



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

**К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ
НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА**

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД)

**ГЛАВА 7 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ,
ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ
ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»**

СОСТАВ РАБОТЫ

| Наименование документа | Шифр |
|---|----------------------|
| Схема теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2024 год) | 36440.СТ-ПСТ.000.000 |
| <p style="text-align: center;"><i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2024 год)</i></p> | |
| Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» | 36440.ОМ-ПСТ.001.000 |
| Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами» | 36440.ОМ-ПСТ.001.001 |
| Приложение 2 «Тепловые сети» | 36440.ОМ-ПСТ.001.002 |
| Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения» | 36440.ОМ-ПСТ.001.003 |
| Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей» | 36440.ОМ-ПСТ.001.004 |
| Приложение 5 «Графическая часть» | 36440.ОМ-ПСТ.001.005 |
| Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» | 36440.ОМ-ПСТ.002.000 |
| Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления» | 36440.ОМ-ПСТ.002.001 |
| Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» | 36440.ОМ-ПСТ.003.000 |
| Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей» | 36440.ОМ-ПСТ.004.000 |
| Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей» | 36440.ОМ-ПСТ.004.001 |
| Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения» | 36440.ОМ-ПСТ.005.000 |
| Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах» | 36440.ОМ-ПСТ.006.000 |

| Наименование документа | Шифр |
|---|----------------------|
| Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» | 36440.ОМ-ПСТ.007.000 |
| Приложение 1 «Графическая часть» | 36440.ОМ-ПСТ.007.001 |
| Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» | 36440.ОМ-ПСТ.008.000 |
| Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения» | 36440.ОМ-ПСТ.009.000 |
| Глава 10 «Перспективные топливные балансы» | 36440.ОМ-ПСТ.010.000 |
| Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения» | 36440.ОМ-ПСТ.011.000 |
| Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию» | 36440.ОМ-ПСТ.012.000 |
| Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения» | 36440.ОМ-ПСТ.013.000 |
| Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия» | 36440.ОМ-ПСТ.014.000 |
| Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций» | 36440.ОМ-ПСТ.015.000 |
| Приложение 1 «Графическая часть» | 36440.ОМ-ПСТ.015.001 |
| Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения» | 36440.ОМ-ПСТ.016.000 |
| Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения» | 36440.ОМ-ПСТ.017.000 |
| Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения» | 36440.ОМ-ПСТ.018.000 |
| Глава 19 «Оценка экологической безопасности теплоснабжения» | 36440.ОМ-ПСТ.019.000 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|----|--|----|
| 1 | Общие положения..... | 7 |
| 2 | Описание условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления | 8 |
| 3 | Описание текущей ситуации, связанной с ранее принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике решениями об отнесении генерирующих объектов к генерирующему объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей | 9 |
| 4 | Анализ надежности и качества теплоснабжения для случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения (при отнесении такого генерирующего объекта к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, в соответствующем году долгосрочного конкурентного отбора мощности на оптовом рынке электрической энергии (мощности) на соответствующий период) | 10 |
| 5 | Предложения по строительству источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок | 11 |
| 6 | Предложения по реконструкции и модернизации действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок | 12 |
| 7 | Предложения по реконструкции котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок..... | 19 |
| 8 | Предложения по реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия, существующих источников тепловой энергии..... | 20 |
| 9 | Обоснование перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии | 21 |
| 10 | Предложения по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии | 22 |
| 11 | Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой | |

энергии 23

| | |
|---|----|
| 12 Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки городского округа малоэтажными жилыми зданиями | 24 |
| 13 Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения городского округа | 25 |
| 14 Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива | 39 |
| 15 Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории муниципального образования | 42 |
| 16 Предложения по реконструкции котельных с целью обеспечения надежности и качества теплоснабжения существующих и перспективных абонентов | 43 |
| 17 Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно, и определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения... Ошибка! Закладка не определена. | |
| 18 Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых, реконструированных и прошедших техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии | 59 |

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

| | |
|---|----|
| Таблица 6.1 – Мероприятия, предполагаемые к реализации на Тольяттинской ТЭЦ | 12 |
| Таблица 6.2 – Мероприятия, предполагаемые к реализации на ТЭЦ ВАЗа | 15 |
| Таблица 6.3 – Предполагаемые расходы на техническое перевооружение источников тепловой энергии в период 2027-2038гг. | 18 |
| Таблица 13.1 – Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки системы теплоснабжения Тольяттинской ТЭЦ, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ПАО «Т Плюс», Гкал/ч | 26 |
| Таблица 13.2 – Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки системы теплоснабжения ТЭЦ ВАЗа, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ПАО «Т Плюс», Гкал/ч | 29 |
| Таблица 13.3 – Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки систем теплоснабжения котельных ПАО «Т Плюс», в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ПАО «Т Плюс», Гкал/ч | 33 |
| Таблица 13.4 – Резерв тепловой мощности источников ПАО «Т Плюс», Гкал/ч | 37 |
| Таблица 13.5 – Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки систем теплоснабжения котельных в зоне деятельности прочих теплоснабжающих организаций, Гкал/ч..... | 38 |
| Таблица 14.1 – Параметры солнечной радиации для солнечных теплообменных установок по производству тепловой энергии | 41 |
| Таблица 17.1 – Результаты расчета радиуса эффективного теплоснабжения | 48 |
| Таблица 18.1 – Реализованные в 2022 году мероприятия по техническому перевооружению Тольяттинской ТЭЦ и ТЭЦ ВАЗа | 59 |

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В данной главе представлены предложения и мероприятия по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и модернизации источников тепловой энергии городского округа Тольятти.

Схема теплоснабжения является предпроектным документом, в соответствии с ФЗ-190, объемы реконструкции и перечень реконструируемых участков, а также их характеристики подлежат уточнению в ходе текущей деятельности предприятий. Указанные стоимости мероприятий являются ориентировочными. Финальная стоимость мероприятий будет определена по итогам выполнения проектных работ.

В соответствии со статьей 23.13 "Особенности организации развития систем теплоснабжения поселений, городских округов и разработки и утверждения схем теплоснабжения в ценовых зонах теплоснабжения" ФЗ-190 "О теплоснабжении", мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения включаются в схему теплоснабжения отдельно в части мероприятий, необходимых для осуществления подключения (технологического присоединения) теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения, и в части мероприятий, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения.

Мероприятия, необходимые для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, приведены в таблицах 6.1 и 6.2.

2 ОПИСАНИЕ УСЛОВИЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, А ТАКЖЕ ПОКВАРТИРНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Согласно форме федерального статистического наблюдения № 1 – жилфонд «Сведения о жилищном фонде» по состоянию на конец 2022 года общая площадь жилых помещений жилищного фонда города Тольятти составляет 16 482,33 тыс. м² (в том числе в многоквартирных жилых домах – 15 336,47,55 тыс. м², в жилых домах индивидуально определенных зданий – 1007,82 тыс. м²).

К системам централизованного теплоснабжения по отоплению подключено 15 272,58 тыс. м², что составляет 92,97 % от всего жилого фонда.

К системам централизованного теплоснабжения по ГВС подключено 15 352,53 тыс. м², что составляет 93,1% от всего жилого фонда города.

Индивидуальным отоплением оборудовано 1210,75 тыс. м² жилых помещений, или 7,3 % от общей площади жилых помещений всего жилищного фонда.

Площадь жилых помещений жилищного фонда, обеспеченных индивидуальным горячим водоснабжением, составляет 718 тыс. м² или 4,4 % от общей площади жилых помещений всего жилищного фонда.

По состоянию на 2022 год 26 многоквартирных домов (2086 квартир) оборудовано индивидуальным газовым отоплением.

Критерием определения целесообразности или нецелесообразности подключения (технологического присоединения) теплопотребляющей установки к существующей системе централизованного теплоснабжения служит радиус эффективного теплоснабжения. Определение радиуса эффективного теплоснабжения в соответствии с Методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения, утвержденными приказом Минэнерго от 05.03.2019 № 212 приведено в п.17.

Развитие городского округа Тольятти планируется в основном за счет строительства новых жилых микрорайонов средне- и многоэтажной застройки как с централизованным теплоснабжением, так и индивидуальным (крышные газовые котельные, поквартирное отопление). Теплоснабжение жилых домов новой индивидуальной застройки, а также некоторых жилых комплексов и коттеджных поселков предполагается нецентрализованным (автономным).

3 ОПИСАНИЕ ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ, СВЯЗАННОЙ С РАНЕЕ ПРИНЯТЫМИ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ РЕШЕНИЯМИ ОБ ОТНЕСЕНИИ ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ К ГЕНЕРИРУЮЩИМ ОБЪЕКТАМ, МОЩНОСТЬ КОТОРЫХ ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ВЫНУЖДЕННОМ РЕЖИМЕ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Турбоагрегаты Тольяттинской ТЭЦ и ТЭЦ ВАЗа не являются объектами, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей. Конкурентный отбор мощности прошли все турбины Тольяттинской ТЭЦ и ТЭЦ ВАЗа.

4 АНАЛИЗ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СЛУЧАЕВ ОТНЕСЕНИЯ ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБЪЕКТА К ОБЪЕКТАМ, ВЫВОД КОТОРЫХ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НАРУШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ПРИ ОТНЕСЕНИИ ТАКОГО ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБЪЕКТА К ОБЪЕКТАМ, ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ КОТОРЫХ ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ВЫНУЖДЕННОМ РЕЖИМЕ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ГОДУ ДОЛГОСРОЧНОГО КОНКУРЕНТНОГО ОТБОРА МОЩНОСТИ НА ОПТОВОМ РЫНКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ПЕРИОД)

Турбоагрегаты Тольяттинской ТЭЦ и ТЭЦ ВАЗа не являются объектами, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей. Конкурентный отбор мощности прошли все турбины Тольяттинской ТЭЦ и ТЭЦ ВАЗа.

5 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКОЙ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК

Согласно данным существующей «Схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2022-2028 годы», утвержденной приказом Минэнерго России №146 от 28.02.2022 строительство новых источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок на территории городского округа Тольятти не предусмотрено.

6 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКОЙ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК

Существующих мощностей Тольяттинской ТЭЦ и ТЭЦ ВАЗа достаточно для покрытия перспективных тепловых нагрузок в существующих зонах действия систем теплоснабжения. Предложения для реконструкции и модернизации действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок отсутствуют.

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

Мероприятия, которые предполагается осуществить на Тольяттинской ТЭЦ и ТЭЦ ВАЗа в соответствии с рекомендуемым вариантом развития систем теплоснабжения, приведены в таблице 6.1 и 6.2.

