

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.06.2023

№ 1354

г. Таганрог

Об актуализации схемы
теплоснабжения муниципального
образования «Город Таганрог»
на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», в целях организации надежного теплоснабжения потребителей города Таганрога **постановляю:**

1. Актуализировать схему теплоснабжения муниципального образования «Город Таганрог» на 2024 год согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства Долматова Е.Ю.

Глава Администрации
города Таганрога

А.Е. Фатеев

Приложение
к постановлению
Администрации
города Таганрога
от № _____

**АКТУАЛИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА 2024 ГОД**



2023 г.

СОСТАВ РАБОТЫ

| Наименование документа | Шифр |
|--|-------------------|
| Схема теплоснабжения города Таганрога на период до 2029 года | 313.СТ.001.000 |
| Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Таганрога период до 2029 г. | 313.ОМ-СТ.000.000 |
| Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения | 313.ОМ-СТ.001.000 |
| Приложение 1. Технологические схемы котельных, теплотехнического оборудования и ЦТП | 313.ОМ-СТ.001.001 |
| Приложение 2. Схемы тепловых сетей | 313.ОМ-СТ.001.002 |
| Приложение 3. Характеристика тепловых сетей | 313.ОМ-СТ.001.003 |
| Приложение 4. Пьезометрические графики | 313.ОМ-СТ.001.004 |
| Приложение 5. Зоны теплоснабжения | 313.ОМ-СТ.001.005 |
| Приложение 6. Присоединенная нагрузка на источники теплоснабжения | 313.ОМ-СТ.001.006 |
| Приложение 7. Тепловые сети, не закрепленные в договоре хозяйственного ведения | 313.ОМ-СТ.001.007 |
| Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения | 313.ОМ-СТ.002.000 |
| Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения города | 313.ОМ-СТ.003.000 |
| Приложение 1. Методика теплогидравлических расчетов систем теплоснабжения в ZuluThermo | 313.ОМ-СТ.003.001 |
| Приложение 2. Результаты гидравлического расчета магистральных тепловых сетей в штатном режиме | 313.ОМ-СТ.003.002 |
| Глава 4. Мастер-план разработки схемы теплоснабжения г. Таганрог до 2029 г. | 313.ОМ-СТ.004.000 |
| Приложение 1. Объединение котельных | 313.ОМ-СТ.004.001 |
| Глава 5. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки | 313.ОМ-СТ.005.000 |
| Глава 6. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок | 313.ОМ-СТ.006.000 |
| Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии | 313.ОМ-СТ.007.000 |
| Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них | 313.ОМ-СТ.008.000 |
| Приложение 1. Капитальные вложения в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей (Вариант 1) | 313.ОМ-СТ.008.001 |
| Приложение 2. Капитальные вложения в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей (Вариант 2) | 313.ОМ-СТ.008.002 |
| Приложение 3. Капитальные вложения в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей (Вариант 3) | 313.ОМ-СТ.008.003 |
| Глава 9. Перспективные топливные балансы | 313.ОМ-СТ.009.000 |
| Глава 10. Оценка надежности теплоснабжения | 313.ОМ-СТ.010.000 |
| Глава 11. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение | 313.ОМ-СТ.011.000 |
| Глава 12. Обоснование предложений по определению единых теплоснабжающих организаций | 313.ОМ-СТ.012.000 |

Оглавление

| | |
|---|---|
| ПРИЛОЖЕНИЕ..... | 2 |
| 1..... | Краткая характеристика.....9 |
| 2..... | Общая характеристика систем теплоснабжения.....10 |
| РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД «ТАГАНРОГ»..... | 14 |
| 1.1 Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и прироста отапливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления..... | 14 |
| 1.2 Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе. Прогноз перспективной застройки согласно Генплану..... | 17 |
| 1.2.1 Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами..... | 19 |
| 1.2.2 Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения..... | 22 |
| РАЗДЕЛ 2. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОМОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОМОЩНОСТИ И ТЕПЛОМОЩНОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ..... | 29 |
| 2.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии..... | 29 |
| 2.2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии..... | 30 |
| 2.1.1. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе. Перспективные балансы тепловой мощности при развитии системы теплоснабжения в соответствии с Вариантом 1..... | 34 |
| 2.1.2 Перспективные балансы тепловой мощности при развитии системы теплоснабжения в соответствии с Вариантом 2..... | 39 |
| 2.1.3 Перспективные балансы тепловой мощности при развитии системы теплоснабжения по Варианту 3..... | 42 |
| РАЗДЕЛ 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ..... | 45 |
| 3.1 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей..... | 45 |
| 3.1.1..... | Перспективные объемы теплоносителя.....46 |
| 3.1.2 Перспективные объемы теплоносителя при развитии системы теплоснабжения в соответствии с Вариантом 1..... | 47 |
| 3.1.3 Перспективные объемы теплоносителя при развитии системы теплоснабжения в соответствии с Вариантом 2 и Вариантом 3..... | 51 |
| 3.2. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения..... | 56 |
| РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОМОЩНОСТИ..... | 57 |

| | |
|--|---------------------|
| 4.1 Описание сценариев развития теплоснабжения..... | 57 |
| 4.2 Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения..... | 61 |
| РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ..... | 62 |
| 5.1..... | Общая часть. |
| 5.2 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях муниципального образования «Город Таганрог», для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии..... | 62 |
| 5.3 Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии. Развитие источников теплоснабжения по варианту 1 (Генплан) до 2029 г..... | 63 |
| 5.4 Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения..... | 63 |
| 5.4.1 Зона 1..... | 64 |
| 5.4.2 Зона 2..... | 64 |
| 5.4.3 Зона 3..... | 65 |
| 5.5 Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных. Развитие источников теплоснабжения по варианту 2 (Комбинированная выработка тепла на трех ПГУ-ТЭЦ)..... | 67 |
| 5.5.1 Зона 1..... | 69 |
| 5.5.2 Зона 2..... | 70 |
| 5.5.3 Зона 3..... | 71 |
| 5.6 Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно..... | 75 |
| 5.7 Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии..... | 76 |
| 5.8 Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации..... | 77 |
| 5.9 Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения..... | 78 |
| 5.10 Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей..... | 78 |
| 5.11 Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива..... | 78 |
| РАЗДЕЛ 6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ..... | 79 |
| 6.1 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой | |

| | |
|--|------------|
| тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)..... | 80 |
| 6.2 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения и повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения..... | 80 |
| 6.3 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных..... | 81 |
| 6.4.....Оценка финансовых потребностей для реализации проектов..... | 81 |
| 6.5.Оценка необходимых финансовых потребностей в реализацию проектов для тепловых сетей (Вариант 1, согласно Генплану)..... | 82 |
| 6.5.1. Зона 1..... | 82 |
| 6.5.2. Зона 2..... | 86 |
| 6.5.3. Зона 3..... | 89 |
| 6.5.4. Оценка необходимых финансовых потребностей в реализацию варианта 1 (сводная)..... | 93 |
| 6.6. Оценка необходимых финансовых потребностей в реализацию проектов для тепловых сетей (Вариант 2)..... | 96 |
| 6.6.1. Зона 1..... | 96 |
| 6.6.2. Зона 2..... | 100 |
| 6.6.3. Зона 3..... | 104 |
| 6.6.4. Оценка необходимых финансовых потребностей в реализацию варианта 2 (сводная)..... | 109 |
| 6.7.Оценка необходимых финансовых потребностей в реализацию проектов для тепловых сетей (Вариант 3)..... | 114 |
| 6.7.1. Зона 1..... | 114 |
| 6.7.2. Зона 2..... | 120 |
| 6.7.3. Зона 3..... | 124 |
| 6.7.4.....Оценка необходимых финансовых потребностей в реализацию варианта 3 (сводная)..... | 128 |
| Сравнение вариантов развития энергоисточников муниципального образования «Город Таганрог»..... | 133 |
| РАЗДЕЛ 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ..... | 133 |
| РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ..... | 133 |
| 8.1.Перспективные топливные балансы для источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе..... | 133 |
| 8.1.1 Вариант 1..... | 134 |
| 8.1.2 Вариант 2..... | 137 |
| 8.1.3. Вариант 3..... | 140 |
| 8.1.4.....Сравнительный анализ Вариантов..... | 143 |
| 8.2Потребляемые источниками тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии..... | 143 |
| 8.3.....Приоритетное направление развития топливного баланса города..... | 143 |

| | |
|---|------------|
| РАЗДЕЛ 9. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ..... | 146 |
| 9.1 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии и тепловых сетей насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе..... | 146 |
| 9.2 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов..... | 147 |
| 9.5.2.....Оценка необходимых финансовых потребностей в реализацию проектов по варианту 2 | 184 |
| 9.5.3. Оценка необходимых финансовых потребностей в реализацию проектов по варианту 3..... | 187 |
| 9.5.4 Оценка необходимых финансовых потребностей в реализацию проектов по вариантам (сводная таблица)..... | 190 |
| 9.5.5. Сравнение эффективности вариантов реконструкции системы теплоснабжения города Таганрога..... | 191 |
| 9.6 Величина фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации..... | 192 |
| Сведения по осуществлению инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации не представлены..... | 192 |
| РАЗДЕЛ 10. РЕШЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЯМ) (ЕТО)..... | 193 |
| 10.1 Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)..... | 193 |
| 10.2 Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)..... | 195 |
| 10.3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации..... | 195 |
| 10.4 Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявок на присвоение на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации..... | 196 |
| 10.5 Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах города Таганрога..... | 196 |
| Код зоны деятельности 01. Зона действия МУП «Управление «Водоканал»..... | 197 |
| Код зоны деятельности 02. Зона действия АО ТЭПТС «Теплоэнерго»..... | 197 |
| Код зон деятельности 03 - 04. Зона действия МУП «Городское хозяйство»..... | 217 |
| Код зоны деятельности 05. Зона действия ООО «Бриг»..... | 237 |
| Код зоны деятельности 06. Зона действия ООО «Приазовский Теплоцентр»..... | 243 |
| Код зоны деятельности 07. Зона действия ТСЖ «Каштан»..... | 243 |
| Код зон деятельности 08; 11. Зона действия ТТИ А. П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ» РИНХ)..... | 244 |
| Код зоны деятельности 09. Зона действия ФГАУ ВО РО «Южный федеральный университет»..... | 245 |
| Код зоны деятельности 10. Зона действия АО «Таганрогский завод «Прибой»..... | 245 |
| Код зоны деятельности 12. Зона действия МУП «Городское хозяйство» (Химическая, 11)..... | 246 |
| РАЗДЕЛ 11. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ..... | 250 |
| РАЗДЕЛ 12. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ..... | 252 |
| РАЗДЕЛ 13. СИНХРОНИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СО СХЕМОЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ | |

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

| | |
|--|-----|
| И ГАЗИФИКАЦИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СХЕМОЙ И ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, А ТАКЖЕ СО СХЕМОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА..... | 253 |
| 13.1 Описание решений о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии;..... | 253 |
| 13.2 Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии..... | 253 |
| 13.3 Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения..... | 253 |
| 13.4 Описание решений о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и (или) модернизации, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения..... | 254 |
| 13.5 Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии..... | 254 |
| 13.6 Описание решений вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения..... | 255 |
| 13.7 Предложения по корректировке утвержденной схемы водоснабжения, для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения..... | 255 |
| РАЗДЕЛ 14. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»..... | 256 |
| 14.1 Существующие и перспективные значения индикаторов развития систем теплоснабжения | 256 |
| РАЗДЕЛ 15 ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ..... | 258 |
| 15.1 Динамика тарифных изменений по вариантам. Сравнение с прогнозом Министерства экономики и развития..... | 258 |
| 15.2.....Расчет тарифа на подключение | 261 |
| 15.3.....Установленные тарифы для теплоснабжающих организаций. | 262 |

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Краткая характеристика.

Город Таганрог расположен на Северо-западном берегу Таганрогского залива Азовского моря. Береговая линия залива образует здесь мыс, который круто обрывается в море. Является одним из самых крупных и индустриально развитых городов Ростовской области.

По численности населения и по объему промышленной продукции город уступает лишь столичному центру Дона – Ростову-на-Дону. Является одним из крупных по насыщенности территории города промышленными предприятиями в области.

Анализ современного городского плана Таганрога показывает, что вся его историческая часть окружена с Запада, Севера и Востока широкой плотной дугой промышленной застройки.

Большинство подъездных железнодорожных путей и автомобильных дорог, обслуживающих технологические процессы на промышленных предприятиях города проходит по городским улицам.

Территориально разделен на четыре основные зоны:

- ✓ Северо-западная;
- ✓ Центральная;
- ✓ Восточная;
- ✓ Юго-западная.

В климатическом отношении город лежит в пределах Южной степной полосы Европейской территории России, которая характеризуется умеренной континентальностью. В зимнее время в этой полосе формируется холодный континентальный воздух, зимой иногда сюда заходит арктический воздух.

В летнее время происходит сильное прогревание континентального воздуха и трансформация его в тропический. Поэтому в степной полосе часто наблюдаются засухи и суховеи. В то же время непосредственная близость моря несколько улучшает климатические условия города по сравнению с климатом южной сухой степи.

Характеристика температурного режима района Таганрога следующая:

Среднегодовая температура воздуха равна 10,1°С, температура наиболее холодного месяца – января –5,5°С, наиболее теплого месяца – июля +23,6°С. Максимальная температура воздуха по многолетним наблюдениям достигает +38°С, а минимальная –32°С.

Наиболее холодными месяцами в году являются январь и февраль, наиболее теплыми – июль и август.

Согласно СП 131.13330.2012 СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», продолжительность отопительного периода в городе составляет 165 дней, температура наиболее холодной пятидневки (обеспеченностью 0,92) составляет – 18°C (при этом поправочный коэффициент $\alpha=1,23$), средняя температура за отопительный период – 0°C. Длительность отопительного периода в городе Таганроге в предыдущие годы составляла: в 2007-2008 гг. – 176 суток; в 2008-2009 гг. – 178 суток, в 2009-2010 гг. – 190 суток, в 2011-2012 гг. – 178 суток, в 2012-2013 гг. – 166 суток, в 2014 – 2015 гг. – 179 суток, в 2015 – 2016 гг. – 182 суток, в 2016 – 2017 гг. – 178 суток, в 2017 – 2018 гг. – 180 суток, в 2018 – 2019 гг. – 177 суток, в 2019 – 2020 гг. – 181 суток, в 2020 – 2021 гг. – 187 суток, 2021 – 2022 гг. – 180 суток, 2022 – 2023 гг. – 181 суток.

| Месяц | Янв. | Фев. | Мар. | Апр. | Май | Июн. | Июль | Авг. | Сент. | Окт. | Нояб. | Дек. | Сред. |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|
| Температура, °С | -3,5 | -3,0 | 20,1 | 10,7 | 17,1 | 21,2 | 23,6 | 22,8 | 17,2 | 10,2 | 3,5 | -1,2 | 10,1 |

Преобладающими ветрами в районе как в течение всего года, так и в теплый период являются Северо-восточные и Восточные. Весьма редко наблюдаются ветры Юго-восточные и Южные. На ветровые условия Таганрога накладывают особый отпечаток ветры, зависящие от состояния атмосферного давления на Черном море и носящие характер бризов. Это обстоятельство проявляется в том, что обычно днем дуют ветры с моря, а ночью в обратном направлении.

Среднегодовая скорость ветра достигает 5 м/с, при этом наибольшие скорости ветра (5,6-5,7 м/с) наблюдаются в декабре-январе. Среднегодовое количество осадков, как правило, составляет около 450 мм. Снеговой покров достигает в декабре 3-10 см, в январе 15 см и в феврале 18-20 см.

2. Общая характеристика систем теплоснабжения.

На территории муниципального образования «Город Таганрог» осуществляют деятельность 5 теплоснабжающих организаций. Наиболее крупные теплоснабжающие и теплосетевые организации на территории города являются: МУП «Городское хозяйство» и АО ТЭПТС «Теплоэнерго».

Теплоснабжение потребителей г. Таганрога осуществляется

централизованно от отопительных и промышленно-отопительных котельных и децентрализованно – от индивидуальных (поквартирных) источников тепла.

В систему теплоснабжения г. Таганрога входят:

- 152 тепловых источника, в том числе 43 муниципальных котельных.

Основным топливом, используемым в котельных, является природный газ;

- 30 центральных тепловых пунктов (ЦТП), в том числе 20 муниципальных ЦТП, обслуживаемых МУП «Городское хозяйство»;

- 207 км трубопроводов тепловых сетей (в двухтрубном исчислении).

За период предшествующий актуализации схемы теплоснабжения изменения не произошли:

в технических характеристиках основного оборудования источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них.

в технических характеристиках тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии.

