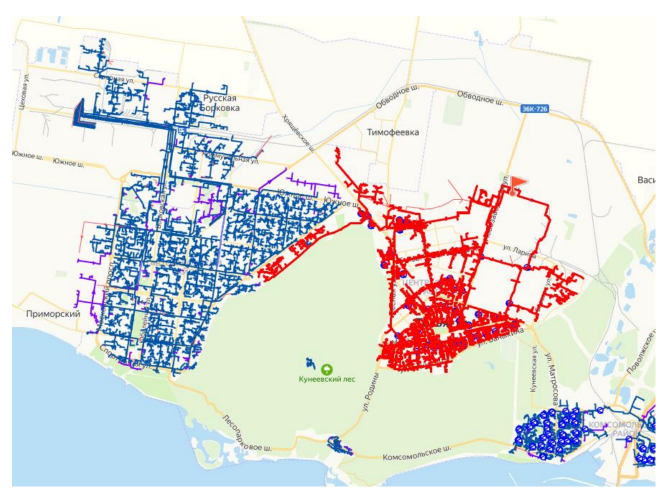


Рисунок 7.14 – Зона теплоснабжения, переключаемая на время восстановления

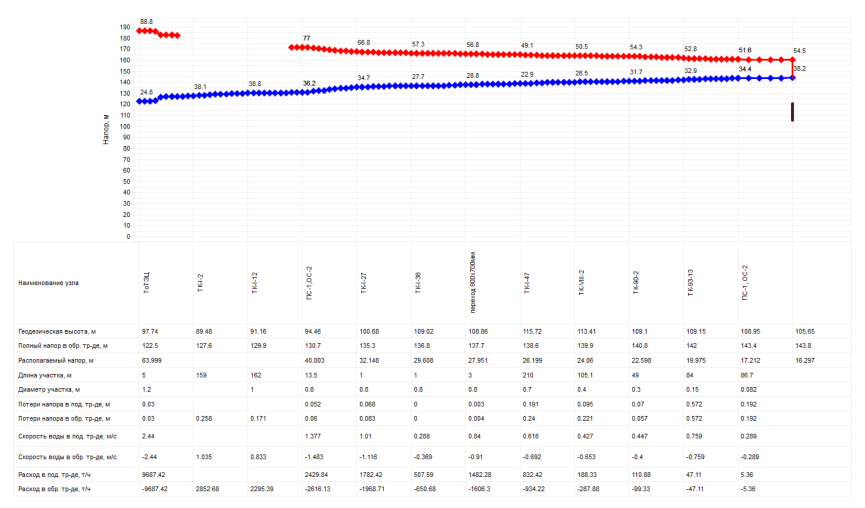


Рисунок 7.15 – Пьезометрический график до смоделированной аварии (ул. Родины, 1д)

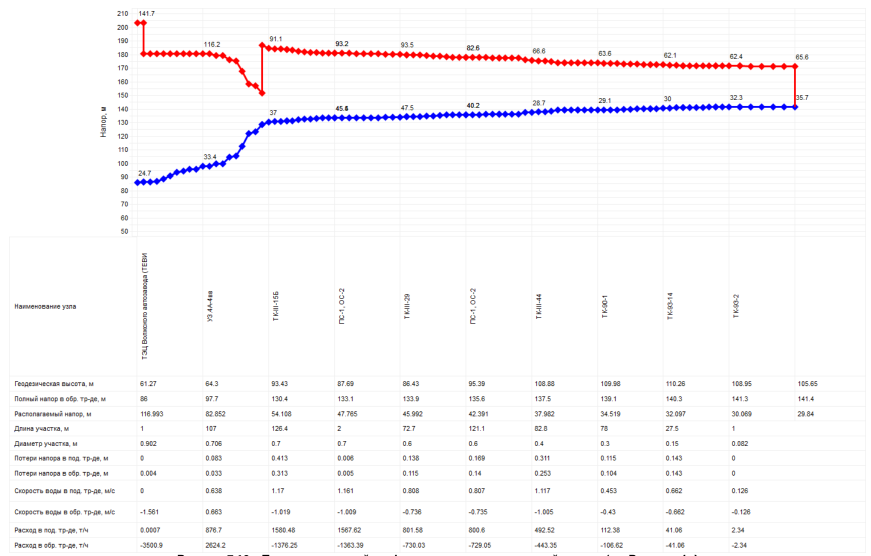


Рисунок 7.16 – Пьезометрический график после смоделированной аварии (ул. Родины, 1д)