Таблица 6.1 – Мероприятия, предполагаемые к реализации на Тольяттинской ТЭЦ

| № п/п | Шифр проекта | Наименование проекта | Год реализации | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) |
|-------|------------------|--|----------------|---|
| 1 | 001-01.01.03.001 | СМР. Техническое перевооружение ТФУ Тольяттинской ТЭЦ с заменой сетевых насосов | 2023 | 57508 |
| 2 | 001-01.01.03.002 | СМР. Техническое перевооружение ГПП с заменой секции 5Б. | 2023 | 32400 |
| 3 | 001-01.01.03.003 | СМР. Техническое перевооружение ВВН 110 кВ с заменой на элегазовые (Зап-2, Кауч-1, СБ) Этап 1 | 2023 | 18594 |
| 4 | 001-01.01.03.004 | 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 1 | 2023 | 11904 |
| 5 | 001-01.01.03.005 | ПИР. Модернизация кабельного тракта резервного возбуждения генераторов | 2023 | 1800 |
| 6 | 001-01.01.03.006 | ПИР. Модернизация конденсатных насосов на турбоагрегатах №2,5,7,8 с переводом на торцевые уплотнения и заменой внутреннего корпуса | 2023 | 960 |
| 7 | 001-01.01.03.007 | СМР. Техническое перевооружение трубопроводов сетевой воды | 2023 | 15306 |
| 8 | 001-01.01.03.008 | СМР. Техническое перевооружение основного эжектора ТТ №7 с применением витой трубы на Тольяттинской ТЭЦ | 2023 | 3226 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 7 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

| № п/п | Шифр проекта | Наименование проекта | Год реализации | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) |
|-------|------------------|--|----------------|---|
| 9 | 001-01.01.03.009 | 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 | 26400 |
| 10 | 001-01.01.03.010 | СМР. Техническое перевооружение ГК с заменой грузопассажирского лифта рег.№12375 | 2024 | 9600 |
| 11 | 001-01.01.03.011 | ПИР. Модернизация газоходов ДТ-2 | 2024 | 498 |
| 12 | 001-01.01.03.012 | СМР. Техническое перевооружение с заменой ресивера водорода №1 | 2024 | 4080 |
| 13 | 001-01.01.03.013 | СМР. Техническое перевооружение ВВН 110 кВ с заменой на элегазовые (Зап-2, Кауч-1, СБ) Этап 2 | 2024 | 10800 |
| 14 | 001-01.01.03.014 | ПИР. Модернизация ОРУ-110 кВ с заменой разъединителей ШР-1 и ШР-2 в яч. 9, 15, 33 | 2024 | 1081 |
| 15 | 001-01.01.03.015 | ПИР. Модернизация ЗРУ-110 кВ с заменой воздушных выключателей на элегазовые в яч. 6, 14, 16 | 2024 | 961 |
| 16 | 001-01.01.03.016 | ПИР. Модернизация ЗРУ-110 кВ с заменой линейных маслонаполненных вводов в яч. 21 | 2024 | 961 |
| 17 | 001-01.01.03.017 | СМР. Техническое перевооружение КА-4 с заменой IV ступени КПП с сопутствующей заменой 50% обмуровки потолка. | 2024 | 59191 |
| 18 | 001-01.01.03.018 | СМР. Техническое перевооружение газоходов уходящих газов КА-4, с заменой газоходов уходящих газов и дефектных участков коробов горячего воздуха. | 2025 | 24000 |
| 19 | 001-01.01.03.019 | СМР. Техническое перевооружение ЗРУ 110кВ с установкой дополнительных трансформаторов тока на присоединении КВЛ-110 "Ст-1" | 2024 | 901 |
| 20 | 001-01.01.03.020 | СМР. Техническое перевооружение систем приточно-вытяжной вентиляции в АГП турбогенератора ст.№ ТГ-5. | 2024 | 2400 |
| 21 | 001-01.01.03.021 | СМР. Техническое перевооружение с заменой резервного возбудителя РВ-1 | 2024 | 25200 |
| 22 | 001-01.01.03.022 | 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 |
| 23 | 001-01.01.03.023 | 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 |
| 24 | 001-01.01.03.024 | ПИР. Модернизация РУСН 6 кВ с заменой масляных выключателей тягодутьевых механизмов КА ст.№ 3 | 2025 | 480 |
| 25 | 001-01.01.03.025 | ПИР. Модернизация градирни №5 с переводом на плечочный тип, АКЗ металлоконструкций и поворотных щитов | 2025 | 492 |
| 26 | 001-01.01.03.026 | СМР. Модернизация кабельного тракта резервного возбуждения генераторов | 2025 | 18000 |
| 27 | 001-01.01.03.027 | СМР. Модернизация конденсатных насосов на турбоагрегатах №2,5,7,8 с переводом на торцевые уплотнения и заменой внутреннего корпуса | 2025 | 17698 |
| 28 | 001-01.01.03.028 | ПИР. Модернизация конденсатора ТГ-2 с заменой трубного пучка | 2025 | 480 |
| 29 | 001-01.01.03.029 | СМР. Техническое перевооружение ВВН 110 кВ с заменой на элегазовые (Зап-2, Кауч-1, СБ) Этап 3 | 2025 | 21600 |
| 30 | 001-01.01.03.030 | 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 |
| 31 | 001-01.01.03.031 | СМР. Техническое перевооружение осветлителя №5 | 2023 | 5999 |
| 32 | 001-01.01.03.032 | ПИР. Модернизация газоходов котлоагрегата ст. №11 с заменой нижнего яруса Истулени ВЗП | 2023 | 480 |
| 33 | 001-01.01.03.033 | ПИР. Модернизация конденсатосборника конденсатора типа КГ-2-6200-1 ТА-7, ТА-8 с монтажем деаэрационных конструкций | 2024 | 480 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 7 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

| № п/п | Шифр проекта | Наименование проекта | Год реализации | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) |
|-------|------------------|---|----------------|---|
| 34 | 001-01.01.03.034 | ПИР. Модернизация узлов учета тепловой энергии: ТП-1, ТП-3, ТП-4, подпитка ТС | 2024 | 2400 |
| 35 | 001-01.01.03.035 | ПИР. Модернизация паровых турбин ТА-3,5 с установкой защиты обратной мощности генераторов | 2024 | 480 |
| 36 | 001-01.01.03.036 | ПИР. Модернизация узла учета «Добавочная вода №2» | 2024 | 360 |
| 37 | 001-01.01.03.037 | ПИР. Модернизация узлов учета хозфекальной канализации (ФН-1, ФН-2) | 2024 | 360 |
| 38 | 001-01.01.03.038 | ПИР. Модернизация КРУ 6 кВ ст. №1Р-3Р,5Р,9Р-13Р с установкой быстродействующей защиты от дуговых коротких замыканий | 2024 | 840 |
| 39 | 001-01.01.03.039 | ПИР. Модернизация устройств РЗА с установкой МТЗ (максимально токовой защиты) на вводах рабочего питания секций 1Р-3Р | 2024 | 480 |
| 40 | 001-01.01.03.040 | ПИР. Модернизация узла перекачки щелочи ХВО с установкой резервного насоса перекачки щелочи (НПЩр) | 2024 | 300 |
| 41 | 001-01.01.03.041 | ПИР. Модернизация кабельных тоннелей 30,31,32 отсеки 1-13 с заменой кабельных лотков и противопожарных дверей между отсеками. | 2024 | 1200 |
| 42 | 001-01.01.03.042 | СМР. Модернизация газоходов котлоагрегата ст. №11 с заменой нижнего яруса I ступени ВЗП | 2024 | 62863 |
| 43 | 001-01.01.03.043 | ПИР. Модернизация ХВО с повторным использованием взрыхляющих вод с Н-кат. фильтров | 2024 | 240 |
| 44 | 001-01.01.03.044 | СМР. 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. | 2025 | 18000 |
| 45 | 001-01.01.03.045 | СМР. Модернизация газоходов ДТ-2 | 2026 | 24000 |
| 46 | 001-01.01.03.046 | СМР. Модернизация ОРУ-110 кВ с заменой разъединителей ШР-1 и ШР-2 в яч. 9, 15, 33 | 2026 | 7200 |
| 47 | 001-01.01.03.047 | СМР. Модернизация ЗРУ-110 кВ с заменой воздушных выключателей на элегазовые в яч. 6, 14, 16 | 2026 | 32400 |
| 48 | 001-01.01.03.048 | СМР. Модернизация ЗРУ-110 кВ с заменой линейных маслонаполненных вводов в яч. 21 | 2026 | 9000 |
| 49 | 001-01.01.03.049 | СМР. СМР. Модернизация конденсатных насосов на турбоагрегатах №2,5,7,8 с переводом на торцевые уплотнения и заменой внутреннего корпуса | 2026 | 24000 |
| 50 | 001-01.01.03.050 | СМР. Модернизация конденсатосборника конденсатора типа КГ-2-6200-1 ТА-7, ТА-8 с монтажом деаэрационных конструкций | 2026 | 7200 |
| 51 | 001-01.01.03.051 | СМР. Модернизация узлов учета тепловой энергии: ТП-1, ТП-3, ТП-4, подпитка ТС | 2025 | 20400 |
| 52 | 001-01.01.03.052 | ПИР. Модернизация узлов учета тепловой энергии (пар на производство 2,4,6,11 ТП-1) | 2025 | 2400 |
| 53 | 001-01.01.03.053 | СМР. Модернизация узлов учета тепловой энергии (пар на производство 2,4,6,11 ТП-1) | 2026 | 14400 |
| 54 | 001-01.01.03.054 | ПИР. Модернизация узлов учета тепловой энергии (пар на производство 2, 5,6, 19 ТП-2) | 2026 | 2400 |
| 55 | 001-01.01.03.055 | СМР. Модернизация узла учета «Добавочная вода №2» | 2026 | 6000 |
| 56 | 001-01.01.03.056 | СМР. Модернизация узлов учета хозфекальной канализации (ФН-1, ФН-2) | 2026 | 6000 |
| 57 | 001-01.01.03.057 | СМР. Модернизация паровых турбин ТА-4,7 с установкой защиты обратной мощности генераторов | 2025 | 2400 |
| 58 | 001-01.01.03.058 | ПИР. Модернизация паровых турбин ТА-6,8,9 с установкой защиты обратной мощности генераторов | 2025 | 600 |
| 59 | 001-01.01.03.059 | СМР. Модернизация паровых турбин ТА-3,5 с установкой защиты обратной мощности генераторов | 2026 | 2400 |
| 60 | 001-01.01.03.060 | СМР. Модернизация КРУ 6 кВ ст. №1Р-3Р,5Р,9Р-13Р с установкой быстродействующей защиты от дуговых | 2026 | 4800 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 7 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

| № п/п | Шифр проекта | Наименование проекта | Год реализации | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) |
|-------|------------------|---|----------------|---|
| | | коротких замыканий | | |
| 61 | 001-01.01.03.061 | СМР. Модернизация устройств РЗА с установкой МТЗ (максимально токовой защиты) на вводах рабочего питания секций 1Р-3Р | 2026 | 1200 |
| 62 | 001-01.01.03.062 | СМР. Модернизация кабельных тоннелей 30,31,32 отсеки 1-13 с заменой кабельных лотков и противопожарных дверей между отсеками. | 2026 | 9600 |
| 63 | 001-01.01.03.063 | СМР. Модернизация узла перекачки щелочи ХВО с установкой резервного насоса перекачки щелочи (НПЩр) | 2026 | 480 |
| 64 | 001-01.01.03.064 | СМР. Модернизация ХВО с повторным использованием взрывохляющих вод с Н-кат. фильтров | 2026 | 1800 |
| 65 | 001-01.01.03.065 | ПИР. Модернизация эстакады слива кислоты и щелочи на ХВО с обустройством фронта выгрузки на две цистерны и использованием устройств заводского изготовления | 2024 | 720 |
| 66 | 001-01.01.03.066 | СМР. Модернизация эстакады слива кислоты и щелочи на ХВО с обустройством фронта выгрузки на две цистерны и использованием устройств заводского изготовления | 2026 | 2400 |
| 67 | 001-01.01.03.067 | ПИР. Модернизация коагулянтного хозяйства ХВО | 2024 | 240 |
| 68 | 001-01.01.03.068 | СМР. Модернизация коагулянтного хозяйства ХВО | 2026 | 6000 |
| 69 | 001-01.01.03.069 | ПИР. Модернизация кислотного хозяйства ХВО с заменой БК № 3 | 2025 | 240 |
| 70 | 001-01.01.03.070 | ПИР. Модернизация аммиачного хозяйства ХВО-1 для приведения к требованиям Правил безопасности ХОПО | 2025 | 360 |
| 71 | 001-01.01.03.071 | ПИР. Модернизация ЗРУ 110 кВт с установкой приточно-вытяжной вентиляции и сигнализации кабельного тоннеля (элегаз) | 2024 | 480 |
| 72 | 001-01.01.03.072 | СМР. Модернизация ЗРУ 110 кВт с установкой приточно-вытяжной вентиляции и сигнализации кабельного тоннеля (элегаз) | 2026 | 1800 |
| | | Итого | | 677 867 |