в балансах тепловой мощности и водоподготовительных установок, так же тепловой нагрузки каждой системы теплоснабжения, модернизация и реконструкция котельных не производилась.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

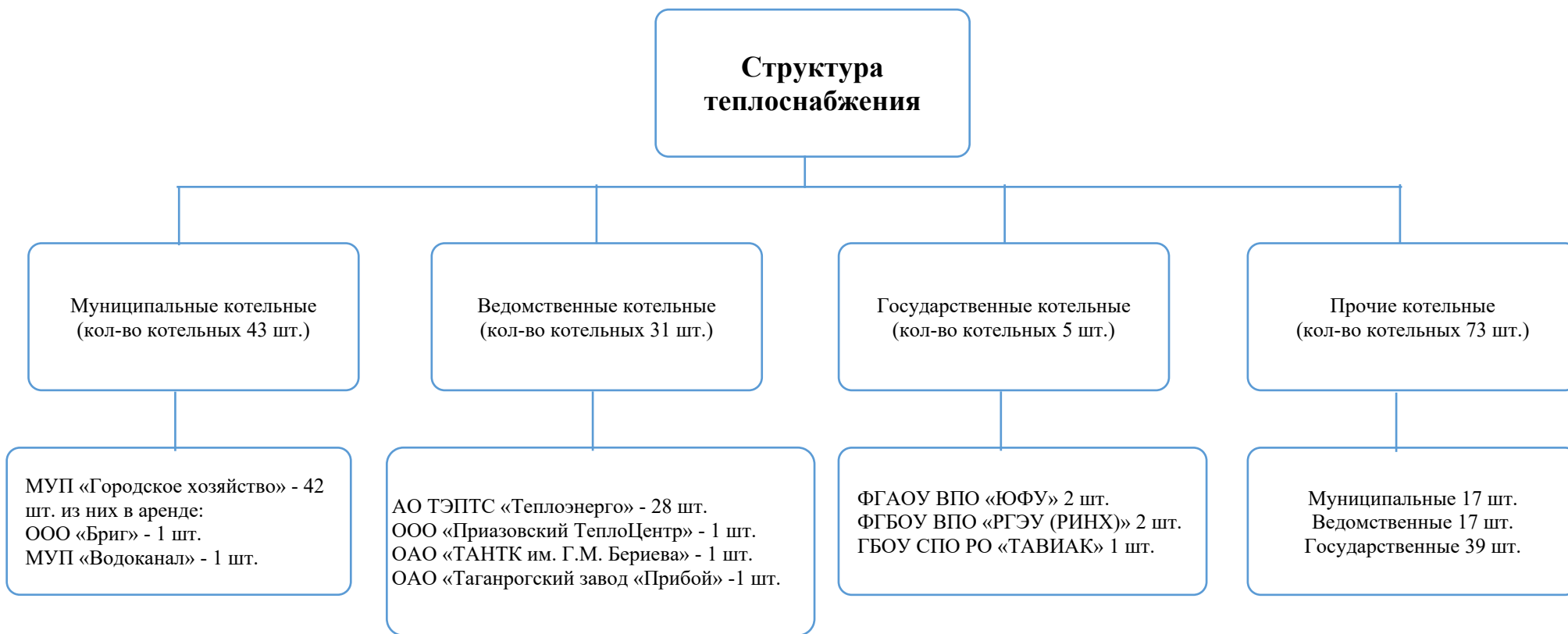


Рисунок 1 – Функциональная структура теплоснабжения

Существующая система теплоснабжения города Таганрога не имеет единой централизованной системы, котельные находятся в ведении различных организаций и не имеют между собой резервных связей.

Система теплоснабжения – «закрытая». Подключение абонентов выполнено преимущественно по зависимой схеме, через элеваторные узлы, у многих абонентов установлены приборы учета тепловой энергии и расхода теплоносителя. Существующие системы отопления жилых зданий функционируют по графику качественного регулирования температуры, т.е. температура подаваемого от котельных теплоносителя изменяется в зависимости от температуры наружного воздуха. Регулирование работы систем отопления осуществляется элеваторными устройствами и дросселирующими устройствами на вводах зданий.

Всего на территории муниципального образования «Город «Таганрог» по состоянию на 2023 год к сетям централизованного теплоснабжения подключены 208 муниципальных объектов социальной сферы, 1111 многоквартирных жилых домов, находящихся в управлении 42 управляющих компаний города, а также ТСЖ, ЖСК и с непосредственным способом управления.

Централизованное горячее водоснабжение осуществляется от ЦТП, а также напрямую от котельных теплоснабжающих организаций по четырехтрубной схеме, а также по трехтрубной схеме из-за отсутствия трубопроводов рециркуляции ГВС множества многоквартирных домов. Кроме того, в подвальных помещениях 288 многоквартирных домов (обеспеченных централизованным теплоснабжением) установлены скоростные водоподогреватели для централизованной подготовки и подачи горячей воды жителям дома.

Теплоснабжение жилых домов усадебного типа и малоэтажной застройки (1-2-этажные) осуществляется преимущественно от индивидуальных источников тепла, установленных в каждом доме (квартире), используемое топливо – природный газ.

РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД «ТАГАНРОГ».

1.1 Величины существующей отопливаемой площади строительных фондов и прироста отопливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления.

Прогноз спроса на тепловую энергию для перспективной застройки муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2029 г. на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды (далее - этапы) определялся по данным Генплана.

- *в период с 2014 по 2029 годы* – по реестрам территорий комплексного освоения в целях многоэтажного жилищного строительства с указанием площади застраиваемой территории и площади жилых строений, а также по реестрам строящихся и планируемых к строительству отдельных зданий:

- многоэтажных и индивидуальных жилых домов с указанием площади застраиваемой территории;

- общественно-деловых зданий с указанием площади застраиваемой территории и общей площади зданий;

- объектов здравоохранения: больниц, поликлиник, зданий общеврачебной практики и т.д. с указанием по некоторым медицинским учреждениям количества коек, площади здания;

- общеобразовательных организаций с указанием по незначительной части зданий количества посадочных мест, общей площади;

- дошкольных образовательных организаций – садов с указанием количества мест.

Территории планируемого размещения объектов жилищного, коммунально-складского, производственного и социального назначения представлены на рисунке 1.1.1.

В таблице 1.1.1 представлены основные термины и определения, используемые в работе.

¹ Решение Городской Думы г. Таганрога от 25 декабря 2008 г. №753 «Об утверждении генерального плана муниципального образования «город Таганрог» на период до 2029 года»



Рисунок 1.1.1 – Территории планируемого размещения объектов

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| Термин | Определение |
|---|---|
| ТС | Тепловые сети |
| ИТ | Источник тепла |
| Авария ТС | Событие, заключающееся, как правило, во внезапном переходе ТС с одного относительного уровня функционирования на другой, существенно более низкий с крупным нарушением режима работы, разрушением ТС и неконтролируемым выбросом теплоносителя. |
| Автономная (индивидуальная) котельная | Котельная, предназначенная для теплоснабжения одного здания или сооружения. |
| Базовая мощность источника | Базовая мощность – это тепловая мощность, полученная с теплофикационных отборов турбин |
| Индивидуальные тепловые пункты (ИТП) | Предназначены для присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок одного здания или его части. |
| Крышная котельная | Котельная, располагаемая (размещаемая) на покрытии здания непосредственно или на специально устроенном основании над покрытием . |
| Надежность | Свойство объекта выполнять заданные функции в заданном объеме при определенных условиях функционирования. Это комплексное свойство, включающее единичные свойства безотказности, восстанавливаемости, долговечности, сохраняемости, живучести и ряд других. |
| Надежность теплоснабжения | Аспект системной надежности ТС (СЦТ), отражающий требования со стороны потребителей в бесперебойном снабжении тепловой энергией. |
| Нормальный режим | Рабочее состояние ТС, при котором обеспечиваются заданные параметры режима работы в установленных пределах. |
| Отказ функционирования ТС | Событие, заключающееся в переходе ТС с одного относительного уровня функционирования на другой, более низкий. |
| Пиковый режим работы источника тепловой энергии | Для покрытия тепловой нагрузки при температурах наружного воздуха ниже температуры базовой нагрузки |
| Резервирование ТС | Способ повышения надежности ТС введением избыточности в схему сети (дополнительные связи) и увеличением диаметров теплопроводов сверх необходимых для снабжения потребителей тепловой энергией в нормальных режимах |
| Система Централизованного теплоснабжения | Система, состоящая из одного или нескольких ИТ, и потребителей теплоты, связанных ТС. |
| Центральные тепловые пункты (ЦТП) | То же самое, что ИТП, но для двух и более зданий |
| АРМ | Автоматизированное рабочее место можно определить, как совокупность информационно-программно-технических ресурсов, обеспечивающую конечному пользователю обработку данных и автоматизацию управленческой предметной области. |

Таблица 1.1.1 – Основные термины и определения.

1.2 Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе. Прогноз перспективной застройки согласно Генплану.

Архитектурно - планировочные решения Генплана основаны на учете сложившейся планировочной структуры города, ранее принятых градостроительных решений, а также ограничивающих развитие проектируемых участков факторов.

Структурный каркас проектируемой территории в Восточном районе (участок 1) формируется за счет создания двух планировочных осей. В широтном направлении – вдоль существующей лесополосы в средней части участка, прокладывается главная планировочная ось. Другая ось, перпендикулярная к главной, получает развитие в меридиональном направлении вдоль принятого Генеральным планом 2008 г. транспортного выхода, планируемых южнее железной дороги функциональных зон на развязку Федеральной автомобильной дороги М-23 В узловых пунктах планировочных осей размещены районные общественные центры.

Вокруг планировочных осей формируются 5 микрорайонов смешанной застройки, размещенных в границах присоединенного участка.

Основой планировочного каркаса проектируемой территории в Западном районе (участок 2) является пересечение двух планировочных осей. Главная ось (в широтном направлении) – вдоль городской магистрали ул. Чехова. Другая ось формируется вдоль ул. Шолоховская в меридиональном направлении. На пересечении улиц формируется планировочное ядро жилого района – его общественный центр.

Вокруг планировочных осей размещаются 4 микрорайона смешанной жилой застройки преимущественно многоэтажными домами, размещенных в границах присоединенного участка.

В планировочных структурах новых районов выделяются: зоны по типам жилой застройки; территории объектов общеобразовательных организаций, общественные центры жилых районов; сеть обслуживающих улиц и дорог; указаны места возможного размещения объектов культурно-бытового обслуживания населения, территории объектов транспортной и инженерной инфраструктуры; зоны зеленых насаждений и др.

Таблица 1.2.1 – Функциональное зонирование территорий жилых районов

| № п/п | Территориальные зоны | Проектное предложение | | | | | |
|-------|--|-----------------------|--------------|-------------------|--------------|------------------|--------------|
| | | в Восточном районе | | в Западном районе | | Итого по районам | |
| | | га | % | га | % | га | % |
| 1 | Жилые зоны | 107,3 | 54,0 | 48,9 | 54,3 | 156,2 | 54,1 |
| 2 | Общественно-деловые зоны | 9,4 | 4,7 | 13,4 | 15,0 | 22,8 | 8,0 |
| 3 | Производственно-коммунальные зоны | 1,1 | 0,6 | 2,5 | 2,7 | 3,6 | 1,2 |
| 4 | Зоны инженерной и транспортной инфраструктур | 61,0 | 30,7 | 17,7 | 19,6 | 78,7 | 27,2 |
| 5 | Зоны рекреационного назначения | 6,6 | 3,4 | 3,4 | 3,8 | 10,0 | 3,5 |
| 6 | Зоны сельскохозяйственного использования | 0,0 | 0,0 | 4,2 | 4,6 | 4,2 | 1,4 |
| 7 | Зоны коммерческой застройки и придорожного сервиса | 13,2 | 6,6 | 0,0 | 0,0 | 13,2 | 4,6 |
| | ВСЕГО: в границах присоединенных участков | 198,6 | 100,0 | 90,1 | 100,0 | 288,7 | 100,0 |

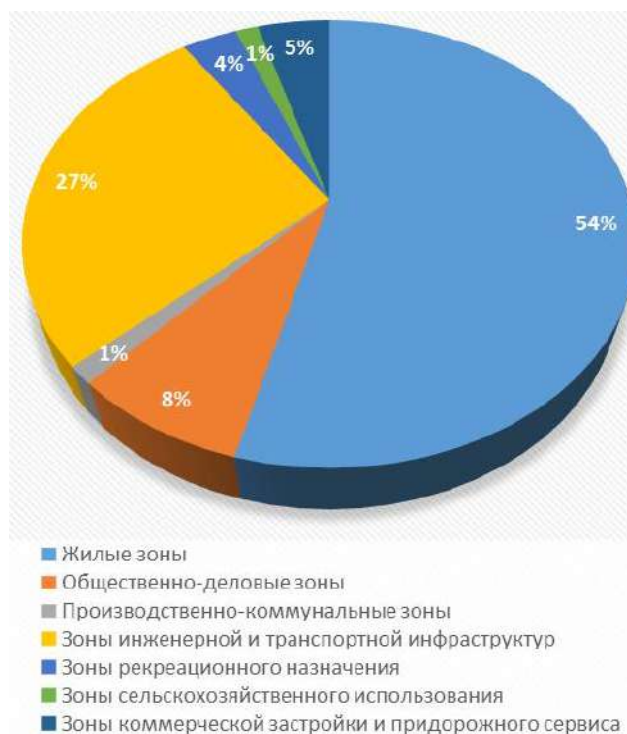


Рисунок 1.2.1 – Функциональное зонирование территорий жилых районов

1.2.1 Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами

Производственная зона.

Размещение коммунально-складских объектов определено зонированием территории новых районов жилой застройки с соблюдением санитарно-гигиенических, технологических и противопожарных требований. Проектом предлагается организация коммунально-складской территории в Восточном жилом районе для размещения пожарного депо и пункта приема вторсырья.

Площадь производственно-коммунальных зон в границах проектируемых участков составит 3,6 га, или 1,2% от общей территории.

Жилищно-коммунальная зона.

Планировочная структура районов жилой застройки, предлагаемых к размещению на присоединенных к городу Таганрогу территориях, настоящим проектом представлена в виде целостных селитебных комплексов, формируемых на принципах компактности, экономичности и комфорта проживания.

На присоединенных к городу Таганрогу свободных от застройки земельных участках предусматривается развитие жилых зон. Размещение нового жилищного строительства проектом предлагается осуществить с применением смешанного типа застройки.

На проектируемой территории в Восточном районе предусматривается размещение малоэтажной (коттеджной) застройки с площадью земельных участков 400-600 м², застройки жилыми домами средней этажности – до 5 этажей (включительно) и многоэтажной жилой застройки – домами 5 этажей и выше.

В Западном жилом районе проектом также предлагается смешанный тип застройки: жилыми домами средней этажности – до 5 этажей (включительно) и многоэтажной застройки – жилые дома 5 этажей и выше.

В течение расчетного срока (до 2029 г.) территория жилой застройки в проектируемых границах присоединенных участков составит 156 га, из них в Восточном – 107,3 га, Западном – 48,9 га.

Градостроительная емкость участков рассчитана исходя из их площади.

Годовой объем жилищного строительства в городе за счет всех источников финансирования может составить свыше 100 тыс. м².

Согласно изменениям, в Генплан муниципального образования «Город Таганрог» от 2013 г., на проектируемой территории в Восточном районе города (участок 1), предлагается размещение смешанной жилой застройки:

малоэтажной (коттеджной), средней этажности (домами до 5 этажей включительно) и многоэтажной (домами в 5 этажей и выше), а также общественных зданий и объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения.

Тепловые нагрузки на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение общественных зданий и объектов социально-бытового и коммунального обслуживания застройки приняты в размере 5% от суммарного расхода теплоты на жилую застройку. Тепловые нагрузки на автономное теплоснабжение жилой

застройки, общественных зданий и предприятий социального и культурно-бытового обслуживания Восточного участка отражены в таблице 2.2.1.1.

Таблица 1.2.1.1 – Тепловые нагрузки на автономное теплоснабжение жилой застройки.

| № п/п | Наименование потребителя | Тепловые нагрузки, Гкал/ч | | |
|-------|--|------------------------------------|------------------|-------------|
| | | Q _{от} /Q _{вент} | Q _{гвс} | ΣQ |
| 1 | Жилая застройка | 53,5 | 41,4 | 94,9 |
| 2 | Обществ. здания предприятия соц-быт. обслужив. | 2,7/1,8 | 2,25 | 4,7 |
| | ВСЕГО на застройку | 56,2/1,8 | 43,6 | 99,6 |

На проектируемой территории в Западном районе города (участок 2), предлагается размещение жилой застройки смешанного типа: жилых домов средней этажности и многоэтажных жилых домов, а также общественных зданий и объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения.

Тепловые нагрузки на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение общественных зданий и объектов социально-бытового и коммунального обслуживания застройки приняты в размере 5% от суммарного расхода теплоты на жилую застройку. Тепловые нагрузки на централизованное теплоснабжение жилой застройки, общественных зданий и предприятий социального и культурно-бытового обслуживания Западного участка отражены в таблице 2.2.1.2.

Таблица 1.2.1.2 – Тепловые нагрузки на централизованное теплоснабжение жилой застройки Западного участка

| № п/п | Наименование потребителя | Тепловые нагрузки, Гкал/ч | | ΣQ |
|-------|---|------------------------------------|------------------|-------------|
| | | Q _{от} /Q _{вент} | Q _{гвс} | |
| 1 | Жилая застройка | 30,0 | 27,3 | 57,3 |
| 2 | Обществ. здания предприятия соц-быт. обслуживания | 1,5/1,3 | 1,3 | 2,9 |
| | ВСЕГО на застройку | 31,5/1,3 | 28,6 | 60,2 |

Общественно-деловые зоны.

Одним из приоритетных направлений развития территорий новой жилой застройки является формирование общественных центров и подцентров. Развитие системы общественных территорий, центров и объектов социальной инфраструктуры предусматривает:

- функциональное наполнение каркаса районов жилой застройки;
- формирование общественно-рекреационных зон в планируемой жилой среде;
- развитие систем социальной инфраструктуры и потребительского рынка.

Общая площадь общественно-деловых зон в проектируемых районах жилой застройки к расчетному сроку составит 22,8 га, или 8,0% от суммарной территории.

1. Прогноз прироста тепловых нагрузок по городу Таганрогу формировался на основе прогноза перспективной застройки на период до 2029 г.

2. Аналогично прогнозу перспективной застройки, прогноз спроса на

тепловую энергию выполнен территориально-распределенным – для каждой из зон планировки.

3. На перспективу, в том числе на расчетный срок, централизованным теплоснабжением предусматривается обеспечить всю новую и сохраняемую много-и среднеэтажную жилую застройку, застройку переменной этажности (5-7 этажей), а также учреждения культурно-бытового и коммунального обслуживания, объекты капитального строительства производственного, коммунально-складского и общественно-делового назначения.

4. Теплоснабжение малоэтажной застройки квартирного типа и индивидуальной жилой застройки предусматривается децентрализованным – от автономных газовых котлов, устанавливаемых в каждой квартире (доме).