Таблица 6.2 – Мероприятия, предполагаемые к реализации на ТЭЦ ВАЗа

| № п/п | Шифр проекта | Наименование проекта | Годы реализации | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) |
|-------|------------------|---|-----------------|---|
| 1 | 001-02.01.03.073 | СМР. Техническое перевооружение конденсатных насосов КСВ-320-160 | 2023 | 7200 |
| 2 | 001-02.01.03.074 | СМР. Техническое перевооружение с заменой КПП КА ТГМ-84 ст.№ 5 | 2023 | 115506 |
| 3 | 001-02.01.03.075 | СМР. Техническое перевооружение масляных выключателей котлов ст.№9, ПЭН-2, КНБ-3 В | 2023 | 13022 |
| 4 | 001-02.01.03.076 | СМР. Техническое перевооружение масляных выключателей электродвигателей СН с заменой на вакуумные | 2023 | 33220 |
| 5 | 001-02.01.03.077 | ПИР. Модернизация котла ТГМ-84 ст.№5 с заменой пучков конденсаторов впрысков | 2023 | 480 |
| 6 | 001-02.01.03.078 | ПИР. Модернизация ОРУ-220 кВ с заменой воздушных выключателей на элегазовые в яч. 11, 12 | 2023 | 480 |
| 7 | 001-02.01.03.079 | ПИР. Модернизация ОРУ-110 кВ с заменой воздушного выключателя на элегазовый в яч. 36 | 2023 | 360 |
| 8 | 001-02.01.03.080 | 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 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 7 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

| № п/п | Шифр проекта | Наименование проекта | Годы реализации | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) |
|-------|------------------|---|-----------------|---|
| 9 | 001-02.01.03.081 | ПИР. Модернизация БПТС №2 | 2023 | 960 |
| 10 | 001-02.01.03.082 | ПИР. Модернизация цирководоводов турбоагрегатов Т-100-130 ст.№7,8 | 2023 | 840 |
| 11 | 001-02.01.03.083 | ПИР. Модернизация трубопроводов питьевой воды ТГ-3,7,8 | 2023 | 480 |
| 12 | 001-02.01.03.084 | ПИР. Модернизация градирни №6 | 2023 | 1 |
| 13 | 001-02.01.03.085 | СМР. Техническое перевооружение РВП котла ТГМ-84 ст.№3 с применением пакетированной высокоеффективной набивки интенсифицированного типа | 2023 | 34472 |
| 14 | 001-02.01.03.086 | СМР. Техническое перевооружение с заменой нижних коллекторов экранов КА ТГМ-84 ст.№2 | 2024 | 20010 |
| 15 | 001-02.01.03.087 | СМР. Техническое перевооружение конденсатора ТГ-10 с заменой латунных трубок | 2024 | 63486 |
| 16 | 001-02.01.03.088 | СМР. Техническое перевооружение трансформаторов тока 110 кВ ОВ-34 | 2024 | 7406 |
| 17 | 001-02.01.03.089 | СМР. Техническое перевооружение электролизной установки | 2024 | 43514 |
| 18 | 001-02.01.03.090 | СМР. Техническое перевооружение с заменой гибов экранных труб нижних коллекторов ВК КВГМ-180 ст.№14 | 2024 | 2296 |
| 19 | 001-02.01.03.091 | СМР. Техническое перевооружение ОРУ-220 кВ. Замена разъединителей ОРУ-220 кВ (яч.3 6ГТ) | 2025 | 14400 |
| 20 | 001-02.01.03.092 | СМР. Модернизация котла ТГМ-84 ст.№5 с заменой пучков конденсаторов впрысков | 2025 | 14400 |
| 21 | 001-02.01.03.093 | СМР. Модернизация ОРУ-220 кВ с заменой воздушных выключателей на элегазовые в яч. 11, 12 | 2025 | 16800 |
| 22 | 001-02.01.03.094 | СМР. Модернизация ОРУ-110 кВ с заменой воздушного выключателя на элегазовый в яч. 36 | 2025 | 6000 |
| 23 | 001-02.01.03.095 | 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 |
| 24 | 001-02.01.03.096 | СМР. Модернизация БПТС №2 | 2025 | 28440 |
| 25 | 001-02.01.03.097 | СМР. Модернизация цирководоводов турбоагрегатов Т-100-130 ст.№7,8 | 2025 | 12000 |
| 26 | 001-02.01.03.098 | СМР. Модернизация трубопроводов питьевой воды ТГ-3,7,8 | 2025 | 10560 |
| 27 | 001-02.01.03.099 | СМР. Техническое перевооружение конденсатных насосов КСВ-320-160 | 2025 | 4876 |
| 28 | 001-02.01.03.100 | СМР. Модернизация градирни №6 | 2025 | 36000 |
| 29 | 001-02.01.03.101 | СМР. Модернизация ротора низкого давления турбины ПТ-135/165-130/15 ст.№9 в соответствии с ТУ №75 | 2023 | 61956 |
| 30 | 001-02.01.03.102 | ПИР. Модернизация узлов учета тепловой энергии | 2023 | 521 |
| 31 | 001-02.01.03.103 | ПИР. Модернизация ТГ-7 и ТГ-10 с дооснащением защитой по обратной мощности генераторов | 2023 | 480 |
| 32 | 001-02.01.03.104 | СМР. Модернизация рабочей системы возбуждения ТГ-10 | 2023 | 9652 |
| 33 | 001-02.01.03.105 | ПИР. Модернизация ТГ-4 и ТГ-7 с дооснащением защитой по обратной мощности генераторов | 2023 | 480 |
| 34 | 001-02.01.03.106 | СМР. Модернизация основного эжектора турбины Т-100-130 ст.№7 с применением витой трубы на ТЭЦ ВАЗа | 2023 | 3620 |
| 35 | 001-02.01.03.107 | СМР. Модернизация узла учета тепловой энергии пара на Страйбазу | 2024 | 1800 |
| 36 | 001-02.01.03.108 | СМР. Модернизация паровых турбин ТГ-7 и ТГ-10 с дооснащением защитой по обратной мощности генераторов | 2024 | 1800 |
| 37 | 001-02.01.03.109 | ПИР. Модернизация паровых турбин ТГ-3 и ТГ-5 с дооснащением защитой по обратной мощности генераторов | 2023 | 480 |
| 38 | 001-02.01.03.110 | ПИР. Модернизация с заменой III ст. КПП к/а ТГМЕ-464 ст.№13 | 2024 | 480 |

| № п/п | Шифр проекта | Наименование проекта | Годы реализации | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) |
|-------|------------------|---|-----------------|---|
| 39 | 001-02.01.03.111 | ПИР. Модернизация ОРУ-220 кВ с заменой воздушных выключателей на элегазовые (яч.8) | 2024 | 480 |
| 40 | 001-02.01.03.112 | ПИР. Модернизация узлов приготовления регенерационных растворов кислоты и щелочи. | 2024 | 1800 |
| 41 | 001-02.01.03.113 | ПИР. Модернизация узла по перекачке регенерационного раствора серной кислоты к фильтрам УПТС | 2024 | 1200 |
| 42 | 001-02.01.03.114 | ПИР. Модернизация бака нейтрализатора № 7 | 2024 | 960 |
| 43 | 001-02.01.03.115 | ПИР. Модернизация осветлителя №1 | 2024 | 1080 |
| 44 | 001-02.01.03.116 | ПИР. Модернизация бака химочищенной воды №2 | 2024 | 960 |
| 45 | 001-02.01.03.117 | СМР. Модернизация РВП котла ТГМ-84 ст.№1 с применением пакетированной высокоеффективной набивки интенсифицированного типа | 2024 | 45917 |
| 46 | 001-02.01.03.118 | СМР. Модернизация РВП котла ТГМ-84 ст.№5 с применением пакетированной высокоеффективной набивки интенсифицированного типа | 2024 | 45917 |
| 47 | 001-02.01.03.119 | СМР. Модернизация паровых турбин ТГ-3 и ТГ-5 с дооснащением защитой по обратной мощности генераторов | 2025 | 1800 |
| 48 | 001-02.01.03.120 | ПИР. Модернизация паровых турбин ТГ-4 и ТГ-8 с дооснащением защитой по обратной мощности генераторов | 2024 | 480 |
| 49 | 001-02.01.03.121 | СМР. Модернизация паровых турбин ТГ-4 и ТГ-8 с дооснащением защитой по обратной мощности генераторов | 2026 | 1800 |
| 50 | 001-02.01.03.122 | ПИР. Модернизация паровых турбин ТГ-9 и ТГ-11 с дооснащением защитой по обратной мощности генераторов | 2026 | 480 |
| 51 | 001-02.01.03.123 | СМР. Модернизация с заменой III ст. КПП к/а ТГМЕ-464 ст.№13 | 2026 | 66000 |
| 52 | 001-02.01.03.124 | СМР. Модернизация конденсатных насосов КСВ-320-160 | 2026 | 12000 |
| 53 | 001-02.01.03.125 | СМР. Модернизация ОРУ-220 кВ с заменой воздушных выключателей на элегазовые (яч.8) | 2026 | 15600 |
| 54 | 001-02.01.03.126 | СМР. Модернизация узлов приготовления регенерационных растворов кислоты и щелочи. | 2026 | 18000 |
| 55 | 001-02.01.03.127 | СМР. Модернизация узла по перекачке регенерационного раствора серной кислоты к фильтрам УПТС | 2026 | 12000 |
| 56 | 001-02.01.03.128 | СМР. Модернизация бака нейтрализатора № 7 | 2026 | 7200 |
| 57 | 001-02.01.03.129 | СМР. Модернизация осветлителя №1 | 2026 | 9600 |
| 58 | 001-02.01.03.130 | СМР. Модернизация бака химочищенной воды №2 | 2026 | 7800 |
| | | Итого | | 831432 |

По мере достижения индивидуального ресурса котлоагрегатов на Тольяттинской ТЭЦ и ТЭЦ ВАЗ планируется проведение комплекса мероприятий (включая мероприятия по проведению экспертизы промышленной безопасности и техническому диагностированию) для продления ресурса всех котлоагрегатов №№ 4-6, 8-11 Тольяттинской ТЭЦ в 2024-2032гг. и котлоагрегатов №№1-8 ТЭЦ ВАЗ в 2025-2032гг.

В соответствии со сроками достижения индивидуального ресурса планируется проведение комплекса мероприятий для продления ресурса на Тольяттинской ТЭЦ для турбин ст.№№ 3-5, 8, 9 в 2030-2038гг., и на ТЭЦ ВАЗ для турбин ст.№№5-6, 8-10 в

2026-2038гг. Мероприятий для продления ресурса турбин ст.№№1, 6, 7 Тольяттинской ТЭЦ и турбин ст.№№1-4, 7, 11 ТЭЦ ВАЗ до 2038 года не требуется.

Таблица 6.3 – Предполагаемые расходы на техническое перевооружение источников тепловой энергии в период 2027-2038гг.

| Наименование проекта | Годы реализации | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) |
|--|-----------------|---|
| Техническое перевооружение источников тепловой энергии | 2027 | 251753 |
| | 2028 | 251753 |
| | 2029 | 251753 |
| | 2030 | 251753 |
| | 2031 | 251753 |
| | 2032 | 251753 |
| | 2033 | 251753 |
| | 2034 | 234109 |
| | 2035 | 234109 |
| | 2036 | 234109 |
| | 2037 | 234109 |
| | 2038 | 234109 |
| Итого | | 2932816 |

7 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ КОТЕЛЬНЫХ В ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИЕ В РЕЖИМЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, НА БАЗЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК

В соответствии с Главой 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения» (36440.ОМ-ПСТ.005.000) предложения по реконструкции котельных в источники с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии отсутствуют.