6. Подсчёт тепловых нагрузок производился по комплексному удельному расходу тепла, отнесенному к 1 м² общей площади для различных типов застройки, тепловая нагрузка на объекты культурно-бытового и коммунального обслуживания, а также на объекты капстроительства подсчитывалась по удельным показателям, принятым на 1 м³ здания в зависимости от их назначения, либо по аналогичным проектам.

5. Прирост тепловых нагрузок по районам города Таганрога составит:

Центральный район.

Прирост тепловой нагрузки по району составит 49,5 Гкал/ч, из них к централизованной системе теплоснабжения – 49 Гкал/ч. и 0,5 Гкал/ч к индивидуальным системам теплоснабжения. Теплоснабжение многоэтажной застройки остается от существующих реконструируемых и модернизируемых котельных, котлами большей мощности.

Восточный и Северный районы.

Ориентировочный прирост тепловой нагрузки по районам составит: 64,5 Гкал/ч + 54,5 Гкал/ч – 119,0 Гкал/ч.

Западный район.

Прирост тепловой нагрузки по району составит 17,1 Гкал/ч, в том числе от централизованных систем 12,3 Гкал/ч.

Результаты расчетов тепловых нагрузок потребителей города по районам приведены в таблице 2.3.1 (согласно Генплану). Однако, стоит отметить, что подключение потребителей к централизованному теплоснабжению целесообразно не во всех районах. В Восточном и Северо-Западном районах потребители будут получать тепловую энергию от индивидуальных источников.

1.2.2 Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения.

Результаты расчетов существующих и перспективных величин средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и по городскому округу с указанием тепловых нагрузок потребителей города по районам приведены в таблице 1.2.2.1.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

Таблица 1.2.2.1 – Тепловые нагрузки потребителей города

| Типы жилой застройки по планировочным районам | Существующее положение | | Проект | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| | Общая площадь, м ² | Расход тепла, Гкал/ч | Всего | | В том числе на новое строительство | |
| | | | Общая площадь, м ² | Расход тепла, Гкал/ч | Общая площадь, м ² | Расход тепла, Гкал/ч |
| I. Центральный район | | | | | | |
| - многоэтажная застройка 6-10 и выше этажей | 260,9 | 23,5 | 590,9 | 53,1 | 330,0 | 29,7 |
| - среднеэтажная застройка 3-5 этажей | 1066,5 | 117,3 | 1246,5 | 137,1 | 180,0 | 19,8 |
| - малоэтажная застройка 1-2 этажа | 789,4 | 102,6 | 705,4 | 91,7 | - | - |
| - усадебная застройка | 1073,9 | 171,8 | 1053,9 | 168,6 | - | - |
| Всего по району | 3190,7 | 415,2 | 3596,7 | 450,5 | 510,0 | 49,5 |
| II. Восточный район | | | | | | |
| - многоэтажная застройка 6-10 и выше этажей | - | - | 68,0 | 6,1 | 68,0 | 6,1 |
| - среднеэтажная застройка 3-5 этажей | - | - | 200,0 | 2,4 | 200,0 | 2,4 |
| - малоэтажная застройка 1-2 этажа | - | - | - | - | - | - |
| - усадебная застройка | 130,8 | 21,0 | 480,8 | 76,9 | 350,0 | 56,0 |
| Всего по району | 130,8 | 21,0 | 748,8 | 85,4 | 618,0 | 64,5 |
| III. Северный район | | | | | | |
| - многоэтажная застройка 6-10 и выше этажей | 68,2 | 6,2 | 673,6 | 60,6 | 605,0 | 54,5 |
| - среднеэтажная застройка 3-5 этажей | 148,0 | 16,3 | 148,0 | 16,3 | - | - |
| - малоэтажная застройка 1-2 этажа | 51,1 | 6,7 | 51,1 | 6,7 | - | - |
| - усадебная застройка | 469,6 | 75,1 | 469,6 | 75,1 | - | - |
| Всего по району | 737,3 | 104,3 | 1342,3 | 158,7 | 605,0 | 54,5 |
| IV. Северо-западный район | | | | | | |
| - многоэтажная застройка 6-10 и выше этажей | - | - | - | - | - | - |
| - усадебная застройка | 91,7 | 14,7 | 91,7 | 14,7 | - | - |
| Всего по району | 91,7 | 14,7 | 91,7 | 14,7 | - | - |
| V. Западный район | | | | | | |
| - многоэтажная застройка 6-10 и выше этажей | 782,5 | 70,4 | 919,5 | 82,8 | 137,0 | 12,3 |
| - среднеэтажная застройка 3-5 этажей | 469,5 | 51,6 | 469,5 | 51,6 | - | - |
| - усадебная застройка | 276,0 | 44,2 | 306,0 | 49,0 | 30,0 | 4,8 |
| Всего по району | 1553,5 | 169,5 | 1720,5 | 186,7 | 167,0 | 17,1 |
| Застройка на новых территориях Восточного района | | | | | | |
| Жилая застройка | - | - | н/д | 94,9 | н/д | 94,9 |
| Общественно-деловые здания | - | - | н/д | 4,7 | н/д | 4,7 |
| Всего по району | - | - | н/д | 99,6 | н/д | 99,6 |
| Застройка на новых территориях Западного района | | | | | | |
| Жилая застройка | - | - | н/д | 57,3 | н/д | 57,3 |
| Общественно-деловые здания | - | - | н/д | 2,9 | н/д | 2,9 |
| Всего по району | - | - | н/д | 60,2 | н/д | 60,2 |
| Всего по городу | 5704,0 | 724,7 | 7500,0 | 1055,8 | - | 345,4 |

1.2.3 Пересчет нагрузок до 2029 года согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17.11.2010 № 1550/пр «Об утверждении требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений».

Руководствуясь данным документом, производилась корректировка перспективных показателей на тепловую энергию в городе Таганроге на расчетный период.

В соответствии с устанавливаемыми нормативами теплопотребления удельное теплопотребление жилых зданий на период до 2029г., принятое для прогнозирования спроса на тепловую мощность и тепловую энергию, представлено в таблице 1.2.3.1.

Удельное потребление воды на горячее водоснабжение на одного человека для строящихся зданий поэтапно составит с 2020 года – 85 л/сут. на 1 чел.

Таблица 1.2.3.1 – Удельное теплопотребление строящихся жилых зданий

| Вид зданий | 2011 год | | 2016 год | | 2020 год | |
|------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| | ккал/ч/м ² | Гкал/м ² | ккал/ч/м ² | Гкал/м ² | ккал/ч/м ² | Гкал/м ² |
| Многэтажный жилищный фонд | | | | | | |
| 1 этаж | 66,1 | 0,177 | 54,5 | 0,146 | 46,7 | 0,125 |
| 2 этажа | 66,1 | 0,177 | 54,5 | 0,146 | 46,7 | 0,125 |
| 3 этажа | 66,1 | 0,177 | 54,5 | 0,146 | 46,7 | 0,125 |
| 4 этажа | 42,3 | 0,114 | 34,9 | 0,094 | 29,9 | 0,080 |
| 5 этажей | 42,3 | 0,114 | 34,9 | 0,094 | 29,9 | 0,080 |
| 6 этажей | 39,9 | 0,107 | 32,9 | 0,088 | 28,2 | 0,076 |
| 9 этажей | 38,2 | 0,102 | 31,1 | 0,084 | 26,7 | 0,072 |
| 10 этажей | 35,8 | 0,096 | 29,7 | 0,080 | 25,2 | 0,068 |
| 12 этажей и выше | 34,9 | 0,094 | 28,8 | 0,077 | 24,7 | 0,066 |
| Индивидуальный жилищный фонд | 66,1 | 0,177 | 54,5 | 0,146 | 46,7 | |

В связи с тем, что на территории города Таганрога преобладает усадебная застройка и единая система централизованного теплоснабжения отсутствует (на территории города действует 152 котельных мощностью до 5 Гкал/ч; 6 котельных мощностью от 6 до 15 Гкал/ч и 14 котельных мощностью более 15 Гкал/ч, которые являются изолированными между собой) применить в полном объеме снижение удельного потребления горячей воды, достигаемого за счет переноса узла приготовления горячей воды из ЦТП в индивидуальные тепловые пункты (ИТП) в зданиях по мере износа оборудования в ЦТП и внутриквартальных сетей горячего водоснабжения, не представляется возможным.

В работе принимаем, что снижение будет происходить поэтапно и составит:

2011 г. – 130 л/сут. на 1 чел.; с 2015 г. – 111 л/сут. на 1 чел.; с 2018 г. – 98 л/сут. на 1 чел.

Аналогичное снижение предусмотрено для отопительной нагрузки.

В таблице 1.2.3.2 и на рисунке 1.2.3.1 показана динамика прироста тепловой нагрузки города Таганрога.

Динамика прироста тепловой нагрузки согласно Генплану представлена на рисунке 1.2.3.2

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

Таблица 1.2.3.2 – Динамика прироста тепловой нагрузки города Таганрога.

| Наименование | Ед. измерения | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Суммарная нагрузка на систему | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 1 | Гкал/ч | 140,00 | 149,20 | 158,40 | 167,60 | 176,80 | 186,00 | 195,20 | 204,40 | 213,60 | 222,80 | 232,00 | 241,20 | 250,40 | 259,60 | 268,80 | 268,80 |
| СО* | Гкал/ч | 110,90 | 118,19 | 125,48 | 132,77 | 140,06 | 147,34 | 154,63 | 161,92 | 169,21 | 176,50 | 183,78 | 191,07 | 198,36 | 205,65 | 212,94 | 212,94 |
| ГВС** | Гкал/ч | 29,10 | 31,01 | 32,92 | 34,83 | 36,74 | 38,66 | 40,57 | 42,48 | 44,39 | 46,30 | 48,22 | 50,13 | 52,04 | 53,95 | 55,86 | 55,86 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 2 | Гкал/ч | 240,67 | 238,36 | 236,05 | 233,75 | 231,44 | 229,13 | 226,82 | 224,51 | 222,21 | 219,90 | 217,59 | 215,28 | 212,97 | 210,66 | 208,36 | 208,36 |
| СО | Гкал/ч | 207,85 | 205,85 | 203,86 | 201,87 | 199,87 | 197,88 | 195,89 | 193,89 | 191,90 | 189,91 | 187,91 | 185,92 | 183,93 | 181,93 | 179,94 | 179,94 |
| ГВС | Гкал/ч | 32,83 | 32,51 | 32,20 | 31,88 | 31,57 | 31,25 | 30,94 | 30,62 | 30,31 | 29,99 | 29,68 | 29,36 | 29,05 | 28,73 | 28,42 | 28,42 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 3 | Гкал/ч | 377,10 | 375,46 | 373,82 | 372,17 | 370,53 | 368,89 | 367,25 | 365,61 | 363,96 | 362,32 | 360,68 | 359,04 | 357,40 | 355,75 | 354,11 | 354,11 |
| СО | Гкал/ч | 325,88 | 324,46 | 323,04 | 321,62 | 320,21 | 318,79 | 317,37 | 315,95 | 314,53 | 313,11 | 311,69 | 310,27 | 308,85 | 307,44 | 306,02 | 306,02 |
| ГВС | Гкал/ч | 51,22 | 51,00 | 50,77 | 50,55 | 50,33 | 50,10 | 49,88 | 49,66 | 49,43 | 49,21 | 48,99 | 48,77 | 48,54 | 48,32 | 48,10 | 48,10 |
| ИТОГО | Гкал/ч | 757,77 | 763,02 | 768,27 | 773,52 | 778,77 | 784,02 | 789,27 | 794,52 | 799,77 | 805,02 | 810,27 | 815,52 | 820,77 | 826,02 | 831,27 | 831,27 |
| Нагрузка индивидуальную и усадебную застройку | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 1 | Гкал/ч | 95,03 | 101,75 | 103,34 | 107,50 | 111,65 | 115,81 | 119,97 | 124,12 | 128,28 | 132,44 | 136,59 | 140,75 | 144,90 | 149,06 | 153,22 | 153,22 |
| СО | Гкал/ч | 73,67 | 79,36 | 79,90 | 83,01 | 86,12 | 89,24 | 92,35 | 95,46 | 98,57 | 101,69 | 104,80 | 107,91 | 111,02 | 114,14 | 117,25 | 117,25 |
| ГВС | Гкал/ч | 21,36 | 22,40 | 23,44 | 24,49 | 25,53 | 26,57 | 27,62 | 28,66 | 29,71 | 30,75 | 31,79 | 32,84 | 33,88 | 34,93 | 35,97 | 35,97 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 2 | Гкал/ч | 88,13 | 89,91 | 91,69 | 93,48 | 95,26 | 97,04 | 98,82 | 100,60 | 102,39 | 104,17 | 105,95 | 107,73 | 109,51 | 111,29 | 113,08 | 113,08 |
| СО | Гкал/ч | 74,85 | 76,42 | 78,00 | 79,57 | 81,14 | 82,71 | 84,29 | 85,86 | 87,43 | 89,01 | 90,58 | 92,15 | 93,72 | 95,30 | 96,87 | 96,87 |
| ГВС | Гкал/ч | 13,28 | 13,49 | 13,70 | 13,91 | 14,12 | 14,32 | 14,53 | 14,74 | 14,95 | 15,16 | 15,37 | 15,58 | 15,79 | 16,00 | 16,21 | 16,21 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 3 | Гкал/ч | 154,51 | 153,87 | 153,23 | 152,59 | 151,95 | 151,32 | 150,68 | 150,04 | 149,40 | 148,76 | 148,13 | 147,49 | 146,85 | 146,21 | 145,57 | 145,57 |
| СО | Гкал/ч | 121,15 | 120,65 | 120,16 | 119,66 | 119,17 | 118,67 | 118,18 | 117,68 | 117,19 | 116,69 | 116,19 | 115,70 | 115,20 | 114,71 | 114,21 | 114,21 |
| ГВС | Гкал/ч | 33,36 | 33,21 | 33,07 | 32,93 | 32,79 | 32,64 | 32,50 | 32,36 | 32,22 | 32,07 | 31,93 | 31,79 | 31,65 | 31,50 | 31,36 | 31,36 |
| ИТОГО | Гкал/ч | 337,66 | 345,53 | 348,27 | 353,57 | 358,87 | 364,17 | 369,47 | 374,77 | 380,07 | 385,37 | 390,67 | 395,97 | 401,27 | 406,57 | 411,87 | 411,87 |
| Нагрузка на котельные*** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 1 | Гкал/ч | 44,97 | 47,45 | 55,06 | 60,10 | 65,15 | 70,19 | 75,23 | 80,28 | 85,32 | 90,36 | 95,41 | 100,45 | 105,50 | 110,54 | 115,58 | 115,58 |
| СО | Гкал/ч | 37,23 | 38,84 | 45,58 | 49,76 | 53,93 | 58,11 | 62,28 | 66,46 | 70,63 | 74,81 | 78,99 | 83,16 | 87,34 | 91,51 | 95,69 | 95,69 |
| ГВС | Гкал/ч | 7,74 | 8,61 | 9,48 | 10,35 | 11,21 | 12,08 | 12,95 | 13,82 | 14,69 | 15,55 | 16,42 | 17,29 | 18,16 | 19,03 | 19,90 | 19,90 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 2 | Гкал/ч | 152,54 | 148,45 | 144,36 | 140,27 | 136,18 | 132,09 | 128,00 | 123,91 | 119,82 | 115,73 | 111,64 | 107,55 | 103,46 | 99,37 | 95,28 | 95,28 |
| СО | Гкал/ч | 132,99 | 129,43 | 125,86 | 122,30 | 118,73 | 115,16 | 111,60 | 108,03 | 104,47 | 100,90 | 97,33 | 93,77 | 90,20 | 86,64 | 83,07 | 83,07 |
| ГВС | Гкал/ч | 19,55 | 19,02 | 18,50 | 17,97 | 17,45 | 16,93 | 16,40 | 15,88 | 15,35 | 14,83 | 14,31 | 13,78 | 13,26 | 12,73 | 12,21 | 12,21 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 3 | Гкал/ч | 222,59 | 221,59 | 220,59 | 219,58 | 218,58 | 217,57 | 216,57 | 215,57 | 214,56 | 213,56 | 212,55 | 211,55 | 210,55 | 209,54 | 208,54 | 208,54 |
| СО | Гкал/ч | 204,73 | 203,81 | 202,88 | 201,96 | 201,04 | 200,11 | 199,19 | 198,27 | 197,34 | 196,42 | 195,50 | 194,57 | 193,65 | 192,73 | 191,80 | 191,80 |
| ГВС | Гкал/ч | 17,86 | 17,78 | 17,70 | 17,62 | 17,54 | 17,46 | 17,38 | 17,30 | 17,22 | 17,14 | 17,06 | 16,98 | 16,90 | 16,82 | 16,73 | 16,73 |
| ИТОГО | Гкал/ч | 420,11 | 417,49 | 420,01 | 419,96 | 419,90 | 419,85 | 419,80 | 419,75 | 419,70 | 419,65 | 419,60 | 419,55 | 419,50 | 419,45 | 419,40 | 419,40 |
| Промышленная нагрузка | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 1 | Гкал/ч | 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 |
| СО | Гкал/ч | 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 |
| ГВС | Гкал/ч | 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 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 2 | Гкал/ч | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 |
| СО | Гкал/ч | 33,07 | 33,07 | 33,07 | 33,07 | 33,07 | 33,07 | 33,07 | 33,07 | 33,07 | 33,07 | 33,07 | 33,07 | 33,07 | 33,07 | 33,07 | 33,07 |
| ГВС | Гкал/ч | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 3 | Гкал/ч | 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 |
| СО | Гкал/ч | 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 |
| ГВС | Гкал/ч | 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 |
| ИТОГО | Гкал/ч | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 | 39,42 |

* СО – система отопления;