8 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ КОТЕЛЬНЫХ С УВЕЛИЧЕНИЕМ ЗОНЫ ИХ ДЕЙСТВИЯ ПУТЕМ ВКЛЮЧЕНИЯ В НЕЕ ЗОН ДЕЙСТВИЯ, СУЩЕСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

В соответствии с рекомендуемым вариантом развития систем теплоснабжения, предложения по реконструкции котельных, с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия, существующих источников тепловой энергии, отсутствуют.

9 ОБОСНОВАНИЕ ПЕРЕВОДА В ПИКОВЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ КОТЕЛЬНЫХ ПО ОТНОШЕНИЮ К ИСТОЧНИКАМ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

В соответствии с рекомендуемым вариантом развития систем теплоснабжения, предложения по переводу в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии, отсутствуют.

10 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАСШИРЕНИЮ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

В соответствии с рекомендуемым вариантом развития систем теплоснабжения, предлагается расширение зон действия существующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепла и электроэнергии за счет подключения перспективных нагрузок к Тольяттинской ТЭЦ и ТЭЦ ВАЗа. Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки на источники с комбинированной выработкой тепла и электроэнергии города Тольятти в 2023-2038 году за счет подключения новых потребителей составит 291 Гкал/ч.

11 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ВЫВОДА В РЕЗЕРВ И (ИЛИ) ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЕЛЬНЫХ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ТЕПЛО- ВЫХ НАГРУЗОК НА ДРУГИЕ ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

В соответствии с рекомендуемым вариантом развития систем теплоснабжения, предложения по выводу в резерв и (или) выводу из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии, отсутствуют.

12 ОБОСНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В ЗОНАХ ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАЛОЭТАЖНЫМИ ЖИЛЫМИ ЗДАНИЯМИ

Индивидуальное теплоснабжение предусматривается для индивидуальной и малоэтажной застройки. Основанием для принятия такого решения является удаленность планируемых районов застройки указанных типов от существующих сетей систем централизованного теплоснабжения и низкая плотность тепловой нагрузки в этих зонах, что приводит к существенному увеличению затрат и снижению эффективности централизованного теплоснабжения.

13 ОБОСНОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ БАЛАНСОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ И ПРИСОЕДИНЕННОЙ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ В КАЖДОЙ ИЗ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

В Главе 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей» (36440.ОМ-ПСТ.004.000) представлены балансы существующей на базовый период разработки схемы теплоснабжения тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии.

В Главе 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения» (36440.ОМ-ПСТ.005.000) приводится описание мероприятий на источниках тепловой энергии, направленных на обеспечение существующих и перспективных тепловых нагрузок, с учетом расширения зон действия источников тепловой энергии, путем включения в их состав существующих источников тепловой энергии.

В данном разделе представлены перспективные балансы производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения городского округа, с учетом предлагаемых в Главе 5 мероприятий.

В таблицах 13.1–13.2 представлены перспективные балансы для систем теплоснабжения № 10 (Тольяттинской ТЭЦ ПАО «Т Плюс») и № 1 (ТЭЦ ВАЗ ПАО «Т Плюс»), в таблице 13.3 – для систем теплоснабжения №№ 2, 3, 4, 5, 7, 8, 14 (от котельных ПАО «Т Плюс»), в таблице 13.5 – для систем теплоснабжения №№ 34, 9 от котельных прочих теплоснабжающих организаций.

Перспективные балансы производства и потребления теплоносителя приводятся в Главе 6 «Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах» (36440.ОМ-ПСТ.006.000).

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 7 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

| Наименование показателя | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| отопление и вентиляция | 207,93 | 211,03 | 351,37 | 305,68 | 307,61 | 313,37 | 318,82 | 324,07 | 326,90 | 333,24 | 336,22 | 343,28 | 348,09 | 349,23 | 349,32 | 349,32 | 349,49 | 350,61 | 351,54 | 351,54 |
| горячее водоснабжение (средн. час) | 12,74 | 13,25 | 21,53 | 42,74 | 43,17 | 44,00 | 45,03 | 45,88 | 46,63 | 47,64 | 48,22 | 49,77 | 50,58 | 50,90 | 50,90 | 50,90 | 50,94 | 51,00 | 51,06 | 51,06 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в паре | 1196,15 | 1196,15 | 1096,15 | 1096,15 | 1096,15 | 1096,15 | 1096,15 | 1096,15 | 1096,15 | 1096,15 | 1096,15 | 1096,15 | 1096,15 | 1096,15 | 1096,15 | 1096,15 | 1096,15 | 1096,15 | 1096,15 | 1096,15 |
| Присоединенная фактическая тепловая нагрузка в паре (на коллекторах станции) | 449,02 | 449,02 | 462,17 | 360,24 | 360,24 | 360,24 | 360,24 | 360,24 | 360,24 | 360,24 | 360,24 | 360,24 | 360,24 | 360,24 | 360,24 | 360,24 | 360,24 | 360,24 | 360,24 | 360,24 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности в горячей воде (по договорной нагрузке) | 99,00 | 90,64 | 74,85 | 176,94 | 171,49 | 156,23 | 141,21 | 127,10 | 118,81 | 101,79 | 93,56 | 73,61 | 60,59 | 57,23 | 57,01 | 57,01 | 56,53 | 53,79 | 51,51 | 51,51 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности в горячей воде (по расчетной нагрузке) | 451,78 | 443,42 | 419,61 | 564,44 | 558,99 | 543,77 | 528,79 | 514,71 | 506,45 | 489,47 | 481,26 | 461,36 | 448,38 | 445,02 | 444,80 | 444,80 | 444,32 | 441,59 | 439,31 | 439,31 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности в паре (по договорной нагрузке) | -743,95 | -743,92 | -630,71 | -733,76 | -733,74 | -733,71 | -733,67 | -733,63 | -733,61 | -733,57 | -733,55 | -733,50 | -733,46 | -733,46 | -733,46 | -733,46 | -733,45 | -733,45 | -733,44 | -733,44 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности в паре (по фактической нагрузке) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла/турбоагрегата | 1073,19 | 1072,93 | 1072,36 | 1076,38 | 1076,20 | 1075,71 | 1075,22 | 1074,77 | 1074,50 | 1073,95 | 1073,69 | 1073,04 | 1072,62 | 1072,52 | 1072,51 | 1072,51 | 1072,49 | 1072,41 | 1072,33 | 1072,33 |
| Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 404,33 | 410,36 | 414,36 | 362,96 | 366,72 | 377,91 | 388,51 | 398,71 | 404,22 | 416,55 | 422,34 | 436,08 | 445,42 | 447,63 | 447,82 | 447,82 | 448,15 | 450,32 | 452,13 | 452,13 |

Таблица 13.2 – Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки системы теплоснабжения ТЭЦ ВАЗа, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ПАО «Т Плюс», Гкал/ч

| Наименование показателя | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| Установленная тепловая мощность, в т.ч. | 3343,00 | 3343,00 | 3343,00 | 3343,00 | 3343,00 | 3343,00 | 3343,00 | 3343,00 | 3343,00 | 3343,00 | 3343,00 | 3343,00 | 3343,00 | 3343,00 | 3343,00 | 3343,00 | 3343,00 | 3343,00 | 3343,00 | |
| отборы паровых турбин, в т.ч. | 2183,00 | 2183,00 | 2183,00 | 2183,00 | 2183,00 | 2183,00 | 2183,00 | 2183,00 | 2183,00 | 2183,00 | 2183,00 | 2183,00 | 2183,00 | 2183,00 | 2183,00 | 2183,00 | 2183,00 | 2183,00 | 2183,00 | |
| производственных параметров (с учетом противодавления) | 750,00 | 750,00 | 750,00 | 750,00 | 750,00 | 750,00 | 750,00 | 750,00 | 750,00 | 750,00 | 750,00 | 750,00 | 750,00 | 750,00 | 750,00 | 750,00 | 750,00 | 750,00 | 750,00 | |
| теплофикационных параметров (с учетом противодавления) | 1433,00 | 1433,00 | 1433,00 | 1433,00 | 1433,00 | 1433,00 | 1433,00 | 1433,00 | 1433,00 | 1433,00 | 1433,00 | 1433,00 | 1433,00 | 1433,00 | 1433,00 | 1433,00 | 1433,00 | 1433,00 | 1433,00 | |
| РОУ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| ПВК | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | 1160,00 | |
| Ограничение тепловой мощности отборов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Ограничение тепловой мощности ПВК | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Располагаемая тепловая мощность ТФУ в горячей воде | 2900,00 | 2900,00 | 2900,00 | 2900,00 | 2900,00 | 2900,00 | 2900,00 | 2900,00 | 2900,00 | 2900,00 | 2900,00 | 2900,00 | 2900,00 | 2900,00 | 2900,00 | 2900,00 | 2900,00 | 2900,00 | 2900,00 | |
| в т.ч. регулируемых отопительных отборов паротурбинных агрегатов | 1380,00 | 1380,00 | 1380,00 | 1380,00 | 1380,00 | 1380,00 | 1380,00 | 1380,00 | 1380,00 | 1380,00 | 1380,00 | 1380,00 | 1380,00 | 1380,00 | 1380,00 | 1380,00 | 1380,00 | 1380,00 | 1380,00 | |
| в т.ч. регулируемых производственных отборов паротурбинных агрегатов, направляемых на нужды теплоснабжения в горячей воде | 360,00 | 360,00 | 360,00 | 360,00 | 360,00 | 360,00 | 360,00 | 360,00 | 360,00 | 360,00 | 360,00 | 360,00 | 360,00 | 360,00 | 360,00 | 360,00 | 360,00 | 360,00 | 360,00 | |
| Располагаемая тепловая мощность в паре производственных параметров | 443,00 | 443,00 | 443,00 | 443,00 | 443,00 | 443,00 | 443,00 | 443,00 | 443,00 | 443,00 | 443,00 | 443,00 | 443,00 | 443,00 | 443,00 | 443,00 | 443,00 | 443,00 | 443,00 | |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 7 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

| Наименование показателя | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| договорной нагрузке) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Резерв/дефицит тепловой мощности в горячей воде (по расчетной нагрузке) | 884,43 | 879,60 | 886,54 | 1159,13 | 1149,69 | 1138,36 | 1122,20 | 1106,70 | 1086,45 | 1078,04 | 1065,76 | 1058,33 | 1053,19 | 1039,22 | 1019,99 | 1007,74 | 997,72 | 991,16 | 984,72 | 980,31 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности в паре (по договорной нагрузке) | 386,38 | 386,28 | 386,42 | 392,21 | 392,01 | 391,77 | 391,43 | 391,10 | 390,67 | 390,49 | 390,23 | 390,07 | 389,96 | 389,67 | 389,26 | 389,00 | 388,79 | 388,65 | 388,51 | 388,42 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности в паре (по фактической нагрузке) | 396,43 | 396,33 | 396,10 | 402,18 | 401,98 | 401,74 | 401,39 | 401,06 | 400,63 | 400,45 | 400,19 | 400,04 | 399,93 | 399,63 | 399,22 | 398,96 | 398,75 | 398,61 | 398,47 | 398,38 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла/турбоагрегата | 2968,81 | 2968,71 | 2968,85 | 2974,64 | 2974,44 | 2974,20 | 2973,86 | 2973,53 | 2973,10 | 2972,92 | 2972,66 | 2972,50 | 2972,39 | 2972,09 | 2971,69 | 2971,43 | 2971,21 | 2971,07 | 2970,94 | 2970,84 |
| Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного котла/турбоагрегата | 1527,85 | 1531,60 | 1540,13 | 1327,49 | 1335,05 | 1344,20 | 1357,00 | 1369,10 | 1384,48 | 1391,07 | 1400,56 | 1405,81 | 1409,49 | 1419,81 | 1433,73 | 1443,00 | 1450,60 | 1455,50 | 1460,36 | 1463,98 |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 7 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Потери в тепловых сетях | 1,13 | 1,13 | 1,04 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,05 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | | |
| Присоединенная тепловая нагрузка на отопление | 2,91 | 2,91 | 2,57 | 3,58 | 3,58 | 3,73 | 3,73 | 4,46 | 4,46 | 5,21 | 5,54 | 5,54 | 5,59 | 5,59 | 5,59 | 5,59 | 5,59 | 5,59 | | |
| Присоединенная тепловая нагрузка на ГВС | 0,02 | 0,02 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,14 | 0,14 | 0,26 | 0,26 | 0,35 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | | |
| Резерв/дефицит тепловой мощности | 0,85 | 0,85 | 1,24 | 0,22 | 0,22 | 0,03 | 0,03 | 0,24 | 0,24 | 0,60 | 0,23 | 0,23 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | | |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,06 | 4,80 | 4,80 | 6,01 | 6,01 | 6,01 | 6,01 | 6,01 | 6,01 | 6,01 | 6,01 | 6,01 | | |
| Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного котла | 3,64 | 3,64 | 3,25 | 4,10 | 4,10 | 4,24 | 4,24 | 4,88 | 4,88 | 5,54 | 5,84 | 5,84 | 5,88 | 5,88 | 5,88 | 5,88 | 5,88 | 5,88 | | |
| Котельная № 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 |
| Установленная тепловая мощность | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | |
| Располагаемая тепловая мощность | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | |
| Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельной | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Потери в тепловых сетях | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Присоединенная тепловая нагрузка на отопление | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | |
| Присоединенная тепловая нагрузка на ГВС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Резерв/дефицит тепловой мощности | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | |
| Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного котла | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | |

Балансы, приведенные в таблицах 13.1 – 13.3, составлены при следующих условиях:

- увеличение существующих зон действия источников тепла за счет перспективного прироста нагрузки;
- увеличение установленной тепловой мощности котельной № 14 (на 2,28 Гкал/ч) при замене котлов для обеспечения перспективного прироста нагрузки.

Принимая во внимание значительный разрыв величины резервов тепловой мощности по расчетной и договорной нагрузке, учитывая положения правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2115) в части подхода к порядку расчёта резерва пропускной способности тепловых сетей и резерва мощности источника тепловой энергии, что влияет на подключение к системе теплоснабжения, определить (в соответствии с разъяснениями Министерства энергетики Российской Федерации от 31.03.2022 № 07-1389 «О применении расчётных нагрузок»), что для целей подключения новых потребителей резерв тепловой мощности составляет:

Таблица 13.4 – Резерв тепловой мощности источников ПАО «Т Плюс», Гкал/ч

| Источник тепловой энергии | Резерв тепловой мощности источников, Гкал/ч |
|--|---|
| г.о. Тольятти в системе теплоснабжения ТЭЦ ВАЗа | 1561,3 |
| г.о. Тольятти в системе теплоснабжения Тольяттинской ТЭЦ | 564,44 |
| г.о. Тольятти в системе теплоснабжения Котельной 2 | 235,83 |
| г.о. Тольятти в системе теплоснабжения Котельной 3 | 3,98 |
| г.о. Тольятти в системе теплоснабжения Котельной 4 | 2,41 |
| г.о. Тольятти в системе теплоснабжения Котельной 5 | 0,02 |
| г.о. Тольятти в системе теплоснабжения Котельной 7 | 2,23 |
| г.о. Тольятти в системе теплоснабжения Котельной 8 | 65,42 |
| г.о. Тольятти в системе теплоснабжения Котельной 14 | 0,22 |

Также, на основании проведенного анализа принять, что для целей подключения новых потребителей резерв пропускной способности тепловых сетей ТЭЦ ВАЗа составляет:

тепловые сети АО «ТЕВИС» - 1, 2, 3 ввод, сети АО «АВТОВАЗ» - 294,56 Гкал/час;
тепловые сети АО «ТЕВИС» - 4 ввод (теплоноситель вода) - 311,71 Гкал/час.

14 АНАЛИЗ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ВВОДА НОВЫХ И РЕКОНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ, А ТАКЖЕ МЕСТНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА

Ввиду ограниченности ресурсов возобновляемых источников (биомасса, ветер, солнце) и отсутствия приливных и геотермальных источников для территории городского округа Тольятти развитие возобновляемых источников энергии, в настоящее время не представляется возможным.

Для оценки использования солнечной энергии для производства тепловой энергии на нужды отопления и ГВС были проведены дополнительные расчеты.

При расчете солнечных теплообменных установок по производству тепловой энергии определяющее значение имеют интенсивность прямой и рассеянной солнечной радиации.

Исходные значения прямой и рассеянной солнечной радиации на горизонтальную поверхность для территории городского округа Тольятти принимались в соответствии с данными, представленными в «Научно-прикладном справочнике по климату СССР. Выпуск 12. Татарская АССР, Ульяновская, Куйбышевская, Пензенская, Оренбургская и Саратовская области. Части 1-6».

На основании указанных исходных данных и с использованием методических положений, изложенных в документе «ВСН 52-86. Нормы проектирования. Раздел «Установки солнечного горячего водоснабжения», были определены интенсивность падающей и поглощенной солнечным коллектором радиации на единицу площади солнечного коллектора.

Все исходные данные и результаты расчетов приводятся в таблице 14.1.

Имеющийся опыт проектирования и сооружения солнечных теплообменных установок для производства тепловой энергии на нужды отопления и ГВС показывает, что средняя стоимость солнечной теплообменной установки мощностью 1 Гкал/ч составляет около 120 млн рублей.

При использовании солнечной теплообменной установки мощностью 1 Гкал/ч в условиях городского округа Тольятти за год можно выработать 2087 Гкал тепловой энергии. При реализации тепловой энергии по тарифу, установленному на вторую половину 2021 года для потребителей Тепловые сети филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс»

1542 руб./Гкал, выручка от продажи тепловой энергии составит 3,22 млн рублей. Учитывая представленные данные, простой срок окупаемости проекта по сооружению солнечной теплообменной установки получается равным 37 годам.

Полученные данные позволяют сделать вывод, что использование солнечных теплообменных установок для нового строительства или реконструкции действующих источников тепловой энергии на территории городского округа Тольятти является неэффективным мероприятием.

Таблица 14.1 – Параметры солнечной радиации для солнечных теплообменных установок по производству тепловой энергии

| Месяц | Интенсивность прямой солнечной радиации, падающей на горизонтальную поверхность, ккал/м ² | Интенсивность рассеянной солнечной радиации, падающей на горизонтальную поверхность, ккал/м ² | Коэффициент положения солнечного коллектора для прямой солнечной радиации | Коэффициент положения солнечного коллектора для рассеянной солнечной радиации | Интенсивность падающей солнечной радиации для пространственного положения солнечного коллектора под углом 45° к горизонту, ккал/м ² | Интенсивность поглощенной солнечным коллектором радиации, ккал/м ² |
|------------|--|--|---|---|--|---|
| Январь | 9 329 | 18 954 | 3,74 | 0,85 | 51 048 | 34 711 |
| Февраль | 21 667 | 29 959 | 2,52 | 0,85 | 80 101 | 54 449 |
| Март | 48 125 | 49 754 | 1,73 | 0,85 | 125 903 | 85 364 |
| Апрель | 68 068 | 56 747 | 1,32 | 0,85 | 138 561 | 93 783 |
| Май | 95 362 | 63 969 | 1,12 | 0,85 | 161 138 | 109 230 |
| Июнь | 110 342 | 63 482 | 1,03 | 0,85 | 168 135 | 114 240 |
| Июль | 107 874 | 62 267 | 1,06 | 0,85 | 168 027 | 114 263 |
| Август | 79 221 | 57 084 | 1,26 | 0,85 | 148 270 | 100 653 |
| Сентябрь | 58 968 | 38 978 | 1,53 | 0,85 | 123 212 | 84 335 |
| Октябрь | 22 064 | 29 319 | 2,11 | 0,85 | 71 616 | 48 473 |
| Ноябрь | 10 891 | 18 486 | 3,51 | 0,85 | 54 044 | 36 878 |
| Декабрь | 7 626 | 14 289 | 5,00 | 0,85 | 50 356 | 34 602 |
| Год | 639 537 | 503 289 | - | - | 1 340 411 | 910 981 |

15 ОБОСНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Перспективное развитие промышленности муниципального образования намечено за счет развития и реконструкции существующих предприятий. Возможный прирост ресурсопотребления на промышленных предприятиях вследствие расширения производства будет компенсироваться снижением за счет внедрения энергосберегающих технологий.

16 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ КОТЕЛЬНЫХ С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ АБОНЕНТОВ

В рекомендуемом варианте развития систем теплоснабжения планируется реализовать мероприятия, направленные на повышение надежности работы котельных в соответствии с предложениями ПАО «Т Плюс»:

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

В рамках модернизации котельной №2 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.

В рамках модернизации котельной №8 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.

В рамках модернизации котельной №14 с учетом приростов нагрузки к 2038 году для покрытия дефицита тепловой мощности планируется замена котлов на оборудова-

ние 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.

17 РАДИУС ЭФФЕКТИВНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ОПРЕДЕЛИТЬ УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ УСТАНОВОК К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО, И ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ В СООТВЕТСТВИИ С МЕТОДИЧЕСКИМИ УКАЗАНИЯМИ ПО РАЗРАБОТКЕ СХЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В соответствии с п. 6 Требований к схемам теплоснабжения радиус эффективного теплоснабжения, определяемый для зоны действия каждого источника тепловой энергии, должен позволять определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности.

Радиус эффективного теплоснабжения определяется в соответствии с Методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения, утвержденных приказом Минэнерго от 05.03.2019 № 212.

Под радиусом теплоснабжения традиционно понимается максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Проведение в соответствии с Методическими указаниями расчетов позволяет отметить две особенности:

- Большинство новых потребителей подключается не к коллектору источника тепловой энергии, а к тепловой камере или другой точке врезки на существующей тепловой сети;
- На совокупные расходы по подключению новых потребителей наибольшее влияние оказывает длина трубопровода новой тепловой сети, соединяющего точку врезки и теплопотребляющую установку.

Эти особенности позволяют при проведении расчетов принять в качестве параметра, характеризующего радиус эффективного теплоснабжения, максимальную

длину трубопровода новой тепловой сети, соединяющего точку врезки в существующую тепловую сеть и объект теплопотребления.

При расчете радиуса эффективного теплоснабжения объектом теплопотребления может быть два типа объектов: отдельное здание и группа зданий.

Группа зданий это два и более потребителей тепловой энергии, подача теплоносителя к которым осуществляется от существующей тепловой сети по одному новому участку тепловой сети до условной тепловой камеры, от которой производится распределение теплоносителя по всем теплопотребляющим установкам, входящим в рассматриваемую группу зданий.

В соответствии с Методическими указаниями расчет радиуса эффективного теплоснабжения для объектов с тепловой нагрузкой больше или равной 0,1 Гкал/ч отличается от расчета для объектов с тепловой нагрузкой меньше 0,1 Гкал/ч.