** ГВС – горячее водоснабжение

***Суммарная нагрузка котельных учитывает производственную нагрузку

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

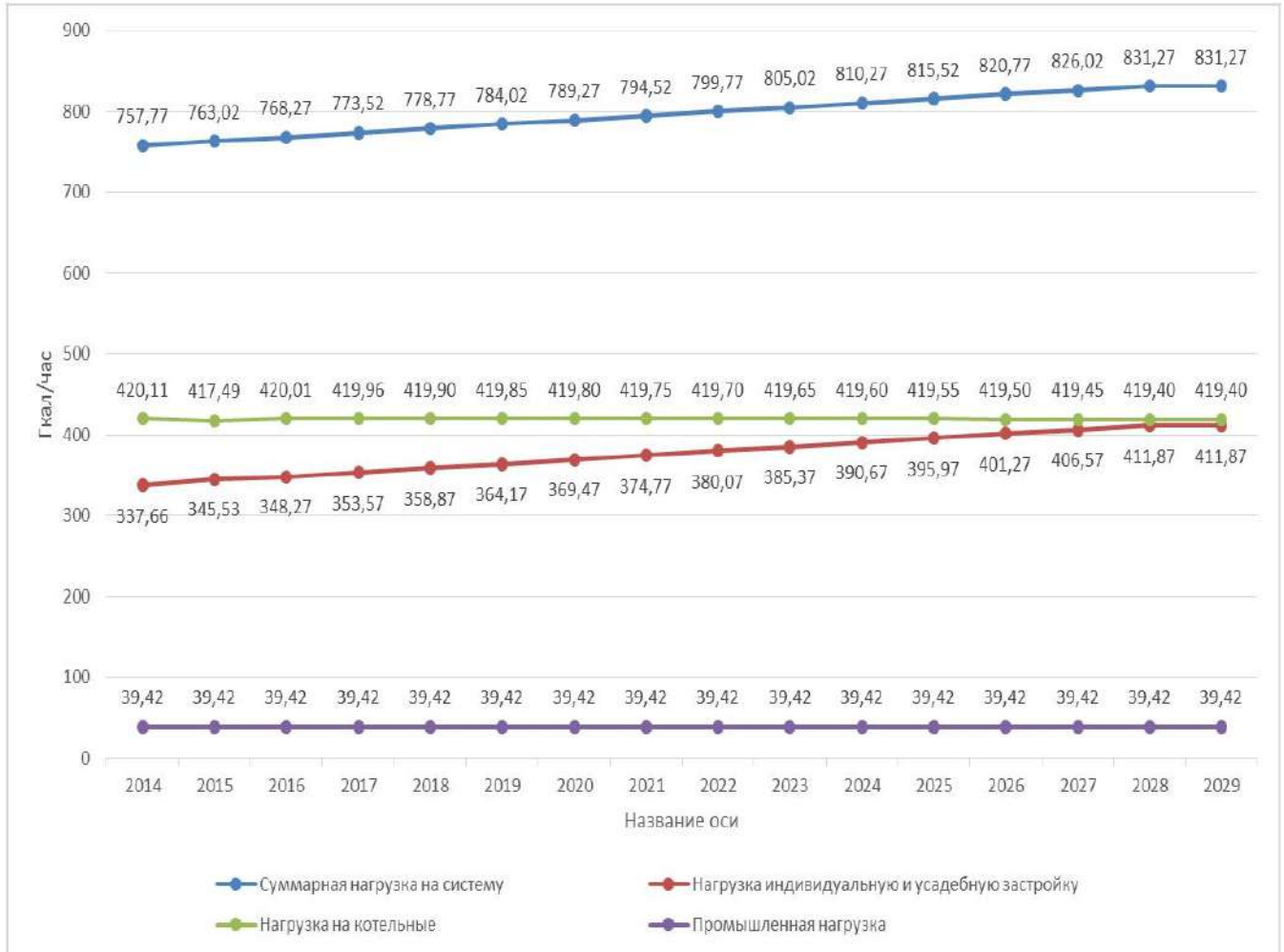


Рисунок 1.2.3.1 – Динамика прироста тепловой нагрузки города Таганрога.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

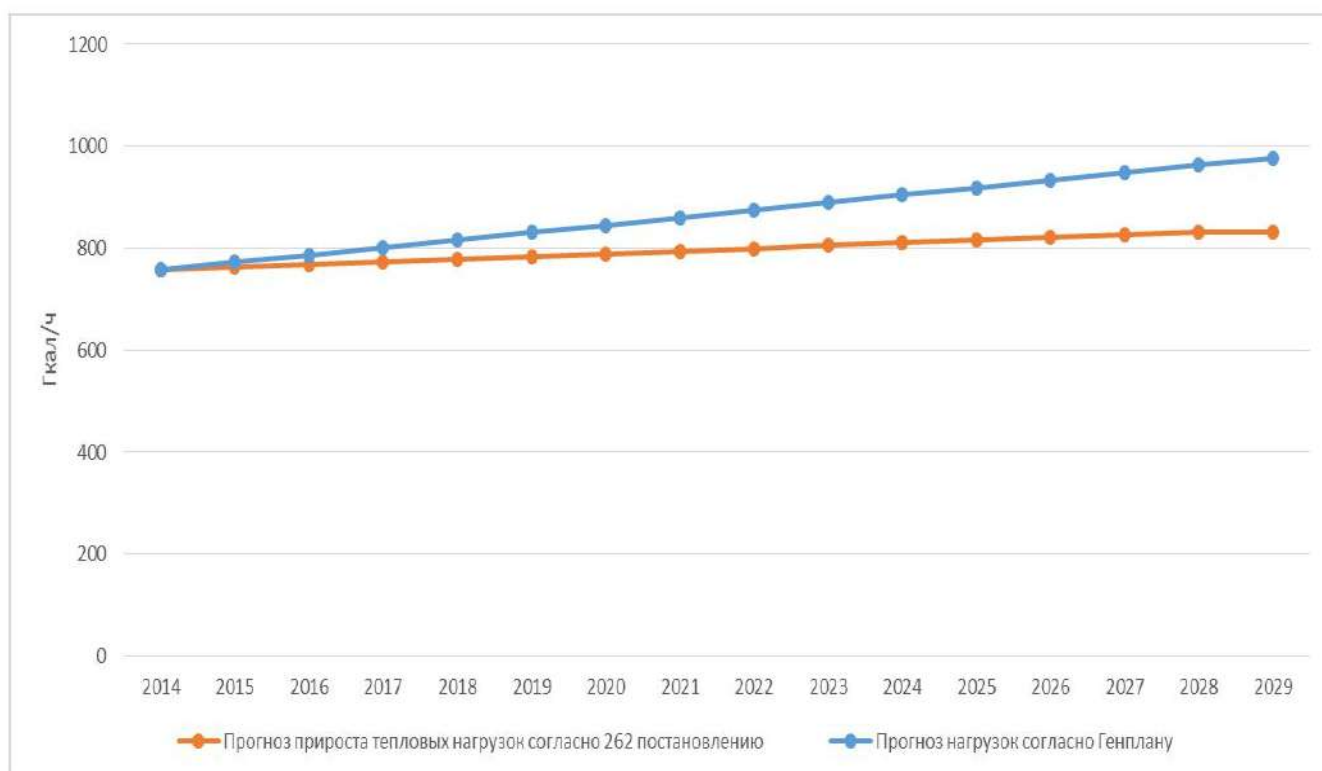


Рисунок 1.2.3.2 – Динамика прироста тепловой нагрузки согласно Генплану

Прирост тепловой нагрузки на 25% ниже, чем нагрузка, приведенная в Генплане.

РАЗДЕЛ 2. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

2.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии.

Изменения в гидравлических режимах тепловых сетей и теплотребляющих установок, а также изменения существующих и перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей для каждой системы теплоснабжения за период 2021 – 2022 годов не происходили.

Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей разработаны в соответствии с требованиями к схемам теплоснабжения.

Балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей составлены для 3-х из вариантов развития системы теплоснабжения, рассматриваемых в Главе 4 «Мастер-план разработки схемы теплоснабжения муниципального образования «город Таганрог» до 2029 г» (шифр 313.ОМ-СТ.004.000).

В первую очередь рассмотрены балансы тепловой мощности существующего оборудования источников тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии, сложившихся (установленных по утвержденным картам гидравлических режимов тепловых сетей). Установленные тепловые балансы являются базовыми и неизменными для всего дальнейшего анализа перспективных балансов последующих отопительных периодов. Данные балансы представлены в Главе 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» (шифр 313.ОМ-СТ.001.000). Для удобства понимания и последующего сравнения рассматриваемых вариантов в работе, весь комплекс теплоснабжения разделяем на 4 условные зоны согласно рисунку 2.1.1 В таблице 2.1.1 представлена область влияния зон.

Таблица 2.1.1 - Область влияния зон

| Наименование зоны | Область влияния |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Зона 1 | Северный район, Восточный район |
| Зона 2 | Центральный район |
| Зона 3 | Западный район. Центральный район |
| Зона индивидуального теплоснабжения | Западный район, участок 1, участок 2 |

Зоны теплоснабжения формировались исходя из рельефа местности, перспективных зон застройки, расположения существующих источников.

Выбор мест установки блоков ПГУ обусловлен следующими моментами:

- блоки ПГУ устанавливаются в промышленной зоне на территории существующих предприятий;
- при выборе места положения учитывался рельеф местности.
- Границы зон 1, 2, 3 выбраны исходя из 2-х моментов выше, так же учитывалась плотности застройки и количество котельных для перевода в пиковый режим работы.

На рисунках 2.1.1а и 2.1.1б представлены продольные профили мест прокладки трубопроводов.

Согласно геодезическим данным предприятие МУП «Городское хозяйство», на территории которого планируется установить блоки ПГУ (3 вариант), расположено в одной из самых низких точек города Таганрога. Перепад высот относительно Центрального района (2) составляет порядка 28 метров. Подключение южной части Центрального района к ПГУ ТЭЦ 2 приведет к увеличению затрат на электричество.

На рисунке 2.1.2 представлены существующие районы города и перспективные участки застройки.

Все варианты развития системы теплоснабжения города Таганрога сформированы на основе территориально-распределенного прогноза изменения тепловой нагрузки, приведенного в Главе 2 «Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» (шифр 313.ОМ-СТ.002.000) Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения муниципального образования «Город Таганрог».

В данной схеме рассмотрены 3 варианта развития системы теплоснабжения города Таганрога, также вне зависимости от варианта в работе предусмотрены решения, связанные от вывода из работы подвальных котельных путем объединения существующих сетей и выведения из работы не эффективных источников.

2.2 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии.

Существующие и перспективные зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии показаны в таблице 2.2.1. и на рисунке 2.2.1.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

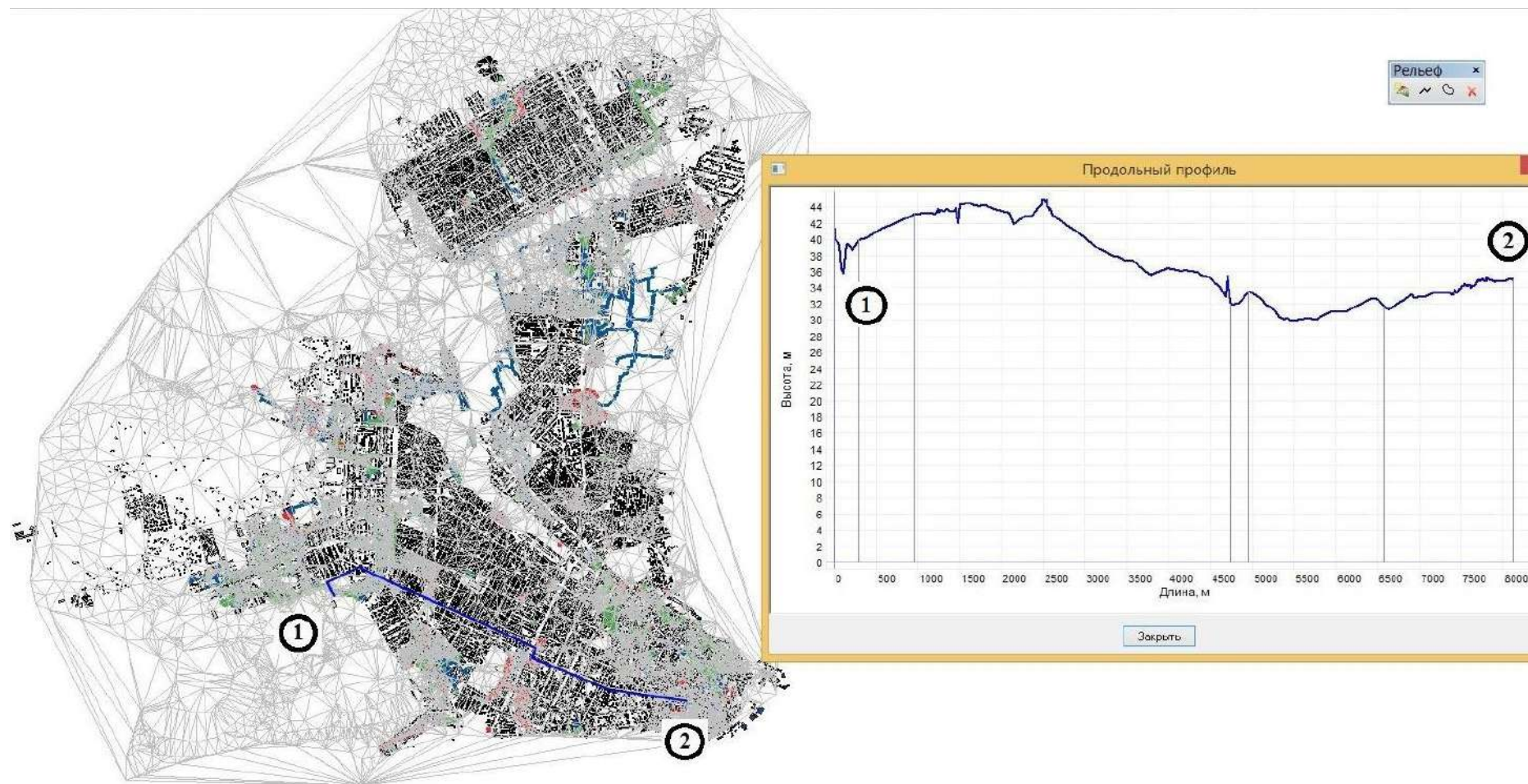


Рисунок 2.1.1а – Продольный профиль трассы от места расположения ПГУ ТЭЦ3 (1) до потребителя (2)

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

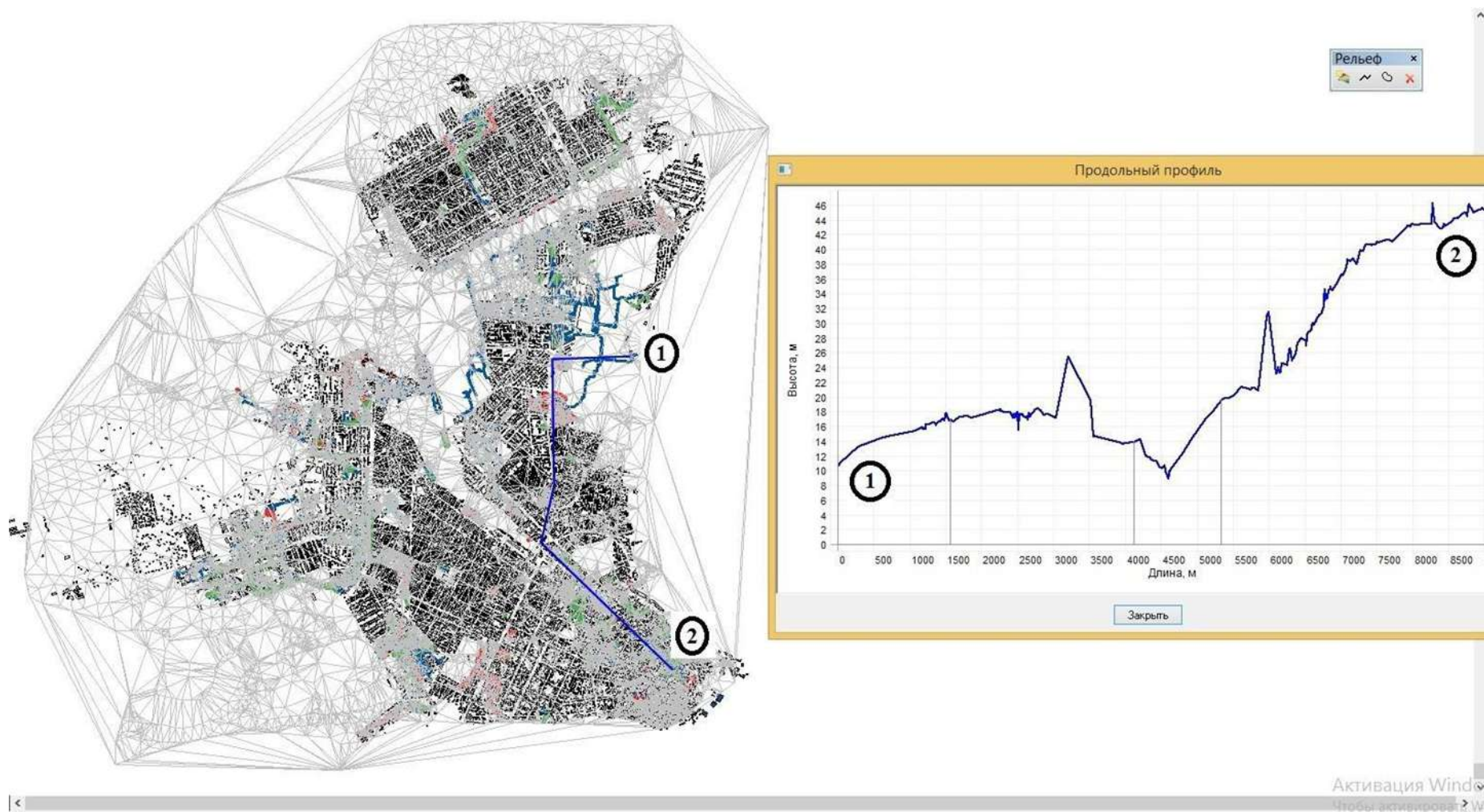


Рисунок 2.1.16– Продольный профиль трассы от места расположения ПГУ ТЭЦ 2 (1) до потребителя (2)