Основное отличие заключается в учете затрат на строительство новых участков тепловых сетей. Для потребителей с тепловой нагрузкой больше или равной 0,1 Гкал/ч все затраты на строительство новых участков тепловых сетей и реконструкцию существующих участков тепловых сетей (если это необходимо) не учитываются при определении радиуса эффективного теплоснабжения. Предполагается, что в этом случае указанные затраты компенсируются за счет установленной платы на подключение новых объектов.

Для объектов с тепловой нагрузкой меньше 0,1 Гкал/ч нормативными документами установлено, что плата за подключения объекта заявителя к тепловым сетям составляет 550 рублей (с НДС). Очевидно, что практически для любого объекта теплопотребления затраты на подключение будут выше этой суммы. Поэтому затраты на строительство новых тепловых сетей, за вычетом установленной платы за подключение, для объектов с тепловой нагрузкой меньше 0,1 Гкал/ч учитывались при определении радиуса эффективного теплоснабжения.

Основными параметрами, влияющими на величину радиуса эффективного теплоснабжения, являются:

- Присоединенная тепловая нагрузка подключаемого объекта;
- Удельный расход условного топлива (УРУТ) на отпуск тепловой энергии на источнике тепловой энергии, к которому подключается объект теплопотребления;

- Тариф на тепловую энергию для конечных потребителей в данной зоне теплоснабжения;
- Цена на топливо;
- Затраты на эксплуатацию тепловых сетей;
- Затраты на строительство новых тепловых сетей.

Кроме того, незначительное влияние на величину радиуса эффективного теплоснабжения оказывают потери тепловой энергии в новых тепловых сетях, потери и затраты теплоносителя, дополнительные затраты электроэнергии.

При определении УРУТ на отпуск тепловой энергии на источниках комбинированной выработки тепловой и электрической энергии учитывалась экономия топлива на выработку электрической энергии при увеличении отпуска тепловой энергии из отборов турбин.

При определении указанных параметров, а также всех остальных величин, необходимых для расчетов, применялись данные теплоснабжающих организаций за 2020 год.

Для определения затрат на эксплуатацию новых участков тепловых сетей использовался аналоговый метод, основанный на фактическом уровне затрат в данной или аналогичной системе теплоснабжения. При этом параметром для переноса затрат на новые тепловые сети являются удельные, отнесенные к материальной характеристике, затраты на передачу тепловой энергии по тепловым сетям.

Результаты расчета радиуса эффективного теплоснабжения приведены в таблице 17.1.

При этом необходимо отметить, что приведенные в таблице 17.1 результаты расчета радиуса эффективного теплоснабжения подлежат корректировке при изменении приведенных выше условий учета затрат на строительство новых участков тепловых сетей, а также при изменении приведенных выше параметров, влияющих на величину радиуса. Окончательное решение об условиях подключения новых потребителей предлагается принимать с учетом скорректированных (уточненных) значений радиуса эффективного теплоснабжения для каждого конкретного потребителя (группы потребителей) в момент обращения заявителя в единую теплоснабжающую организацию или теплосетевую организацию.

Таблица 17.1 – Результаты расчета радиуса эффективного теплоснабжения

| № ПП | Объект | Адрес | Источник ТЭ | Присоединенная нагрузка, Гкал/ч | Потребление тепловой энергии за год, Гкал | Тариф на тепловую энергию для конечного потребителя, руб/Гкал | УРУТ на отпуск приростов тепловой энергии, кг у.т./Гкал | Цена топлива, руб/т у.т. | Эффективный радиус, м | Фактический радиус, м |
|-------|---|---|----------------|---------------------------------|---|---|---|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ПП_6 | Жилой дом-вставка с инженерно-техническим обеспечением | кв. 14 с северной стороны жилого дома №59(26-Е) по ул. Автостроителей | ТЭЦ ВАЗа | 0,153 | 486 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 217 | 100 |
| ПП_8 | Многоквартирный жилой дом | Комсомольское шоссе, д. 22а | Котельная № 14 | 0,224 | 615 | 1 285 | 180,3 | 4 563 | 120 | 37,8 |
| ПП_11 | 12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38. 2 этап строительства | в мкр. 3 "Северный" (ул. Александра Кудашева, 39) | ТоТЭЦ | 1,464 | 5 471 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 1 659 | 223,7 |
| ПП_12 | Жилой дом поз. Л1.5 с инженерно-техническим обеспечением в составе II этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ул. 40 лет Победы, восточнее кварталов 14 и 17, кн 63:09:0101183:6043 | ТоТЭЦ | 1,610 | 4 828 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 1 405 | 271,5 |
| ПП_14 | Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроеннымными нежилыми помещениями с подземной автостоянкой, V этап строительства жилищного, торгового и социально - бытового назначения с подземными автостоянками | Ленинградская, 68а стр | ТоТЭЦ | 0,881 | 2 414 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 784 | 47,6 |
| ПП_15 | 19-ти этажный жилой многоквартирный дом с нежилыми помещениями | просп. Степана Разина, 16-в | ТЭЦ ВАЗа | 0,582 | 1 970 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 802 | 137,7 |
| ПП_19 | Комплекс многоквартирных, многоэтажных и средне-этажных жилых домов с встроенно-пристроенными помещениями делового, культурного и обслуживающего назначения с подземными автостоянками с обеспечением машиноместами от 2/3 количества квартир в доме. Многоквартирный многоэтажный жилой дом с встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой. 3-й этап строительства. | ул. Маршала Жукова, 58 (3-й этап) | ТЭЦ ВАЗа | 0,481 | 1 317 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 2 386 | 80,7 |
| ПП_20 | Комплекс многоквартирных, многоэтажных и средне-этажных жилых домов с встроенно-пристроенными помещениями делового, культурного и обслуживающего назначения с подземными автостоянками с обеспечением машиноместами от 2/3 количества квартир в доме. Многоквартирный многоэтажный жилой дом с встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой. 5-й этап строительства. | ул. Маршала Жукова, 58 (5-й этап) | ТЭЦ ВАЗа | 0,641 | 1 756 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 2 386 | 163,2 |
| ПП_21 | Комплекс многоквартирных, многоэтажных и средне-этажных жилых домов с встроенно-пристроенными помещениями делового, культурного и обслуживающего назначения с подземными автостоянками с обеспечением машиноместами от 2/3 количества квартир в доме. Многоквартирный многоэтажный жилой дом с встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой. 6-й этап строительства. | ул. Маршала Жукова, 58 (6-й этап) | ТЭЦ ВАЗа | 0,529 | 1 446 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 2 386 | 212,8 |
| ПП_22 | Комплекс многоквартирных, многоэтажных и средне-этажных жилых домов с встроенно-пристроенными помещениями делового, культурного и обслуживающего назначения с подземными автостоянками с обеспечением машиноместами от 2/3 количества квартир в доме. Многоквартирный многоэтажный жилой дом с встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой. 4-й этап строительства. | ул. Маршала Жукова, 58 (4-й этап) | ТЭЦ ВАЗа | 0,481 | 1 317 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 2 386 | 118 |
| ПП_25 | Комплекс многоэтажных многоквартирных жилых домов со встроенно - пристроенными помещениями, V этап строительства, Позиция 2. Секция 1, 2А, 3, 3А, 3Б, 2, 1А. 1 этап строительства (блок секции 1А, 2А, 3Б), 2 этап строительства (блок секции 1, 2, 3, 3А) | б-р. Приморский, д. 61 (ЖК "Питер") | ТЭЦ ВАЗа | 1,095 | 3 507 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 1 274 | 784,1 |
| ПП_28 | Жилой дом поз.6 в составе жилого комплекса поз. Л 3.3 с инженерно - техническим обеспечением в составе 3 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилого и социального назначения | мкр. "Ёлки", ЖК "Greenwood", ул. 40 лет Победы, 45А | ТоТЭЦ | 0,544 | 1 843 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 635 | 56 |
| ПП_30 | Многоквартирный многоэтажный жилой дом без встроенных помещений | б-р. Курчатова, 6В стр, квартал 4 (ЖК "Дом на Курчатова") | ТЭЦ ВАЗа | 0,320 | 878 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 369 | 23,4 |
| ПП_39 | Многоквартирные многоэтажные жилые дома со встро- | ул. Революционная, 55 стр (ЖК "Bega") | ТЭЦ ВАЗа | 0,389 | 1 250 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 9 168 | 228,2 |

| № ПП | Объект | Адрес | Источник ТЭ | Присоединенная нагрузка, Гкал/ч | Потребление тепловой энергии за год, Гкал | Тариф на тепловую энергию для конечного потребителя, руб/Гкал | УРУТ на отпуск природных тепловых энергий, кг у.т./Гкал | Цена топлива, руб/т у.т. | Эффективный радиус, м | Фактический радиус, м |
|-------|------------|---|-------------|---------------------------------|---|---|---|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | | | | | | | | |
| ПП_78 | Площадка 2 | 14-А квартал. Жилой дом поз. Л 6.3Б-МАГ со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 0,498 | 1 362 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 5 409 | 621,5 |
| ПП_79 | Площадка 2 | 14-А квартал. Жилой дом поз. Л 6.4-МАГ со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 0,498 | 1 362 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 5 409 | 695,8 |
| ПП_80 | Площадка 2 | 14-А квартал. Жилой дом поз. Л 6.6 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 0,824 | 2 254 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 5 409 | 594,5 |
| ПП_84 | Площадка 2 | 14-А квартал. Жилой дом поз. Л 6.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 0,828 | 2 266 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 5 409 | 274,7 |
| ПП_85 | Площадка 2 | 14-А квартал. Жилой дом поз. Л 2.5 с инженерно-техническим обеспечением в составе 4 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 0,382 | 1 109 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 5 409 | 270,8 |
| ПП_87 | Площадка 2 | 14-А квартал. Жилой дом поз. Л 2.1 с инженерно-техническим обеспечением в составе 4 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 1,251 | 3 423 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 5 235 | 404,2 |
| ПП_88 | Площадка 2 | 14-А квартал. Жилой дом поз. Л 2.2 с инженерно-техническим обеспечением в составе 4 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 1,117 | 3 034 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 3 810 | 514,2 |
| ПП_89 | Площадка 2 | 14-А квартал. Жилой дом поз. Л 2.3 с инженерно-техническим обеспечением в составе 4 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 1,101 | 2 991 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 3 810 | 419,8 |
| ПП_90 | Площадка 2 | 14-А квартал. Жилой дом поз. Л 2.4 с инженерно-техническим обеспечением в составе 4 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 0,308 | 844 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 3 810 | 305,6 |
| ПП_91 | Площадка 2 | 14-А квартал. Жилой дом поз. Л 3.1 с инженерно-техническим обеспечением в составе 3 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 0,661 | 1 808 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 5 235 | 366,3 |
| ПП_92 | Площадка 2 | 14-А квартал. Жилой дом поз. Л 5.2 с инженерно-техническим обеспечением в составе 5 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 0,801 | 2 195 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 5 235 | 354,9 |
| ПП_93 | Площадка 2 | 14-А квартал. Жилой дом поз. Л 3.2 с инженерно-техническим обеспечением в составе 3 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 1,210 | 3 288 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 5 235 | 239 |
| ПП_94 | Площадка 2 | 14-А квартал. Жилой дом поз. Л 5.3 с инженерно-техническим обеспечением в составе 5 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 1,191 | 3 235 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 5 235 | 238 |
| ПП_95 | Площадка 2 | 14-А квартал. Жилой дом поз. 1 в составе жилого комплекса поз. Л 5.4 с инженерно-техническим обеспечением в составе 5 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 0,441 | 1 199 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 3 810 | 375,5 |