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

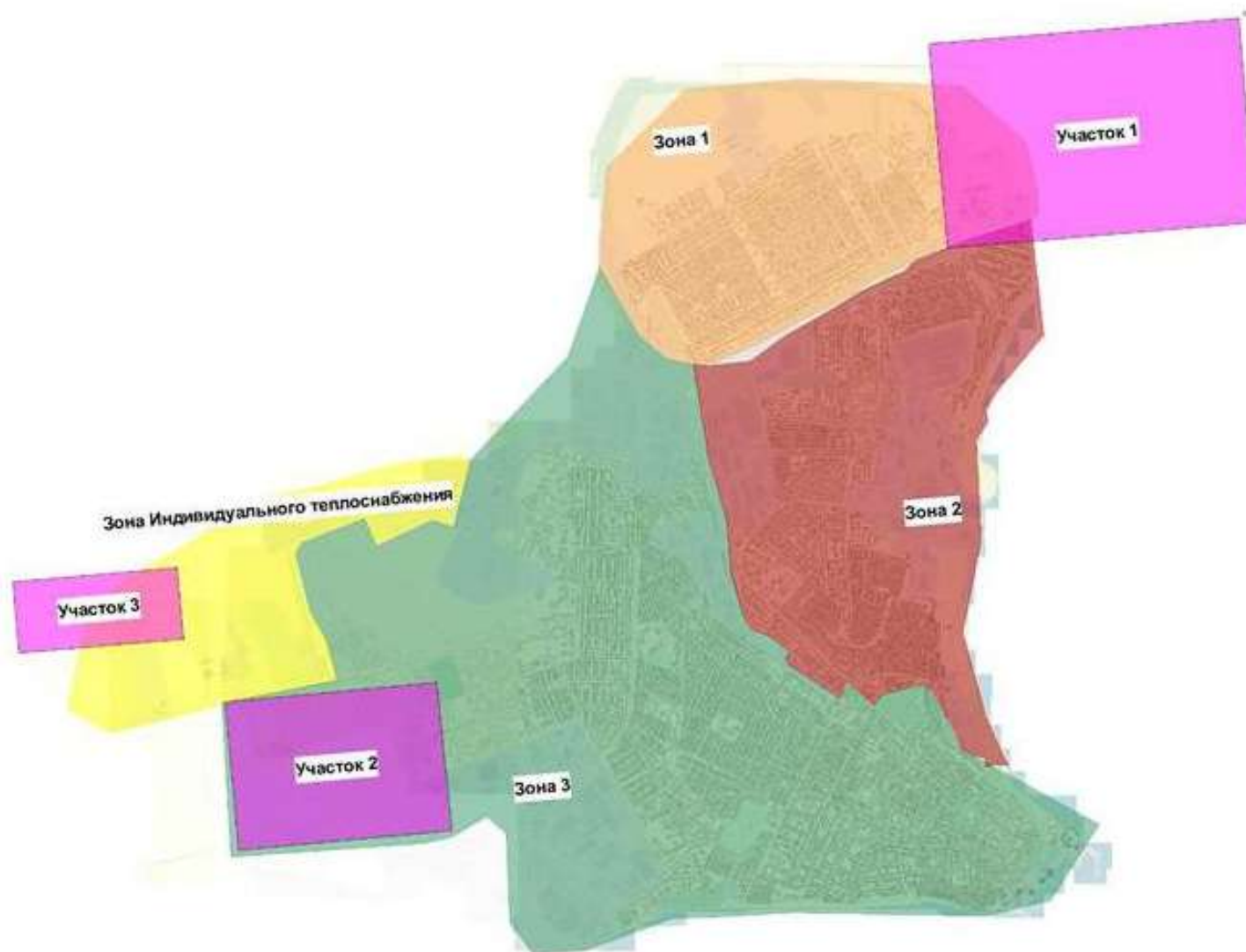


Рисунок 2.1.2 – Условные зоны теплоснабжения

В установленных зонах действия источников тепловой энергии (шифр 313.ОМ-СТ.001.000) определены перспективные тепловые нагрузки в соответствии с данными, изложенными в Главе 2 «Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» (шифр 313.ОМ-СТ.002.000).

Рассмотрены балансы располагаемой тепловой мощности и перспективной присоединенной тепловой нагрузки.

При анализе использованы предложения о расширении (или сокращении) установленной тепловой мощности источников тепловой энергии и сокращению (или расширению) зон действия источников тепловой энергии с тем, чтобы обеспечить нормативные требования к перспективным резервам тепловой мощности источников теплоснабжения.

При рассмотрении перспективных балансов тепловой мощности предусмотрено снижение водопотребления по мере роста уровня оснащенности приборами учета и других проводимых энергосберегающих мероприятий, согласно действующему законодательству.

Тепловые нагрузки принимались согласно перспективе развития города Таганрога.

Основные термины и определения, используемые в работе представлены в таблице 1.1.1.

2.1.1. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе. Перспективные балансы тепловой мощности при развитии системы теплоснабжения в соответствии с Вариантом 1.

Баланс располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки будет рассматриваться до конца расчетного периода (до 2029 г.), с выделением этапов до 2018, 2020, 2029 гг. При развитии системы централизованного теплоснабжения по Варианту 1, рассматривается объединение систем теплоисточников, вывод части котельных в холодный резерв.

Для первого варианта, рассматривались следующие источники теплоснабжения (см. таблицу 2.1.1.1).

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование котельной |
|--------------|---|
| 1 | ул. Лизы Чайкиной, 23 |
| 2 | ул. Северная, 57 |
| 3 | Заводская, 1 |
| 4 | Новая котельная Шаумяна 15 |
| 5 | Новая котельная Шаумяна 16 |
| 6 | Новая котельная Шаумяна 27 |
| 7 | Ленина, 220 |
| 8 | ул. Инструментальная, 25/2 |
| 9 | Новая котельная ул. Фрунзе, 62/3 |
| 10 | ул. Химическая, 11 |
| 11 | ул. Театральная 17-1 |
| 12 | ул. Чучева, 3-а |
| 13 | пер. Некрасовский, 21-1 |
| 14 | Октябрьская, 9-к |
| 15 | Новая котельная пер. Лермонтовский, 26 |
| 16 | Новая котельная Чехова, 74б |
| 17 | Новая котельная Петровская, 107-к |
| 18 | Розы Люксембург, 52-а |
| 19 | Новая котельная Александровская 68 |
| 20 | Новая котельная ул. Щаденко (около 19а) |
| 21 | Новая котельная ул. Чехова-Добролюбовский |
| 22 | Кольцовская 112 |
| 23 | Контрольный 6 |
| 24 | Новая котельная ул. Чехова, 154-а |
| 25 | Смирновский, 52 |
| 26 | Бабушкина 43 |
| 27 | Дзержинского 31 |
| 28 | Октябрьская, 44/5 |
| 29 | пл. Мира 6к |
| 30 | Новая котельная пер. Гоголевский, 43/ул. Р. Люксембург, 127 |
| 31 | пер. Красный, 22-а |
| 32 | ул. Котлостроительная, 7-2 |
| 33 | ул. Ломакина, 9-е |
| 34 | ул. Маршала Жукова, 192-а |
| 35 | ул. Октябрьская, 84-а |
| 36 | ул. Инструментальная, 15-8 |
| 37 | ул. 17-й Новый, 58-1 |
| 38 | ул. Свободы, 100-д |
| 39 | ул. Чучева, 3-а (РК-4) |
| 40 | Новая котельная ул. Чехова, 49 |
| 41 | ул. Смирновский, 30-б |
| 42 | пер. Таманский 1-к |
| 43 | ул. Большой проспект, 16 (РК-2) |
| 44 | ул. Греческая, 104-2 |
| 45 | ул. Свободы, 24-4 |
| 46 | ул. Александровская, 109 |
| 47 | Комсомольский спуск, 2 |
| 48 | Мариупольское шоссе, 54 |
| 49 | ул. Петровская, 104 |

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

| № п/п | Наименование котельной |
|-------|---------------------------------------|
| 50 | ул. Р. Люксембург, 153-1 |
| 51 | Смирновский, 137-4 |
| 52 | Смирновский, 118-а |
| 53 | Социалистическая, 7/2 |
| 54 | Фрунзе, 79/4 |
| 55 | Греческая, 105 |
| 56 | ул. Инициативная, 46 |
| 57 | ул. Инициативная, 54-а |
| 58 | ул. Энгельса, 7 |
| 59 | Новая котельная ул. Транспортная, 113 |
| 60 | пер. 7-й Новый, 91/89 |
| 61 | ул. Чехова, 75 |
| 62 | ул. М.Жукова, 1-в |
| 63 | ул. Галицкого, 49-б |

В таблицах 2.1.1.2, 2.1.1.3 и 2.1.1.4 представлены подключенные тепловые нагрузки источникам теплоснабжения согласно Варианту 1.

Годовая выработка тепловой энергии согласно Варианту 1 представлена в таблицах 2.1.1.5, 2.1.1.6, 2.1.1.7.

Перспективная годовая выработка тепловой энергии источниками согласно Варианту 1 представлена на рисунке 2.1.1.1.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

Таблица 2.1.1.2 – Подключенная тепловая нагрузка к ПГУ-ТЭЦ согласно Варианту 1

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ПГУ ТЭЦ1 ЗОНА 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| СО | Гкал/час | 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 |
| ГВС | Гкал/час | 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 |
| ПГУ ТЭЦ2 ЗОНА 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| СО | Гкал/час | 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 |
| ГВС | Гкал/час | 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 |
| ПГУ ТЭЦ3 ЗОНА 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| СО | Гкал/час | 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 |
| ГВС | Гкал/час | 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 |
| ИТОГО | Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2.1.1.3 – Подключенная тепловая нагрузка к источникам индивидуальной и усадебной застройки согласно Варианту 1

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 1 | Гкал/час | 95,03 | 101,75 | 103,34 | 107,50 | 111,65 | 115,81 | 119,97 | 124,12 | 128,28 | 132,44 | 136,59 | 140,75 | 144,90 | 149,06 | 153,22 | 153,22 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 2 | Гкал/час | 88,13 | 89,91 | 91,69 | 93,48 | 95,26 | 97,04 | 98,82 | 100,60 | 102,39 | 104,17 | 105,95 | 107,73 | 109,51 | 111,29 | 113,08 | 113,08 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 3 | Гкал/час | 154,51 | 153,87 | 153,23 | 152,59 | 151,95 | 151,32 | 150,68 | 150,04 | 149,40 | 148,76 | 148,13 | 147,49 | 146,85 | 146,21 | 145,57 | 145,57 |
| ИТОГО | Гкал/час | 337,66 | 345,53 | 348,27 | 353,57 | 358,87 | 364,17 | 369,47 | 374,77 | 380,07 | 385,37 | 390,67 | 395,97 | 401,27 | 406,57 | 411,87 | 411,87 |

Таблица 2.1.1.4 – Подключенная тепловая нагрузка к котельным согласно Варианту 1

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 1 | Гкал/час | 44,97 | 47,45 | 55,06 | 60,10 | 65,15 | 70,19 | 75,23 | 80,28 | 85,32 | 90,36 | 95,41 | 100,45 | 105,50 | 110,54 | 115,58 | 115,58 |
| СО | Гкал/час | 37,23 | 38,84 | 45,58 | 49,76 | 53,93 | 58,11 | 62,28 | 66,46 | 70,63 | 74,81 | 78,99 | 83,16 | 87,34 | 91,51 | 95,69 | 95,69 |
| ГВС | Гкал/час | 7,74 | 8,61 | 9,48 | 10,35 | 11,21 | 12,08 | 12,95 | 13,82 | 14,69 | 15,55 | 16,42 | 17,29 | 18,16 | 19,03 | 19,90 | 19,90 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 2 | Гкал/час | 152,54 | 148,45 | 144,36 | 140,27 | 136,18 | 132,09 | 128,00 | 123,91 | 119,82 | 115,73 | 111,64 | 107,55 | 103,46 | 99,37 | 95,28 | 95,28 |
| СО | Гкал/час | 132,99 | 129,43 | 125,86 | 122,30 | 118,73 | 115,16 | 111,60 | 108,03 | 104,47 | 100,90 | 97,33 | 93,77 | 90,20 | 86,64 | 83,07 | 83,07 |
| ГВС | Гкал/час | 19,55 | 19,02 | 18,50 | 17,97 | 17,45 | 16,93 | 16,40 | 15,88 | 15,35 | 14,83 | 14,31 | 13,78 | 13,26 | 12,73 | 12,21 | 12,21 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 3 | Гкал/час | 222,59 | 221,59 | 220,59 | 219,58 | 218,58 | 217,57 | 216,57 | 215,57 | 214,56 | 213,56 | 212,55 | 211,55 | 210,55 | 209,54 | 208,54 | 208,54 |
| СО | Гкал/час | 204,73 | 203,81 | 202,88 | 201,96 | 201,04 | 200,11 | 199,19 | 198,27 | 197,34 | 196,42 | 195,50 | 194,57 | 193,65 | 192,73 | 191,80 | 191,80 |
| ГВС | Гкал/час | 17,86 | 17,78 | 17,70 | 17,62 | 17,54 | 17,46 | 17,38 | 17,30 | 17,22 | 17,14 | 17,06 | 16,98 | 16,90 | 16,82 | 16,73 | 16,73 |
| ИТОГО | Гкал/час | 420,11 | 417,49 | 420,01 | 419,96 | 419,90 | 419,85 | 419,80 | 419,75 | 419,70 | 419,65 | 419,60 | 419,55 | 419,50 | 419,45 | 419,40 | 419,40 |

Таблица 2.1.1.5 - Годовая выработка тепловой и электрической энергии ПГУ-ТЭЦ согласно Варианту 1

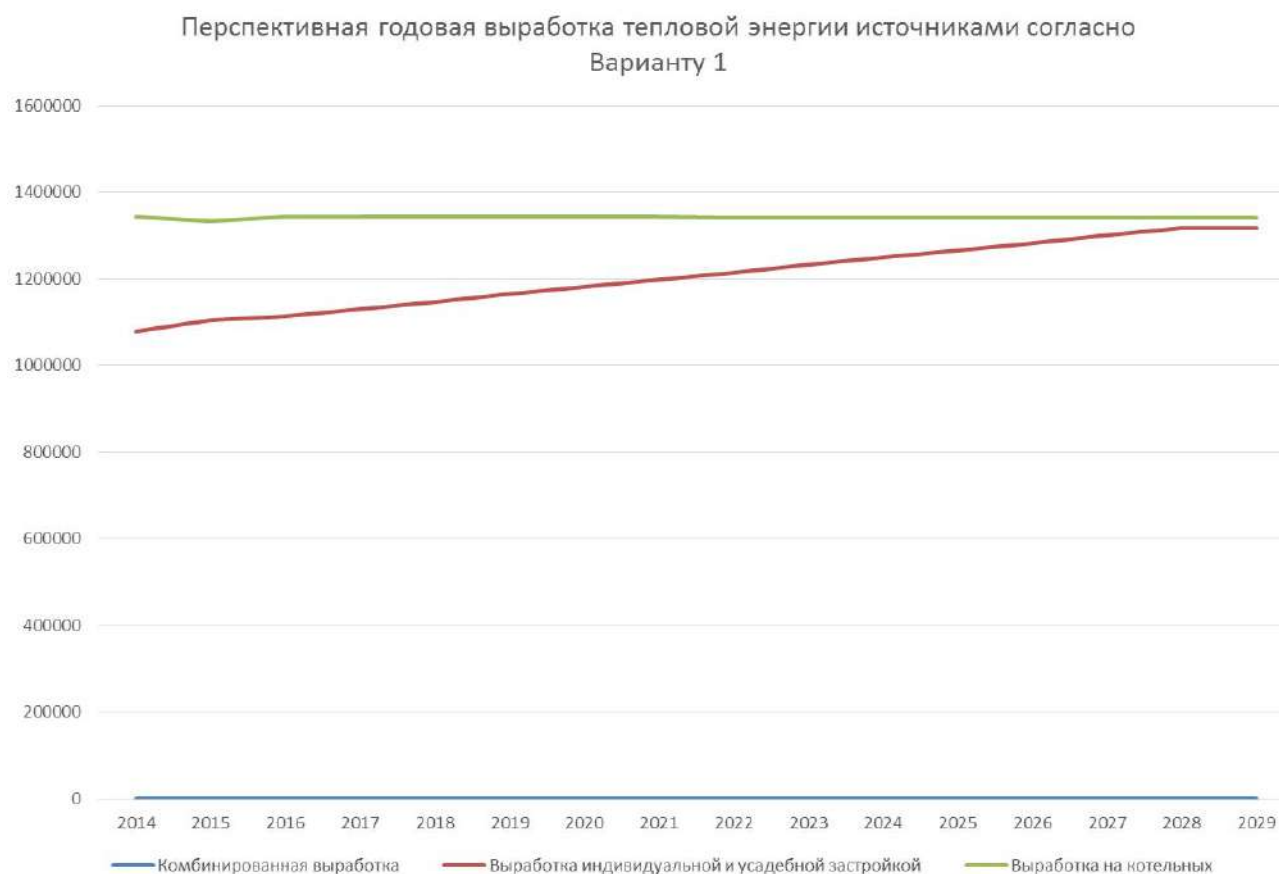
| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ПГУ ТЭЦ1 ЗОНА 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | Гкал/год | 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 |
| Электрическая мощность | МВт/год | 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 |
| ПГУ ТЭЦ2 ЗОНА 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | Гкал/год | 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 |
| Электрическая мощность | МВт/год | 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 |
| ПГУ ТЭЦ3 ЗОНА 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | Гкал/год | 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 |
| Электрическая мощность | МВт/год | 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 |
| ИТОГО | Гкал/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2.1.1.6 - Годовая выработка тепла источниками индивидуальной и усадебной застройкой согласно Варианту 1