| № ПП | Объект | Адрес | Источник ТЭ | Присоединенная нагрузка, Гкал/ч | Потребление тепловой энергии за год, Гкал | Тариф на тепловую энергию для конечного потребителя, руб/Гкал | УРУТ на отпуск приростов тепловой энергии, кг у.т./Гкал | Цена топлива, руб/т у.т. | Эффективный радиус, м | Фактический радиус, м |
|--------|----------------|--|-------------|---------------------------------|---|---|---|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ПП_96 | Площадка 2 | 14-А квартал. Жилой дом поз. 2 в составе жилого комплекса поз. Л 5.4 с инженерно-техническим обеспечением в составе 5 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 0,445 | 1 209 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 3 810 | 380,6 |
| ПП_97 | Площадка 2 | 14-А квартал. Жилой дом поз. 1 в составе жилого комплекса поз. Л 5.5 с инженерно-техническим обеспечением в составе 5 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 0,457 | 1 241 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 3 810 | 233 |
| ПП_98 | Площадка 2 | 14-А квартал. Жилой дом поз. 2 в составе жилого комплекса поз. Л 5.5 с инженерно-техническим обеспечением в составе 5 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 0,457 | 1 241 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 3 810 | 249,5 |
| ПП_99 | Площадка 17 | В границах улиц Кирова, Лесная, Комсомольская и городского леса. Многоквартирные 5-8 этажные жилые дома. | ТоТЭЦ | 1,854 | 6 132 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 1 859 | 88,8 |
| ПП_100 | Площадка 17 | В границах улиц Кирова, Лесная, Комсомольская и городского леса. Многоквартирные 5-8 этажные жилые дома. | ТоТЭЦ | 0,586 | 1 831 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 2 007 | 108,8 |
| ПП_101 | Площадка 17 | В границах улиц Кирова, Лесная, Комсомольская и городского леса. Многоквартирные 5-8 этажные жилые дома. | ТоТЭЦ | 0,879 | 2 819 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 3 135 | 214,1 |
| ПП_102 | Площадка 17 | В границах улиц Кирова, Лесная, Комсомольская и городского леса. Многоквартирные 5-8 этажные жилые дома. | ТоТЭЦ | 1,854 | 6 132 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 3 135 | 115,4 |
| ПП_103 | Площадка 17 | В границах улиц Кирова, Лесная, Комсомольская и городского леса. Многоквартирные 5-8 этажные жилые дома. | ТоТЭЦ | 1,249 | 4 077 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 1 824 | 236 |
| ПП_104 | Площадка 17 | В границах улиц Кирова, Лесная, Комсомольская и городского леса. Многоквартирные 5-8 этажные жилые дома. | ТоТЭЦ | 1,581 | 5 203 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 1 890 | 131,5 |
| ПП_105 | Площадка 17 | В границах улиц Кирова, Лесная, Комсомольская и городского леса. Многоквартирные 5-8 этажные жилые дома. | ТоТЭЦ | 1,596 | 5 254 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 3 573 | 338,2 |
| ПП_108 | Площадки 11-14 | В границах мкр. 10 "Северный" Центрального района. Многоквартирные многоэтажные жилые дома. | ТоТЭЦ | 5,076 | 19 053 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 28 758 | 419,2 |
| ПП_109 | Площадки 11-14 | В границах мкр. 10 "Северный" Центрального района. Многоквартирные многоэтажные жилые дома. | ТоТЭЦ | 4,222 | 15 779 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 28 758 | 416,8 |
| ПП_110 | Площадки 11-14 | В границах мкр. 10 "Северный" Центрального района. Многоквартирные многоэтажные жилые дома. | ТоТЭЦ | 3,232 | 12 008 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 28 758 | 885,3 |
| ПП_111 | Площадки 11-14 | В границах мкр. 10 "Северный" Центрального района. Многоквартирные многоэтажные жилые дома. | ТоТЭЦ | 5,004 | 18 776 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 28 758 | 1029 |
| ПП_112 | Площадки 11-14 | В границах мкр. 10 "Северный" Центрального района. Многоквартирные многоэтажные жилые дома. | ТоТЭЦ | 3,232 | 12 008 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 28 758 | 948,5 |
| ПП_113 | Площадки 11-14 | В границах мкр. 10 "Северный" Центрального района. Многоквартирные многоэтажные жилые дома. | ТоТЭЦ | 4,292 | 16 047 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 28 758 | 913,5 |
| ПП_114 | Площадки 11-14 | В границах мкр. 10 "Северный" Центрального района. Многоквартирные многоэтажные жилые дома. | ТоТЭЦ | 3,585 | 13 349 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 28 758 | 784,8 |
| ПП_115 | Площадки 11-14 | В границах мкр. 10 "Северный" Центрального района. Многоквартирные многоэтажные жилые дома. | ТоТЭЦ | 0,788 | 2 796 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 28 758 | 587,5 |
| ПП_116 | Площадки 11-14 | В границах мкр. 10 "Северный" Центрального района. Многоквартирные многоэтажные жилые дома. | ТоТЭЦ | 1,621 | 5 918 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 28 758 | 510 |
| ПП_118 | Площадка 5 | Микрорайон «Калина». Многоквартирные многоэтажные жилые дома (поз. 9 ПП). | ТЭЦ ВАЗа | 0,956 | 2 615 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 13 238 | 650,6 |
| ПП_119 | Площадка 5 | Микрорайон «Калина». Многоквартирные многоэтажные жилые дома (поз. 11 ПП). | ТЭЦ ВАЗа | 1,573 | 4 302 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 13 238 | 753,5 |
| ПП_120 | Площадка 5 | Микрорайон «Калина». Многоквартирные многоэтажные жилые дома (поз. 12 ПП). | ТЭЦ ВАЗа | 1,222 | 3 320 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 13 238 | 349,2 |

| № ПП | Объект | Адрес | Источник ТЭ | Присоединенная нагрузка, Гкал/ч | Потребление тепловой энергии за год, Гкал | Тариф на тепловую энергию для конечного потребителя, руб/Гкал | УРУТ на отпуск приростов тепловой энергии, кг у.т./Гкал | Цена топлива, руб/т у.т. | Эффективный радиус, м | Фактический радиус, м |
|--------|--|---|---------------|---------------------------------|---|---|---|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | та. Многоквартирные многоэтажные жилые дома | | | | | | | | |
| ПП_146 | Площадка 9 | Мкр. 2 территории западнее Московского проспекта. Многоквартирные многоэтажные жилые дома | ТЭЦ ВАЗа | 4,373 | 11 879 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 25 617 | 1874,4 |
| ПП_147 | Площадка 9 | Мкр. 1 территории западнее Московского проспекта. Многоквартирные многоэтажные жилые дома | ТЭЦ ВАЗа | 3,826 | 10 394 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 25 617 | 2309,2 |
| ПП_148 | Многоквартирный многоэтажный жилой дом с подземной автостоянкой и встроенно-пристроенными помещениями для размещения объектов обслуживания жилой застройки | ул. Маршала Жукова, 2Г | ТЭЦ ВАЗа | 0,618 | 1 924 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 784 | 39 |
| ПП_200 | Культурно-выставочный комплекс | б-р Приморский, 39 | ТЭЦ ВАЗа | 1,439 | 3 867 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 1 485 | 0 |
| ПП_201 | Торговый комплекс поз. Л7-МАГ с инженерно-техническим обеспечением в составе V этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ул. 40 лет Победы, 25 | ТоТЭЦ | 4,367 | 9 861 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 5 235 | 438,3 |
| ПП_203 | "Торгово-деловой центр" - второй этап строительства (поз. 1), расположенный по адресу: Российская Федерация, Самарская область, городской округ Тольятти, г. Тольятти, Южное шоссе, здание 103Б. | ш. Южное, 103Б | ТЭЦ ВАЗа | 0,269 | 722 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 13 238 | 830,8 |
| ПП_204 | "Торгово-деловой центр" - третий этап строительства (поз. 3), расположенный по адресу: Российской Федерации, Самарская область, городской округ Тольятти, г. Тольятти, Южное шоссе, здание 103А. | ш. Южное, 103А | ТЭЦ ВАЗа | 0,120 | 326 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 13 238 | 890,3 |
| ПП_205 | Наземная стоянка для хранения автотранспорта | ш. Южное, 73 | ТЭЦ ВАЗа | 0,058 | 126 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 18 | 132,8 |
| ПП_206 | Строительство поликлиники на 1000 посещений в смену в 19 квартале г.о. Тольятти, Автозаводский район, восточнее жилого дома, имеющего адрес: ул. Автостроителей, 3 | б-р Татищева, 24 стр (ул. Автостроителей, 3) | ТЭЦ ВАЗа | 0,796 | 2 139 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 871 | 75,4 |
| ПП_210 | МИНСТРОЙ! Проектирование и строительство физкультурно-спортивного комплекса в 21 квартале Автозаводского района для МБУДО СДЮСШОР № 7 "Акробат", Автозаводский район, 21 квартал, северо-восточнее здания, имеющего адрес: ул. 40 лет Победы, 10. | ул. 40 лет Победы, 10 стр | ТЭЦ ВАЗа | 0,165 | 477 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 213 | 208 |
| ПП_211 | Объект дошкольного образования | б-р Цветной, 17 | ТЭЦ ВАЗа | 0,336 | 902 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 379 | 100 |
| ПП_212 | Строительство объекта здравоохранения (поликлиники на 250 п/см) и объекта начального общего и среднего общего образования (центр дополнительного образования) на базе незавершенного строительством объекта 29-Ш-2 в 16 квартале Автозаводского района» - объект здравоохранения (поликлиника) | б-р Цветной, 16 | ТЭЦ ВАЗа | 1,613 | 4 257 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 1 635 | 100 |
| ПП_214 | Легкоатлетический манеж | ул. Революционная, 80/1 | ТЭЦ ВАЗа | 1,134 | 3 636 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 1 397 | 216 |
| ПП_216 | Строительство спортивно-оздоровительно-досугового центра | северо-западнее пересечения ул. Спортивной и ул. Маршала Жукова | ТЭЦ ВАЗа | 0,259 | 556 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 233 | 111,2 |
| ПП_218 | Ветеринарная лечебница с офисными помещениями, расположенная по адресу: г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Юбилейная, здание 21В | юго-западнее здания, имеющего адрес: ул. Юбилейная, 19 | ТЭЦ ВАЗа | 0,082 | 208 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 29 | 48,6 |
| ПП_219 | Спортивно-оздоровительный комплекс с инженерно-техническим обеспечением | ул. Баныкина, 11 стр | ТоТЭЦ | 2,631 | 7 996 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 2 273 | 29,9 |
| ПП_224 | Производственно-административный корпус с инженерно-техническим обеспечением, Автозаводский район, ул. Коммунальная, здание 22А | ул. Коммунальная, 22А | ТЭЦ ВАЗа | 0,800 | 1 964 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 800 | 309,2 |
| ПП_225 | Магазин | ул. Борковская, 92 | ТЭЦ ВАЗа | 0,048 | 129 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 467 | 376,5 |
| ПП_226 | Магазин | ул. Борковская, 94 | ТЭЦ ВАЗа | 0,144 | 387 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 467 | 327,7 |
| ПП_227 | Торгово-офисное здание с подземной автостоянкой и инженерно-техническим обеспечением, расположенное по адресу: г. Тольятти, Центральный район, ул. Ленина, 85-а | ул. Ленина, 85 стр | ТоТЭЦ | 0,144 | 387 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 580 | 31,6 |
| ПП_228 | Храм в честь святой равноапостольной Мироносицы | пл. Никонова, 10А | Котельная № 8 | 0,048 | 129 | 1 285 | 156,9 | 4 563 | 11 | 33,5 |