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| Выработка на зону 1 | Гкал/год | 303962,7 | 325475,2 | 330551,7 | 343846,2 | 357140,6 | 370435,1 | 383729,6 | 397024,0 | 410318,5 | 423613,0 | 436907,5 | 450201,9 | 463496,4 | 476790,9 | 490085,3 | 490085,3 |
| Выработка на зону 2 | Гкал/год | 281895,1 | 287594,7 | 293294,4 | 298994,1 | 304693,7 | 310393,4 | 316093,0 | 321792,7 | 327492,4 | 333192,0 | 338891,7 | 344591,4 | 350291,0 | 355990,7 | 361690,4 | 361690,4 |
| Выработка на зону 3 | Гкал/год | 494207,7 | 492166,9 | 490126,1 | 488085,3 | 486044,5 | 484003,6 | 481962,8 | 479922,0 | 477881,2 | 475840,4 | 473799,6 | 471758,7 | 469717,9 | 467677,1 | 465636,3 | 465636,3 |
| ИТОГО | Гкал/год | 1080065,5 | 1105236,8 | 1113972,2 | 1130925,5 | 1147878,8 | 1164832,1 | 1181785,4 | 1198738,8 | 1215692,1 | 1232645,4 | 1249598,7 | 1266552,0 | 1283505,3 | 1300458,7 | 1317412 | 1317412 |

Таблица 2.1.1.7 - Годовая выработка тепла на котельных согласно Варианту 1

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---------------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Выработка на зону 1 | Гкал/год | 143845,6 | 151760,59 | 176111,52 | 192244,46 | 208377,40 | 224510,33 | 240643,27 | 256776,21 | 272909,14 | 289042,08 | 305175,02 | 321307,96 | 337440,89 | 353573,83 | 369706,77 | 369706,77 |
| Выработка на зону 2 | Гкал/год | 487922,7 | 474840,09 | 461757,44 | 448674,78 | 435592,13 | 422509,47 | 409426,82 | 396344,17 | 383261,51 | 370178,86 | 357096,21 | 344013,55 | 330930,90 | 317848,25 | 304765,59 | 304765,59 |
| Выработка на зону 3 | Гкал/год | 711996,1 | 708784,92 | 705573,70 | 702362,48 | 699151,26 | 695940,04 | 692728,82 | 689517,60 | 686306,38 | 683095,16 | 679883,94 | 676672,72 | 673461,50 | 670250,28 | 667039,06 | 667039,06 |
| ИТОГО | Гкал/год | 1343764 | 1335385,6 | 1343442,6 | 1343281,7 | 1343120,7 | 1342959,8 | 1342798,9 | 1342637,9 | 1342477,0 | 1342316,1 | 1342155,1 | 1341994,2 | 1341833,2 | 1341672,3 | 1341511,4 | 1341511,4 |



*Рисунок 2.1.1.1– Перспективная годовая выработка тепловой энергии источниками согласно
Варианту 1 (Гкал/год)*

Из графика на рисунке 2.1.1.1 видно, что согласно первому варианту развития выработка тепловой энергии на котельных в перспективе практически не изменится, выработка тепловой энергии индивидуальной и усадебной застройкой увеличится к концу расчетного срока.

2.1.2 Перспективные балансы тепловой мощности при развитии системы теплоснабжения в соответствии с Вариантом 2.

Баланс располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки рассматривается до конца расчетного периода (до 2029 г). В рамках разработки этих вариантов рассматривались 3 различных источника теплоснабжения (см. таблицу 2.1.2.1).

Таблица 2.1.2.1 - Обозначение котельных для Варианта 2

| № п/п | Обозначение источника теплоснабжения | Характеристика источника (принадлежность к организации или местоположение) | |
|-------|--------------------------------------|---|--------|
| | Базовая нагрузка | | |
| 1 | ПГУ-ТЭЦ №1 | | Зона 1 |
| 2 | ПГУ-ТЭЦ №2 | | Зона 2 |
| 3 | ПГУ-ТЭЦ №3 | | Зона 3 |

В таблицах 2.1.2.2, 2.1.2.4, 2.1.2.5 представлены подключенные тепловые нагрузки согласно Варианту 2.

Годовая выработка тепловой энергии согласно Варианту 2 представлена в таблицах 2.1.2.6 и 2.1.2.8.

В таблице 2.1.2.3 представлена электрическая мощность ПГУ-ТЭЦ согласно Варианту 2.

Перспективная годовая выработка тепловой энергии источниками согласно Варианту 2 представлена на рисунке 2.1.2.1.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

Таблица 2.1.2.2 – Подключенная тепловая нагрузка к ПГУ-ТЭЦ согласно Варианту 2

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|------------------------|-----------------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ПГУ ТЭЦ1 ЗОНА 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 28 | 28 | 28 | 56 | 56 | 84 | 84 | 84 | 112 | 112 | 140 | 140 | 140 |
| СО | Гкал/час | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,65 | 16,79 | 15,92 | 43,05 | 42,18 | 69,31 | 68,45 | 67,58 | 94,71 | 93,84 | 120,97 | 120,10 | 120,10 |
| ГВС | Гкал/час | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,35 | 11,21 | 12,08 | 12,95 | 13,82 | 14,69 | 15,55 | 16,42 | 17,29 | 18,16 | 19,03 | 19,90 | 19,90 |
| ПГУ ТЭЦ2 ЗОНА 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 28 | 28 | 56 | 56 | 84 | 84 | 84 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 |
| СО | Гкал/час | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,03 | 10,55 | 39,07 | 39,60 | 68,12 | 68,65 | 69,17 | 97,69 | 98,22 | 98,74 | 99,27 | 99,79 | 99,79 |
| ГВС | Гкал/час | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,97 | 17,45 | 16,93 | 16,40 | 15,88 | 15,35 | 14,83 | 14,31 | 13,78 | 13,26 | 12,73 | 12,21 | 12,21 |
| ПГУ ТЭЦ3 ЗОНА 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 28 | 56 | 84 | 112 | 140 | 168 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 |
| СО | Гкал/час | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,38 | 38,46 | 66,54 | 94,62 | 122,70 | 150,86 | 150,78 | 178,94 | 179,02 | 179,10 | 179,18 | 179,27 | 179,27 |
| ГВС | Гкал/час | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,62 | 17,54 | 17,46 | 17,38 | 17,30 | 17,14 | 17,22 | 17,06 | 16,98 | 16,90 | 16,82 | 16,73 | 16,73 |
| ИТОГО | Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 84 | 112 | 168 | 224 | 280 | 336 | 336 | 392 | 420 | 420 | 448 | 448 | 448 |

Таблица 2.1.2.3 – Электрическая мощность ПГУ-ТЭЦ согласно Варианту 2

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|----------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Электрическая мощность ПГУ ТЭЦ1 ЗОНА 1 | МВт/час | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39,96 | 39,96 | 39,96 | 79,91 | 79,91 | 119,87 | 119,87 | 119,87 | 159,82 | 159,82 | 199,78 | 199,78 | 199,78 |
| Электрическая мощность ПГУ ТЭЦ2 ЗОНА 2 | МВт/час | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39,96 | 39,96 | 79,91 | 79,91 | 119,87 | 119,87 | 119,87 | 159,82 | 159,82 | 159,82 | 159,82 | 159,82 | 159,82 |
| Электрическая мощность ПГУ ТЭЦ3 ЗОНА 3 | МВт/час | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39,96 | 79,91 | 119,87 | 159,82 | 199,78 | 239,74 | 239,74 | 279,69 | 279,69 | 279,69 | 279,69 | 279,69 | 279,69 |
| ИТОГО | МВт/час | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 119,87 | 159,82 | 239,74 | 319,65 | 399,56 | 479,47 | 479,47 | 559,38 | 599,34 | 599,34 | 639,30 | 639,30 | 639,30 |

Таблица 2.1.2.4 – Подключенная тепловая нагрузка к источникам индивидуальной и усадебной застройке согласно Варианту 2

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 1 | Гкал/час | 95,03 | 101,75 | 103,34 | 107,50 | 111,65 | 115,81 | 101,83 | 115,17 | 94,28 | 101,40 | 108,51 | 87,62 | 94,73 | 73,84 | 80,96 | 80,96 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 2 | Гкал/час | 88,13 | 89,91 | 91,69 | 93,48 | 95,26 | 97,04 | 98,82 | 86,50 | 85,97 | 85,45 | 56,92 | 56,40 | 55,87 | 55,35 | 54,82 | 54,82 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 3 | Гкал/час | 154,51 | 153,87 | 153,23 | 152,59 | 151,95 | 151,32 | 135,73 | 126,47 | 97,29 | 96,11 | 66,93 | 65,75 | 64,57 | 63,39 | 62,21 | 62,21 |
| ИТОГИ | Гкал/час | 337,66 | 345,53 | 348,27 | 353,57 | 358,87 | 364,17 | 336,38 | 328,14 | 277,55 | 282,95 | 232,36 | 209,77 | 215,17 | 192,58 | 197,99 | 197,99 |

Таблица 2.1.2.5 – Подключенная тепловая нагрузка к котельным согласно Варианту 2

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 1 | Гкал/час | 44,97 | 47,45 | 55,06 | 32,10 | 37,15 | 42,19 | 37,37 | 33,23 | 35,32 | 37,40 | 39,49 | 41,58 | 43,67 | 45,76 | 47,84 | 47,84 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 2 | Гкал/час | 152,54 | 148,45 | 144,36 | 112,27 | 108,18 | 76,09 | 72,00 | 54,02 | 52,23 | 50,45 | 48,67 | 46,88 | 45,10 | 43,32 | 41,54 | 41,54 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 3 | Гкал/час | 222,59 | 221,59 | 220,59 | 191,58 | 162,58 | 133,57 | 119,51 | 99,13 | 98,67 | 98,21 | 97,75 | 97,29 | 96,83 | 96,36 | 95,90 | 95,90 |
| ИТОГИ | Гкал/час | 420,11 | 417,49 | 420,01 | 335,96 | 307,90 | 251,85 | 228,89 | 186,38 | 186,22 | 186,07 | 185,91 | 185,75 | 185,59 | 185,44 | 185,28 | 185,28 |

Таблица 2.1.2.6 – Годовая выработка тепловой и электрической энергии ПГУ-ТЭЦ согласно Варианту 2

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|------------------------|-----------------|----------|----------|----------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ПГУ ТЭЦ1 ЗОНА 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | Гкал/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 117939,9 | 124413,96 | 130887,99 | 274724,05 | 287672,11 | 512420,74 | 534491,30 | 556561,85 | 648068,30 | 640749,83 | 739024,58 | 765214,97 | 765214,97 |
| Электрическая мощность | МВт/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 168300,2 | 177538,73 | 186777,17 | 392031,22 | 410508,10 | 731224,40 | 762719,08 | 794213,76 | 924793,46 | 914350,01 | 1054588,07 | 1091961,76 | 1091961,76 |
| ПГУ ТЭЦ2 ЗОНА 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | Гкал/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 164487,1 | 162862,89 | 322477,26 | 319228,74 | 394975,28 | 390914,64 | 562696,72 | 619429,24 | 612858,38 | 606287,52 | 599716,66 | 593145,79 | 593145,79 |
| Электрическая мощность | МВт/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 234723,1 | 232405,34 | 460175,04 | 455539,41 | 563629,73 | 557835,19 | 802968,22 | 883925,52 | 874548,90 | 865172,29 | 855795,67 | 846419,05 | 846419,05 |
| ПГУ ТЭЦ3 ЗОНА 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | Гкал/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 119044,7 | 260743,06 | 519175,22 | 646080,40 | 643191,78 | 977917,56 | 973505,85 | 1026778,31 | 1022103,99 | 1017429,68 | 1012755,37 | 1008081,05 | 1008081,0 |
| Электрическая мощность | МВт/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 169876,9 | 372080,35 | 740863,04 | 921956,74 | 917834,68 | 1395488,35 | 1389192,84 | 1465212,64 | 1458542,40 | 1451872,15 | 1445201,91 | 1438531,66 | 1438531,6 |
| ИТОГО | Гкал/год | 0 | 0 | 0 | 401471,8 | 548019,91 | 972540,47 | 1240033,19 | 1325839,17 | 1881252,93 | 2070693,85 | 2202769,39 | 2283030,66 | 2264467,02 | 2351496,59 | 2366441,81 | 2366441,8 |

Таблица 2.1.2.7 – Годовая выработка тепла источниками индивидуальной и усадебной застройкой согласно Варианту 2

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---------------------------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 1 | Гкал/час | 303962,7 | 325475,21 | 330551,68 | 321993,69 | 330988,71 | 340143,8 | 255781,5 | 284145,8 | 124260,6 | 130150,9 | 136015,9 | 83714,49 | 109644,9 | 56395,78 | 59445,85 | 59445,85 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 2 | Гкал/час | 281895,1 | 287594,72 | 293294,39 | 264953,59 | 270371,31 | 230043,5 | 235041,4 | 198932,2 | 198959,8 | 88450,72 | 41271,99 | 41361,59 | 41463,73 | 41579,29 | 41709,24 | 41709,24 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 3 | Гкал/час | 494207,7 | 492166,91 | 490126,10 | 475013,75 | 446613,10 | 350958,9 | 281099,7 | 295008,4 | 92478,98 | 91713,41 | 51578,37 | 50946,13 | 50309,48 | 49668,27 | 49022,37 | 49022,37 |
| ИТОГИ | Гкал/час | 1080065,5 | 1105236,85 | 1113972,10 | 1061961,04 | 1047973,12 | 921146,25 | 771922,7 | 778086,49 | 415699,5 | 310315,06 | 228866,36 | 176022,21 | 201418,19 | 147643,34 | 150177,47 | 150177,47 |

Таблица 2.1.2.8 – Годовая выработка тепла на котельных согласно Варианту 2

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 1 | Гкал/час | 143845,65 | 151760,59 | 176111,52 | 96156,98 | 110115,3 | 123913,6 | 93867,24 | 81982,34 | 46546,27 | 48012,83 | 49504,62 | 39727,09 | 50542,47 | 34944,34 | 35131,28 | 35131,28 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 2 | Гкал/час | 487922,74 | 474840,09 | 461757,44 | 318228,10 | 307051,6 | 180382,1 | 171249,7 | 124229,3 | 120879,3 | 52223,46 | 35286,68 | 34384,95 | 33470,69 | 32542,99 | 31600,91 | 31600,91 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 3 | Гкал/час | 711996,14 | 708784,92 | 705573,70 | 596389,24 | 477839,5 | 309809,5 | 247511,5 | 231239,3 | 93791,03 | 93716,28 | 75326,81 | 75381,33 | 75440,26 | 75503,74 | 75571,92 | 75571,92 |
| ИТОГИ | Гкал/час | 1343764,53 | 1335385,60 | 1343442,66 | 1010774,32 | 895006,56 | 614105,24 | 512628,50 | 437451,07 | 261216,67 | 193952,57 | 160118,11 | 149493,37 | 159453,41 | 142991,07 | 142304,11 | 142304,11 |

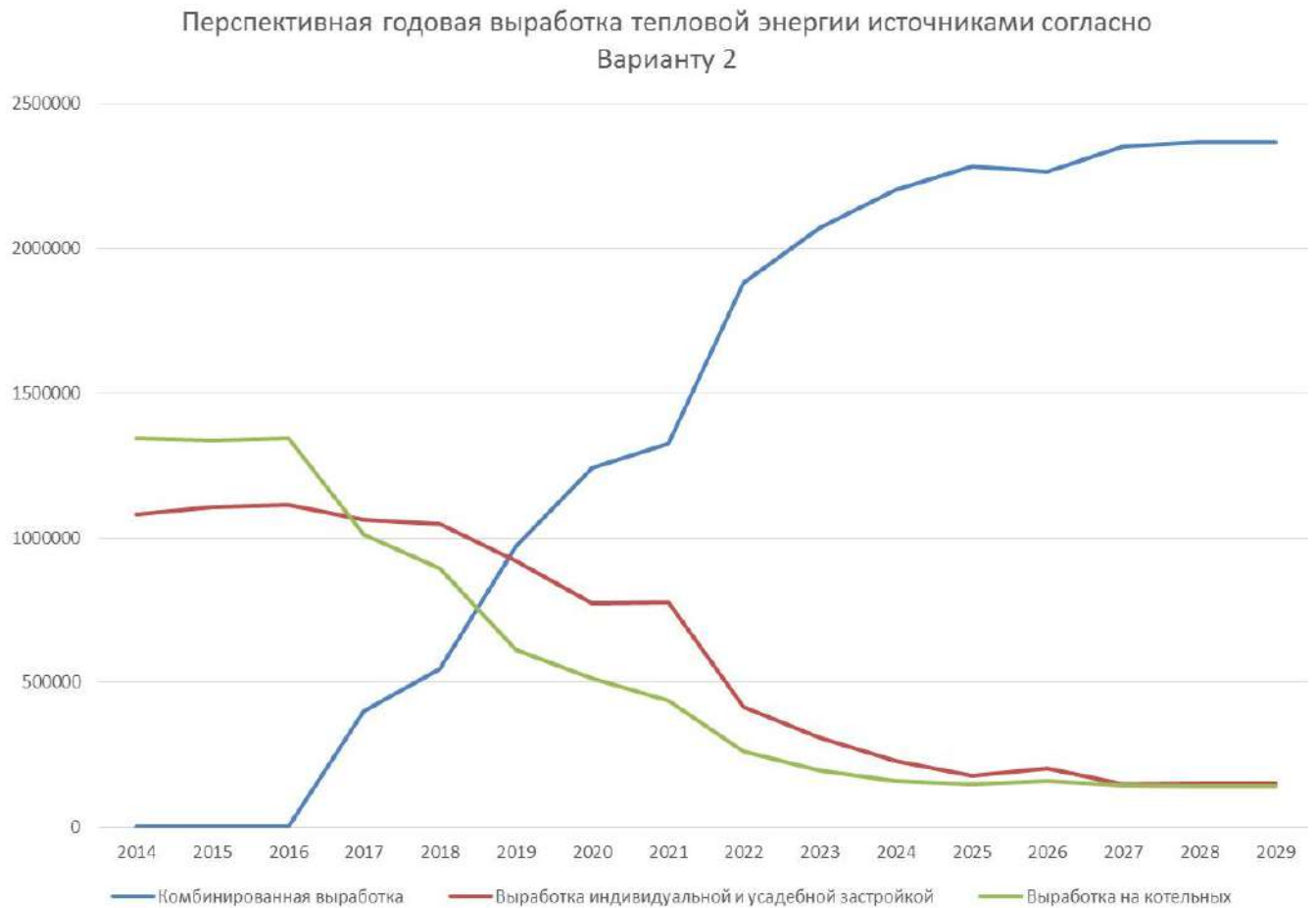


Рисунок 2.1.2.1 – Перспективная годовая выработка тепловой энергии источниками согласно Варианту 2 (Гкал/год)

Из графика на рисунке 2.1.2.1 видно, что согласно второму варианту развития перспективная годовая комбинированная выработка тепловой энергии значительно увеличится, при этом выработка индивидуальной и усадебной застройкой, а также выработка тепловой энергии на котельных к концу расчетного срока снизится.

2.1.3 Перспективные балансы тепловой мощности при развитии системы теплоснабжения по Варианту 3.

Баланс располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки рассматривается до конца расчетного периода (до 2029 г). В рамках разработки этих вариантов рассматривались 3 различных источника теплоснабжения (см. таблицу 2.1.3.1).

Таблица 2.1.3.1 - Обозначение котельных для варианта 3

| № п/п | Обозначение источника теплоснабжения | Характеристика источника (принадлежность к организации или местоположение) |
|-------------------------|--------------------------------------|--|
| Базовая нагрузка | | |
| 1 | ПГУ-ТЭЦ №1 | Зона 1 |
| 2 | ПГУ-ТЭЦ №2 | Зона 2 |
| 3 | ПГУ-ТЭЦ №3 | Зона 3 |

В таблицах 2.1.3.2, 2.1.3.4, 2.1.3.5 представлены подключенные тепловые нагрузки согласно Варианту 3.

Электрическая мощность ПГУ-ТЭЦ, согласно Варианту 3 представлена в таблице 2.1.3.3.

Годовая выработка тепловой энергии согласно Варианту 3 представлена в таблицах 2.1.3.6 и 2.1.3.8.

Перспективная годовая выработка тепловой энергии источниками согласно Варианту 3 представлена на рисунке 2.1.3.1.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

Таблица 2.1.3.2 – Подключенная тепловая нагрузка к ПГУ-ТЭЦ согласно Варианту 3

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|------------------------|-----------------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ПГУ ТЭЦ1 ЗОНА 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 140 | 140 | 140 | 140 | 168 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 224 | 224 | 224 |
| СО | Гкал/час | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,74 | 21,36 | 19,99 | 18,61 | 45,24 | 71,87 | 70,49 | 69,12 | 67,74 | 66,37 | 93,00 | 91,62 | 91,62 |
| ГВС | Гкал/час | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 117,26 | 118,64 | 120,01 | 121,39 | 122,76 | 124,13 | 125,51 | 126,88 | 128,26 | 129,63 | 131,00 | 132,38 | 132,38 |
| ПГУ ТЭЦ2 ЗОНА 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | Гкал/час | 0 | 0 | 28 | 28 | 56 | 56 | 56 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| СО | Гкал/час | 0,00 | 0,00 | 28,00 | 28,00 | 56,00 | 56,00 | 56,00 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | 84,00 | 84,00 |
| ГВС | Гкал/час | 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 |
| ПГУ ТЭЦ3 ЗОНА 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тепловая мощность | Гкал/час | 0 | 0 | 28 | 28 | 84 | 112 | 112 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| СО | Гкал/час | 0,00 | 0,00 | 28,00 | 28,00 | 84,00 | 112,00 | 112,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 |
| ГВС | Гкал/час | 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 |
| ИТОГО | Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 56 | 196 | 280 | 308 | 392 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 448 | 448 | 448 |

Таблица 2.1.3.3 – Электрическая мощность ПГУ-ТЭЦ согласно Варианту 3

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|----------------|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Электрическая мощность ПГУ ТЭЦ1 ЗОНА 1 | МВт/час | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 212,38 | 254,86 | 212,38 | 212,38 | 254,86 | 297,33 | 297,33 | 297,33 | 297,33 | 297,33 | 339,81 | 339,81 | 339,81 |
| Электрическая мощность ПГУ ТЭЦ2 ЗОНА 2 | МВт/час | 0,00 | 0,00 | 39,96 | 39,96 | 79,91 | 79,91 | 79,91 | 119,87 | 119,87 | 119,87 | 119,87 | 119,87 | 119,87 | 119,87 | 119,87 | 119,87 |
| Электрическая мощность ПГУ ТЭЦ3 ЗОНА 3 | МВт/час | 0,00 | 0,00 | 39,96 | 39,96 | 119,87 | 159,82 | 159,82 | 199,78 | 199,78 | 199,78 | 199,78 | 199,78 | 199,78 | 199,78 | 199,78 | 199,78 |
| ИТОГО | МВт/час | 0,00 | 0,00 | 79,91 | 292,29 | 412,16 | 452,12 | 452,12 | 574,50 | 616,98 | 616,98 | 616,98 | 616,98 | 616,98 | 659,46 | 659,46 | 659,46 |

Таблица 2.1.3.4 – Подключенная тепловая нагрузка к источникам индивидуальной и усадебной застройке согласно Варианту 3

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 1 | Гкал/час | 95,03 | 101,75 | 103,34 | 80,18 | 86,12 | 89,24 | 92,35 | 83,45 | 62,02 | 68,60 | 75,17 | 81,75 | 88,32 | 66,90 | 73,47 | 73,47 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 2 | Гкал/час | 88,13 | 89,91 | 91,69 | 79,57 | 72,63 | 72,78 | 72,93 | 55,88 | 55,67 | 55,46 | 55,25 | 55,03 | 54,82 | 54,61 | 54,40 | 54,40 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 3 | Гкал/час | 154,51 | 153,87 | 153,23 | 119,66 | 115,58 | 86,72 | 85,85 | 76,81 | 75,86 | 74,90 | 73,94 | 72,99 | 72,03 | 71,07 | 70,11 | 70,11 |
| ИТОГИ | Гкал/час | 337,66 | 345,53 | 348,27 | 279,41 | 274,34 | 248,73 | 251,13 | 216,14 | 193,55 | 198,95 | 204,36 | 209,77 | 215,17 | 192,58 | 197,99 | 197,99 |

Таблица 2.1.3.5 – Подключенная тепловая нагрузка к котельным согласно Варианту 3

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 1 | Гкал/час | 44,97 | 47,45 | 55,06 | 29,85 | 32,57 | 38,12 | 43,67 | 33,23 | 35,32 | 37,40 | 39,49 | 41,58 | 43,67 | 45,76 | 47,84 | 47,84 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 2 | Гкал/час | 152,54 | 129,43 | 97,86 | 94,30 | 71,24 | 69,10 | 66,96 | 54,02 | 52,23 | 50,45 | 48,67 | 46,88 | 45,10 | 43,32 | 41,54 | 41,54 |
| Суммарная тепловая нагрузка на зону 3 | Гкал/час | 222,59 | 221,59 | 192,59 | 173,96 | 120,62 | 120,07 | 119,51 | 99,13 | 98,67 | 98,21 | 97,75 | 97,29 | 96,83 | 96,36 | 95,90 | 95,90 |
| ИТОГИ | Гкал/час | 420,11 | 398,46 | 345,51 | 298,11 | 224,43 | 227,29 | 230,14 | 186,38 | 186,22 | 186,07 | 185,91 | 185,75 | 185,59 | 185,44 | 185,28 | 185,28 |

Таблица 2.1.3.6 – Годовая выработка тепловой и электрической энергии ПГУ-ТЭЦ согласно Варианту 3

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ПГУ ТЭЦ1 ЗОНА 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

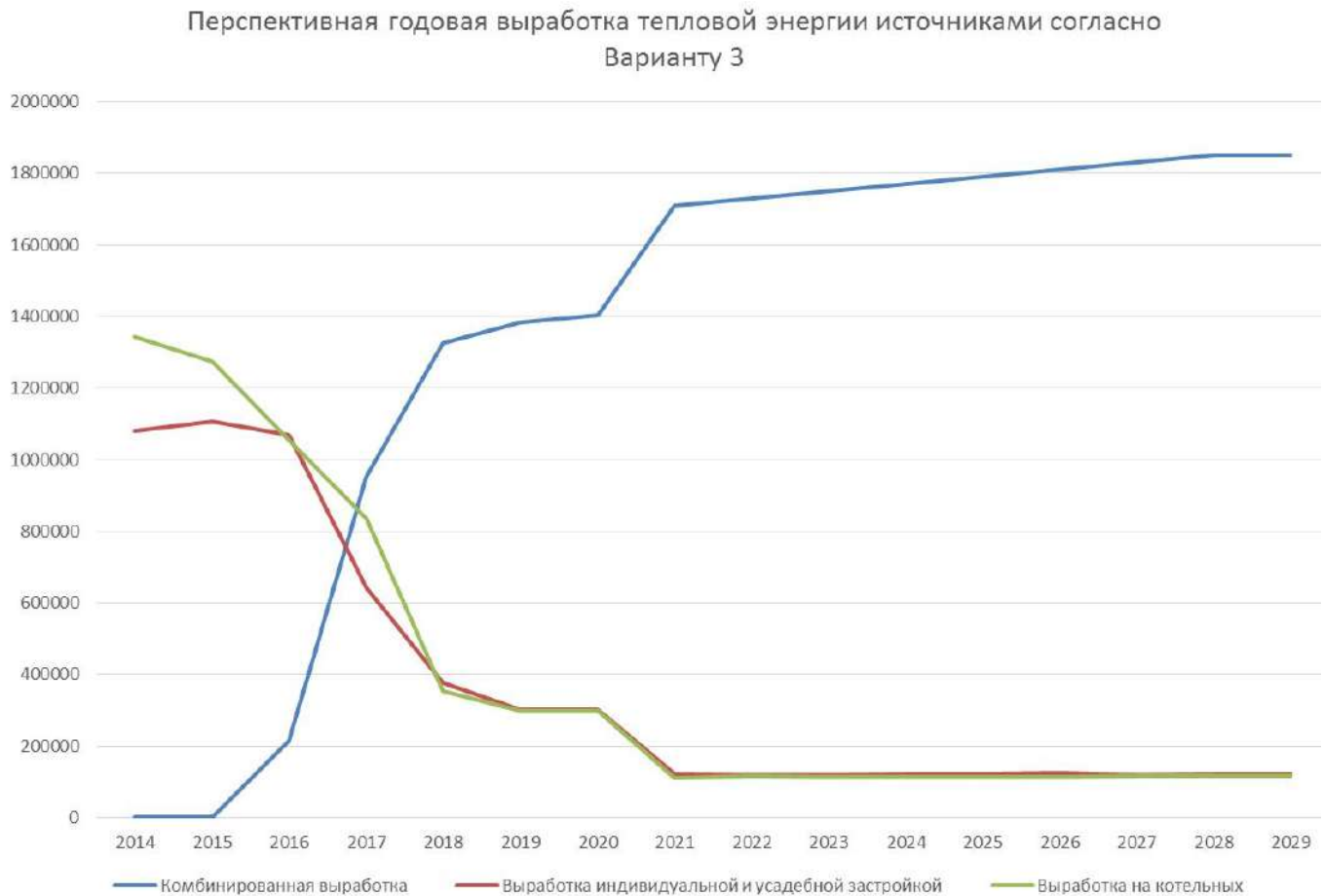


Рисунок 2.1.3.1 – Перспективная годовая выработка тепловой энергии источниками согласно Варианту 3 (Гкал/год)

Из графика на рисунке 2.1.3.1 видно, что согласно третьему варианту развития перспективная годовая комбинированная выработка тепловой энергии значительно возрастет, выработка индивидуальной и усадебной застройкой, а также выработка тепловой энергии на котельных к концу расчетного срока снизится.

РАЗДЕЛ 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ.

3.1 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей.

Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей разработаны в соответствии с требованиями к схемам теплоснабжения.

В первую очередь рассмотрены балансы тепловой мощности существующего оборудования источников тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии, сложившихся (установленных по утвержденным картам гидравлических режимов тепловых сетей) в отопительном периоде. Установленные тепловые балансы являются базовыми и неизменными для всего дальнейшего анализа перспективных балансов последующих отопительных периодов.

Далее рассмотрены балансы располагаемой тепловой мощности и перспективной присоединенной тепловой нагрузки для 3-х вариантов развития системы теплоснабжения.

При анализе использованы предложения о расширении (или сокращении) установленной тепловой мощности источников тепловой энергии и сокращению (или расширению) зон действия источников тепловой энергии с тем, чтобы обеспечить нормативные требования к перспективным резервам тепловой мощности источников теплоснабжения.

Тепловые нагрузки принимались согласно перспективе развития города Таганрога.

Существующие и перспективные балансы производительности водоподогревательных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе аварийных режимов, за период предшествующий актуализации схемы теплоснабжения приведены в таблица 3.1.2.2.

Проведен сравнительный анализ нормативных и фактических потерь теплоносителя в тепловых сетях путем сопоставления фактической подпитки тепловой сети с нормативной. Сравнительный анализ расчетных и фактических потерь теплоносителя для всех зон действия источников тепловой энергии МУП «Городское хозяйство» за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения приведен в таблице 3.1.1.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

Таблица 3.1.1 - Потери теплоносителя на тепловых сетях МУП «Городское хозяйство» с 2020 по 2022

| Источник теплоснабжения | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, т/год | | | | | | |
|--|---|-----------|--------------|------------|-----------|----------|----------|
| | Норматив | Факт | Норматив | Факт | Норматив | Факт | Норматив |
| | 2020 | 2020 | 2021 | 2021 | 2022 | 2022 | 2022 |
| Код зоны деятельности 03 МУП «Городское хозяйство» (котельная по ул. Заводская, 1) | Не утвержден | 84 047,00 | Не утвержден | 105 298,00 | 51292,896 | 53342,64 | 51089,00 |
| Код зоны деятельности 04 МУП «Городское хозяйство» (котельные - 38 единиц) | Не утвержден | 58240,35 | Не утвержден | 58240,35 | 11783,11 | 17836,52 | 11987,00 |
| Код зоны деятельности 05. Зона действия котельной по ул. Ленина, 220 (аренда МУП «Городское хозяйство» у ООО «Бриг») | Не утвержден | 95 823,00 | Не утвержден | 95 823,00 | 52911,53 | 58071,52 | 52911,53 |
| Код зоны деятельности 12. МУП «Городское хозяйство» (котельная по ул. Химическая, 11) | Не утвержден | 6249,92 | Не утвержден | 6545,3 | 2988,64 | 12003 | 2988,64 |

В результате сопоставления нормативных и фактических потерь теплоносителя в существующих системах транспорта тепловой энергии от источников централизованного теплоснабжения, было выявлено, что фактические потери теплоносителя в тепловых сетях выше нормативных, рассчитанных в соответствии с существующими характеристиками тепловых сетей.

3.1.1. Перспективные объемы теплоносителя.

Перспективные объемы теплоносителя, необходимые для передачи теплоносителя от источника тепловой энергии до потребителя в каждой зоне действия источников тепловой энергии, прогнозировались, исходя из следующих условий:

Регулирование отпуска тепловой энергии в тепловые сети в зависимости от температуры наружного воздуха принято по регулированию отопительно-вентиляционной нагрузки с качественным методом регулирования

с расчетными параметрами теплоносителя;

- Расчетный расход теплоносителя в тепловых сетях изменяется с темпом присоединения (подключения) суммарной тепловой нагрузки и с учетом реализации мероприятий по наладке режимов в системе транспорта теплоносителя;

- Сверхнормативный расход теплоносителя на компенсацию его потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям будет сокращаться, темп сокращения будет зависеть от темпа работ по реконструкции тепловых сетей;

- Присоединение (подключение) всех потребителей во вновь создаваемых зонах теплоснабжения будет осуществляться по независимой схеме присоединения систем отопления потребителей и закрытой схеме присоединения систем горячего водоснабжения через индивидуальные тепловые пункты и ЦТП.

3.1.2 Перспективные объемы теплоносителя при развитии системы теплоснабжения в соответствии с Вариантом 1.

В таблице 3.1.2.1 представлены перспективные объемы теплоносителя для Варианта 1 развития системы теплоснабжения, с учетом предлагаемых к реализации мероприятий по новому строительству, реконструкции трубопроводов.

На рисунке 3.1.2.1 представлены перспективные потери теплоносителя с учетом предлагаемых к реализации мероприятий по новому строительству, реконструкции трубопроводов.