| № ПП | Объект | Адрес | Источник ТЭ | Присоединенная нагрузка, Гкал/ч | Потребление тепловой энергии за год, Гкал | Тариф на тепловую энергию для конечного потребителя, руб/Гкал | УРУТ на отпуск приростов тепловой энергии, кг у.т./Гкал | Цена топлива, руб/т у.т. | Эффективный радиус, м | Фактический радиус, м |
|--------|-----------------------|--|-------------|---------------------------------|---|---|---|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | щихся | | | | | | | | |
| ПП_313 | Площадка 10 | Микрорайон II-3 планировочного района «Треугольник». Учреждения и предприятия торговли и культурно-бытового обслуживания, многоуровневая закрытая автостоянка, АЗС | ТоТЭЦ | 2,140 | 5 690 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 20 827 | 2531,6 |
| ПП_314 | Площадка 10 | Микрорайон III-1 планировочного района «Треугольник». Автовокзал, многоуровневая закрытая автостоянка, пожарное депо, автосервис с автосалоном, АЗС | ТоТЭЦ | 2,140 | 5 690 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 20 827 | 2566,1 |
| ПП_315 | Площадка 4 | 11-А квартал. Детский сад на 110 мест по ул. Маршала Жукова | ТЭЦ ВАЗа | 0,139 | 399 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 2 386 | 188,1 |
| ПП_316 | Площадка 4 | 11-А квартал. Общеобразовательная школа на 380 учащихся по ул. Маршала Жукова | ТЭЦ ВАЗа | 0,481 | 1 305 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 2 386 | 121,8 |
| ПП_317 | Площадка 4 | 11-А квартал. Здание учреждений и предприятий обслуживания населения квартала с подземной автостоянкой | ТЭЦ ВАЗа | 0,241 | 653 | 1 382 | 107,2 | 4 419 | 490 | 187,3 |
| ПП_318 | Площадка 2 | 14-А квартал. Детский сад на 230 мест поз. Л ДС-1 в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 0,281 | 761 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 5 409 | 447,7 |
| ПП_319 | Площадка 2 | 14-А квартал. Объект здравоохранения (поликлиника) | ТоТЭЦ | 0,241 | 653 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 5 409 | 386,3 |
| ПП_320 | Площадка 2 | 14-А квартал. Детский сад на 157 мест поз. Л ДС-2 в составе 2 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 0,288 | 803 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 5 409 | 386,6 |
| ПП_321 | Площадка 2 | 14-А квартал. Нежилое здание поз. Л6-МАГ с инженерно-техническим обеспечением в составе 5 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 0,106 | 290 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 5 235 | 440,6 |
| ПП_322 | Площадка 2 | 14-А квартал. Нежилое здание поз. Л8-МАГ с инженерно-техническим обеспечением в составе 5 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 0,106 | 290 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 5 235 | 427,5 |
| ПП_323 | Площадка 2 | 14-А квартал. Детский сад на 325 мест поз. Л ДС-3 в составе 5 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 0,355 | 967 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 3 810 | 580,1 |
| ПП_324 | Площадка 2 | 14-А квартал. Нежилое здание поз. Л5-МАГ с инженерно-техническим обеспечением в составе 5 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 0,106 | 290 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 3 810 | 499,7 |
| ПП_325 | Площадка 2 автономный | 14-А квартал. Нежилое здание поз. Л9-МАГ с инженерно-техническим обеспечением в составе 5 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения | ТоТЭЦ | 0,106 | 290 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 3 810 | 410,3 |
| ПП_326 | Площадка 2 | 14-А квартал. Общеобразовательное учреждение (Л Ш-1, Л Ш-2, Л Ш-3) в составе 1, 3 и 4 этапов строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения. Общеобразовательная школа на 1750 учащихся. | ТоТЭЦ | 0,957 | 2 611 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 3 810 | 457,5 |
| ПП_327 | Площадка 2 | 14-А квартал. Общеобразовательное учреждение (Л Ш-1, Л Ш-2, Л Ш-3) в составе 1, 3 и 4 этапов строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения. Дошкольное учреждение на 64 места. | ТоТЭЦ | 0,106 | 290 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 3 810 | 364,3 |
| ПП_328 | Площадка 17 | В границах улиц Кирова, Лесная, Комсомольская и городского леса. Офисный комплекс. | ТоТЭЦ | 4,019 | 10 845 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 3 082 | 299,3 |
| ПП_329 | Площадка 17 | В границах улиц Кирова, Лесная, Комсомольская и городского леса. Торгово-офисный комплекс | ТоТЭЦ | 1,714 | 4 529 | 1 285 | 115,7 | 4 419 | 2 007 | 181,4 |

**18 ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРЕДЛОЖЕНИЯХ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ,
РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ)
МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ЗА ПЕРИОД,
ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ,
В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ ВВЕДЕННЫХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫХ,
РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ И ПРОШЕДШИХ ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВО-
ОРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ
ЭНЕРГИИ**

В таблице 18.1 приведены мероприятия по техническому перевооружению Тольяттинской ТЭЦ и ТЭЦ ВАЗа, выполненные в 2022 году.

Таблица 18.1 – Реализованные в 2022 году мероприятия по техническому перевооружению Тольяттинской ТЭЦ и ТЭЦ ВАЗа

| № пп | Наименование мероприятия | Статус выполнения за 2022 год (выполнено, не выполнено) | Документы, подтверждающие завершение мероприятия (указать название данных документов) |
|------|--|---|---|
| 1 | СМР. Техническое перевооружение НПП до верхнего яруса горелок КА ТГМ-84 ст.№3. | выполнено | KC-14 №2 от 30.09.2022 |
| 2 | СМР. Техническое перевооружение перепускных трубопроводов высокого давления на турбоагрегате ПТ-135/165-130/15 ст.№10 | выполнено | KC-14 №7 от 30.12.2022 |
| 3 | СМР. Техническое перевооружение солевых отсеков правого, левого боковых экранов КА ТГМ-84 ст.№3. | выполнено | KC-14 №4 от 01.11.2022 |
| 4 | СМР. Техническое перевооружение солевых отсеков экранной системы КА ТГМЕ-464 ст.№11 | выполнено | KC-14 №3 от 30.09.2022 |
| 5 | СМР. Техническое перевооружение схемы откачки дренажных вод | выполнено | KC-14 №1 от 30.09.2022 |
| 6 | 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. | выполнено | KC-14 №3 от 31.10.2022 |
| 7 | СМР. Техническое перевооружение осветлителя № 5. | выполнено | KC-3 №1 от 30.06.2022 KC-2 №2 от 30.06.2022 KC-2 №1 от 30.06.2022 KC-3 №2 от 31.07.2022 KC-2 №3 от 31.07.2022 KC-3 №3 от 31.10.2022 KC-2 №4 от 31.10.2022 KC-3 №4 от 28.12.2022 KC-2 №5 от 28.12.2022 KC-3 №5 от 28.12.2022 KC-2 №6 от 28.12.2022 KC-3 №6 от 28.12.2022 KC-2 №7 от 28.12.2022 KC-3 №7 от 28.12.2022 KC-2 №8 от 28.12.2022 |

| № пп | Наименование мероприятия | Статус выполнения за 2022 год (выполнено, не выполнено) | Документы, подтверждающие завершение мероприятия (указать название данных документов) |
|---------|---|---|---|
| 8 | CMP. Техническое перевооружение паровой турбины типа Р-100-130/15 ст. № 9 с заменой соплового аппарата (внутренний корпус) и заменой РВД. | выполнено | КС-14 №4 от 31.10.2022 |
| 9 | CMP. Техническое перевооружение КА-6 замена существующей обмуровки натопочной части на облегченную. | выполнено | КС-14 №2 от 31.10.2022 |
| 10 | CMP. Техническое перевооружение ОРУ-220 кВ. Замена разъединителей ОРУ-220 кВ | выполнено | КС-14 №6 от 30.12.2022 |
| 11 | ПИР. Техническое перевооружение ТГ-6 с заменой ЦВД | выполнено | Акт №1 от 30.09.2022 |
| 12 | ПИР. Техническое перевооружение РВП котла ТГМ-84 ст.№3 с применением пакетированной высокоеффективной набивки интенсифицированного типа (ТЭЦ ВАЗа) | выполнено | Акт №1 от 30.06.2022 |
| 13 | ПИР. Техническое перевооружение подогревателей ПСГ турбины Т-100-130 №4 с заменой латунных трубок | выполнено | Акт №4 от 30.06.2022 |
| 14 | ПИР. Техническое перевооружение ВЭ КА ТГМ-84 ст.№2 | выполнено | Акт №1 от 30.06.2022 |
| 15 | ПИР. Техническое перевооружение с заменой гибов экраных труб нижних коллекторов ВК КВГМ-180 ст.№14 | выполнено | Акт №1 от 30.06.2022 |
| 16 | ПИР. Техническое перевооружение с заменой нижних коллекторов экранов КАТГМ-84 ст.№2 | выполнено | Акт №5 от 31.05.2022 |
| 17 | ПИР. Техническое перевооружение Трансформаторов Тока 110 кВ ОВ-34 | выполнено | Акт №6 от 30.06.2022 |
| 18 | ПИР. Техническое перевооружение Электролизной установки | выполнено | Акт №1 от 31.07.2022 |
| 19 | ПИР. Техническое перевооружение газоходов уходящих газов КА-4, с заменой газоходов уходящих газов и дефектных участков коробов горячего воздуха. | выполнено | Акт №1 от 15.07.2022 |
| 20 | ПИР. Техническое перевооружение ГК с заменой грузопасажирского лифта рег.№12375 | выполнено | Акт №1 от 15.07.2022 |
| 21 | 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. | выполнено | Акт №32 от 15.07.2022 |
| 22 | ПИР. Техническое перевооружение замена существующей обмуровки на топочной части на облегченную котла ТП-87 станционный №4 | выполнено | Акт №1 от 15.07.2022 |
| 23 | ПИР. Техническое перевооружение КА-4 с заменой IV ступени КПП с сопутствующей заменой 50% обмуровки потолка. | выполнено | Акт №1 от 15.07.2022 |
| 24 | ПИР. Техническое перевооружение систем приточно-вытяжной вентиляции в АГП турбогенератора ст.№ ТГ-5. | выполнено | Акт №1 от 15.07.2022 |
| 25 | ПИР. Техническое перевооружение с заменой резервного возбудителя РВ-1 | выполнено | Акт №47 от 15.08.2022 |
| 26 | ПИР. Техническое перевооружение с заменой ресивера водорода №1 | выполнено | Акт №1 от 15.07.2022 |
| 27 | ПИР. Техническое перевооружение ЗРУ 110кВ с установкой дополнительных трансформаторов тока на присоединении КВЛ-110 "Ст-1" | выполнено | Акт №8 от 20.06.2022 |
| 28 | Техническое перевооружение БРОУ ст.№2 с увеличением производительности | выполнено | КС-14 №8 от 30.12.2022 |
| 29 | CMP. Техническое перевооружение XII магистрали ТК-45 /4а до ТК-45/6 | выполнено | КС-14 от 31.12.2022 б/н |
| 30 | CMP. Техническое перевооружение VII магистрали ТК-37/6 до ТК-37/9 | выполнено | КС-14 от 31.12.2022 б/н |
| 31 | ПЛАРН котельной №8 | выполнено | Акт от 19.08.2022 №47 |

Так же на перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки оказывает влияние уточнение присоединенной нагрузки потребителей в базовом году и уточнение прогнозных значений приростов тепловой нагрузки от нового строительства.

Уточнение присоединенных нагрузок в 2022 году позволяет скорректировать прогнозные значения спроса на тепловую мощность и тепловую энергию, а, следовательно, и уточнить параметры перспективных балансов.