Расчет перспективной подпитки тепловой сети производится в соответствии со СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003, объем воды в системах теплоснабжения принимаем равным 65 м³ на 1 МВт, расчетной тепловой нагрузки при закрытой системе теплоснабжения.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

Таблица 3.1.2.1 - Перспективный баланс теплоносителя для Варианта 1

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|---------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Подпитка комбинированной выработки | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Часовые нормативные потери | м³/час | 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 |
| Суммарная подпитка | м³/год | 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 |
| Подпитка индивидуальной и усадебной застройки | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/час | 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 |
| Сверхнормативные часовые потери | м³/час | 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 |
| Годовые сверхнормативные потери | м³/год | 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 |
| Зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/час | 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 |
| Сверхнормативные часовые потери | м³/час | 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 |
| Годовые сверхнормативные потери | м³/год | 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 |
| Зона 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/час | 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 |
| Сверхнормативные часовые потери | м³/час | 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 |
| Годовые сверхнормативные потери | м³/год | 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 |
| Часовые нормативные потери | м³/час | 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 |
| Суммарная подпитка | м³/год | 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 |
| Подпитка котельных | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/час | 6,28 | 6,63 | 7,69 | 8,40 | 9,10 | 9,81 | 10,51 | 11,22 | 11,92 | 12,63 | 13,33 | 14,04 | 14,74 | 15,45 | 16,15 | 16,15 |
| Годовые нормативные потери | м³/год | 53243,96 | 56173,64 | 65187,05 | 71158,60 | 77130,15 | 83101,70 | 89073,25 | 95044,80 | 101016,35 | 106987,90 | 112959,45 | 118931,00 | 124902,54 | 130874,09 | 136845,64 | 136845,64 |
| Сверхнормативные часовые потери | м³/час | 12,57 | 13,26 | 15,39 | 16,80 | 18,21 | 19,62 | 21,03 | 22,44 | 23,85 | 25,26 | 26,67 | 28,08 | 29,49 | 30,90 | 32,31 | 32,31 |
| Годовые сверхнормативные потери | м³/год | 106487,9 | 112347,28 | 130374,11 | 142317,21 | 154260,30 | 166203,40 | 178146,50 | 190089,60 | 202032,70 | 213975,79 | 225918,89 | 237861,99 | 249805,09 | 261748,19 | 273691,29 | 273691,29 |
| Зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/час | 21,32 | 20,75 | 20,17 | 19,60 | 19,03 | 18,46 | 17,89 | 17,32 | 16,74 | 16,17 | 15,60 | 15,03 | 14,46 | 13,89 | 13,32 | 13,32 |
| Сверхнормативные часовые потери | м³/год | 180602,8 | 175760,37 | 170917,87 | 166075,37 | 161232,88 | 156390,38 | 151547,88 | 146705,38 | 141862,88 | 137020,39 | 132177,89 | 127335,39 | 122492,89 | 117650,40 | 112807,90 | 112807,90 |
| Годовые сверхнормативные потери | м³/час | 42,64 | 41,49 | 40,35 | 39,21 | 38,06 | 36,92 | 35,78 | 34,63 | 33,49 | 32,35 | 31,20 | 30,06 | 28,92 | 27,77 | 26,63 | 26,63 |
| Годовые сверхнормативные потери | м³/год | 361205,7 | 351520,74 | 341835,74 | 332150,75 | 322465,75 | 312780,76 | 303095,76 | 293410,77 | 283725,77 | 274040,77 | 264355,78 | 254670,78 | 244985,79 | 235300,79 | 225615,80 | 225615,80 |
| Зона 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/час | 31,11 | 30,97 | 30,83 | 30,69 | 30,55 | 30,41 | 30,27 | 30,13 | 29,99 | 29,84 | 29,70 | 29,56 | 29,42 | 29,28 | 29,14 | 29,14 |
| Сверхнормативные часовые потери | м³/год | 263542,8 | 262354,22 | 261165,59 | 259976,97 | 258788,35 | 257599,73 | 256411,11 | 255222,49 | 254033,86 | 252845,24 | 251656,62 | 250468,00 | 249279,38 | 248090,75 | 246902,13 | 246902,13 |
| Годовые сверхнормативные потери | м³/час | 62,22 | 61,93 | 61,65 | 61,37 | 61,09 | 60,81 | 60,53 | 60,25 | 59,97 | 59,69 | 59,41 | 59,13 | 58,85 | 58,57 | 58,29 | 58,29 |
| Годовые сверхнормативные потери | м³/год | 527085,6 | 524708,43 | 522331,19 | 519953,94 | 517576,70 | 515199,46 | 512822,21 | 510444,97 | 508067,73 | 505690,48 | 503313,24 | 500936,00 | 498558,75 | 496181,51 | 493804,27 | 493804,27 |
| Часовые нормативные потери | м³/час | 58,71 | 58,34 | 58,70 | 58,69 | 58,68 | 58,67 | 58,67 | 58,66 | 58,65 | 58,65 | 58,64 | 58,63 | 58,63 | 58,62 | 58,61 | 58,61 |
| Суммарная нормативная подпитка | м³/год | 497389,6 | 494288,22 | 497270,52 | 497210,95 | 497151,38 | 497091,81 | 497032,24 | 496972,67 | 496913,10 | 496853,53 | 496793,96 | 496734,39 | 496674,82 | 496615,25 | 496555,68 | 496555,68 |

Таблица 3.1.2.2 – Существующие и перспективные балансы производительности водоподогревательных установок.

| Показатель | Ед. изм. | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Подпитка комбинированной выработки | | | | | | | | | |
| Часовые нормативные потери | м³/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Суммарная подпитка | м³/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Подпитка индивидуальной и усадебной застройкой | | | | | | | | | |
| Зона 1 | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Годовые нормативные потери | м³/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Сверхнормативные часовые потери | м³/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Годовые сверхнормативные потери | м³/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Зона 2 | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Годовые нормативные потери | м³/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Сверхнормативные часовые потери | м³/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Годовые сверхнормативные потери | м³/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Зона 3 | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Годовые нормативные потери | м³/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Сверхнормативные часовые потери | м3/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Г одовые сверхнормативные потери | м3/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Часовые нормативные потери | м3/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Суммарная подпитка | м3/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Подпитка на котельных

Код зоны деятельности 03 МУП "Городское хозяйство" (котельная по ул. Заводская, 1)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| Нормативные часовые потери | м3/ч | 6,09 | 6,06 | 6,03 | 6,00 | 5,97 | 5,94 | 5,92 | 5,92 |
| Г одовые нормативные потери | м3/год | 51292,90 | 51036,35 | 50796,90 | 50557,45 | 50318,01 | 50078,56 | 49839,11 | 49839,11 |
| Сверхнормативные часовые потери | м3/ч | 12,18 | 12,12 | 12,06 | 12,00 | 11,95 | 11,89 | 11,83 | 11,83 |
| Г одовые сверхнормативные потери | м3/год | 102585,79 | 102072,69 | 101593,80 | 101114,91 | 100636,01 | 100157,12 | 99678,23 | 99678,23 |

Код зоны деятельности 04 МУП "Городское хозяйство" (котельные - 38 единиц)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Нормативные часовые потери | м3/ч | 1,399 | 1,392 | 1,385 | 1,379 | 1,372 | 1,366 | 1,359 | 1,359 |
| Г одовые нормативные потери | м3/год | 11783,11 | 11724,18 | 11669,17 | 11614,17 | 11559,16 | 11504,15 | 11449,15 | 11449,15 |
| Сверхнормативные часовые потери | м3/ч | 2,80 | 2,78 | 2,77 | 2,76 | 2,74 | 2,73 | 2,72 | 2,72 |
| Г одовые сверхнормативные потери | м3/год | 23566,23 | 23448,36 | 23338,34 | 23228,33 | 23118,32 | 23008,31 | 22898,29 | 22898,29 |

Код зоны деятельности 05. Зона действия котельной по ул. Ленина, 220 (аренда МУП "Городское хозяйство" у ООО «Бриг»)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Нормативные часовые потери | м3/ч | 6,28 | 6,25 | 6,22 | 6,19 | 6,16 | 6,13 | 6,10 | 6,10 |
| Г одовые нормативные потери | м3/год | 52911,53 | 52646,89 | 52399,89 | 52152,88 | 51905,88 | 51658,88 | 51411,87 | 51411,87 |
| Сверхнормативные часовые потери | м3/ч | 12,56 | 12,50 | 12,44 | 12,38 | 12,32 | 12,26 | 12,21 | 12,21 |
| Г одовые сверхнормативные потери | м3/год | 105823,07 | 105293,78 | 104799,77 | 104305,77 | 103811,76 | 103317,76 | 102823,75 | 102823,75 |

Код зоны деятельности 12. Зона действия котельной по ул. Химическая, 11 (ООО «ТЭК»-МУП "Городское хозяйство")

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Нормативные часовые потери | м3/ч | 0,755 | 0,751 | 0,747 | 0,744 | 0,740 | 0,737 | 0,733 | 0,733 |
| Г одовые нормативные потери | м3/год | 2988,64 | 2973,69 | 2959,74 | 2945,79 | 2931,83 | 2917,88 | 2903,93 | 2903,93 |
| Сверхнормативные часовые потери | м3/ч | 1,51 | 1,50 | 1,49 | 1,49 | 1,48 | 1,47 | 1,47 | 1,47 |
| Г одовые сверхнормативные потери | м3/год | 5977,27 | 5947,38 | 5919,48 | 5891,57 | 5863,67 | 5835,77 | 5807,86 | 5807,86 |

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

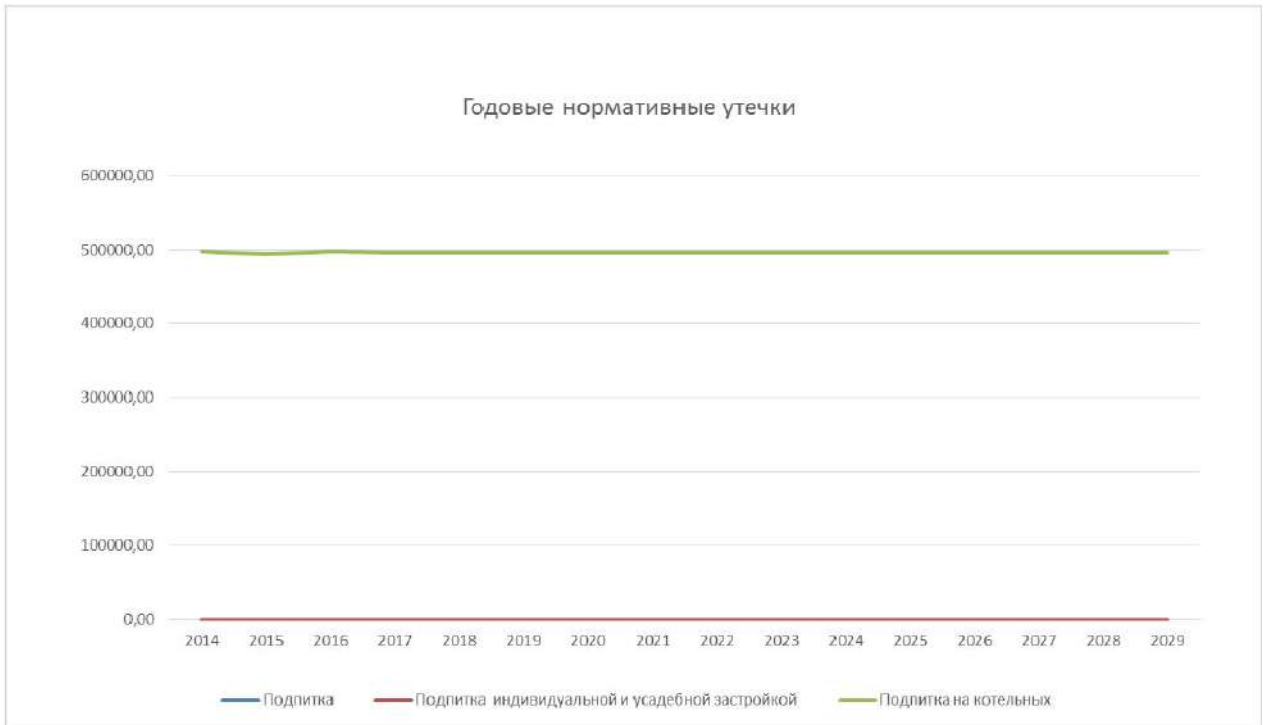


Рисунок 3.1.2.1 - Нормативные потери теплоносителя. Вариант 1(м3/год)

Как видно из рисунка 3.1.2.1 нормативные потери теплоносителя в перспективе не изменятся.

3.1.3 Перспективные объемы теплоносителя при развитии системы теплоснабжения в соответствии с Вариантом 2 и Вариантом 3.

На рисунках 3.1.3.1 и 3.1.3.2 и в таблицах 3.1.3.1 – 3.1.3.6 представлены перспективные объемы теплоносителя для Варианта 2 и Варианта 3 развития системы теплоснабжения, с учетом предлагаемых к реализации мероприятий по новому строительству, реконструкции трубопроводов.

Из рисунков 3.1.3.1 и 3.1.3.2 и таблиц 3.1.3.1 – 3.1.3.6 видно, что при комбинированной выработке энергии утечки из тепловых сетей сокращаются.

Расчет перспективной подпитки тепловой сети производится в соответствии со СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003, объем воды в системах теплоснабжения принимаем равным 65 м^3 на 1 МВт, расчетной тепловой нагрузки при закрытой системе теплоснабжения.

Из графиков на рисунках 3.1.3.1 и 3.1.3.2 видно, что значения нормативных часовых потерь и годовых нормативных утечек уменьшатся из-за увеличения температурного графика до 150/70 °С. Нормативные потери и утечки сократятся из-за того, что при увеличении температурного графика возрастет и разница между температурами теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, что повлечет за собой уменьшение количества теплоносителя в системе теплоснабжения.

Исходя из рассмотренных выше вариантов можно сделать вывод, что благодаря увеличению температурного графика наблюдается уменьшение общего количества теплоносителя и сокращается объем утечек и нормативных потерь во всей системе теплоснабжения в Вариантах 2 и 3.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

Таблица 3.1.3.1 - Перспективный баланс теплоносителя для Варианта 2 Комбинированная выработка

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Комбинированная выработка | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПГУ ТЭЦ 1 ЗОНА 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные потери сети СО | м3/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,23 | 1,17 | 1,11 | 3,01 | 2,95 | 4,84 | 4,78 | 4,72 | 6,62 | 6,56 | 8,45 | 8,39 | 8,39 |
| Нормативные потери ГВС | м3/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 0,78 | 0,84 | 0,90 | 0,97 | 1,03 | 1,09 | 1,15 | 1,21 | 1,27 | 1,33 | 1,39 | 1,39 |
| Суммарные нормативные часовые потери | м3/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 3,91 | 3,91 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 7,83 | 7,83 | 9,78 | 9,78 | 9,78 |
| Годовые нормативные потери СО | м3/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4944,28 | 4701,14 | 4458,00 | 12056,50 | 11813,36 | 19411,87 | 19168,72 | 18925,58 | 26524,09 | 26280,94 | 33879,45 | 33636,31 | 33636,31 |
| Годовые нормативные потери ГВС | м3/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6124,38 | 6638,33 | 7152,28 | 7666,23 | 8180,18 | 8694,13 | 9208,08 | 9722,03 | 10235,98 | 10749,93 | 11263,89 | 11777,84 | 11777,84 |
| Годовые нормативные потери | м3/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11068,66 | 11339,47 | 11610,27 | 19722,73 | 19993,54 | 28106,00 | 28376,81 | 28647,61 | 36760,07 | 37030,88 | 45143,34 | 45414,15 | 45414,15 |
| ПГУ ТЭЦ 2 ЗОНА 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные потери сети СО | м3/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,74 | 2,73 | 2,77 | 4,76 | 4,80 | 4,83 | 6,83 | 6,86 | 6,90 | 6,94 | 6,97 | 6,97 |
| Нормативные потери ГВС | м3/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | 1,22 | 1,18 | 1,15 | 1,11 | 1,07 | 1,04 | 1,00 | 0,96 | 0,93 | 0,89 | 0,85 | 0,85 |
| Суммарные нормативные часовые потери | м3/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,96 | 1,96 | 3,91 | 3,91 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 |
| Годовые нормативные потери СО | м3/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2807,66 | 2954,44 | 10942,88 | 11089,66 | 19078,10 | 19224,88 | 19371,66 | 27360,10 | 27506,88 | 27653,67 | 27800,45 | 27947,23 | 27947,23 |
| Годовые нормативные потери ГВС | м3/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10640,71 | 10330,45 | 10020,18 | 9709,91 | 9399,65 | 9089,38 | 8779,11 | 8468,85 | 8158,58 | 7848,31 | 7538,05 | 7227,78 | 7227,78 |
| | | | | | 13448,37 | 13284,89 | 20963,06 | 20799,58 | 28477,74 | 28314,26 | 28150,78 | 35828,95 | 35665,46 | 35501,98 | 35338,50 | 35175,01 | 35175,01 |
| ПГУ ТЭЦ 3 ЗОНА 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные потери сети СО | м3/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 2,69 | 4,65 | 6,61 | 8,57 | 10,54 | 10,54 | 12,50 | 12,51 | 12,51 | 12,52 | 12,53 | 12,53 |
| Нормативные потери ГВС | м3/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,23 | 1,23 | 1,22 | 1,21 | 1,21 | 1,20 | 1,20 | 1,19 | 1,19 | 1,18 | 1,17 | 1,17 | 1,17 |
| Суммарные нормативные часовые потери | м3/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,96 | 3,91 | 5,87 | 7,83 | 9,78 | 11,74 | 11,74 | 13,70 | 13,70 | 13,70 | 13,70 | 13,70 | 13,70 |
| Годовые нормативные потери СО | м3/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2906,81 | 10771,03 | 18635,24 | 26499,46 | 34363,67 | 42227,88 | 42250,45 | 50114,66 | 50137,22 | 50159,78 | 50182,35 | 50204,91 | 50204,91 |
| Годовые нормативные потери ГВС | м3/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10431,13 | 10383,44 | 10335,74 | 10288,05 | 10240,36 | 10192,67 | 10144,98 | 10097,29 | 10049,60 | 10001,90 | 9954,21 | 9906,52 | 9906,52 |
| Годовые нормативные потери | м3/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13337,94 | 21154,46 | 28970,99 | 36787,51 | 44604,03 | 52420,55 | 52395,42 | 60211,95 | 60186,82 | 60161,69 | 60136,56 | 60111,43 | 60111,43 |
| Часовые нормативные потери | м³/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,87 | 7,83 | 11,74 | 15,65 | 19,57 | 23,48 | 23,48 | 27,39 | 29,35 | 29,35 | 31,30 | 31,30 | 31,30 |
| ИТОГО | м³/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37854,97 | 45778,82 | 61544,32 | 77309,82 | 93075,32 | 108840,81 | 108923,01 | 124688,51 | 132612,35 | 132694,55 | 140618,40 | 140700,59 | 140700,59 |

Таблица 3.1.3.2 - Перспективный баланс теплоносителя для Варианта 3 Комбинированная выработка

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--------------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Комбинированная выработка | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПГУ ТЭЦ 1 ЗОНА 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные потери сети СО | м3/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,59 | 1,49 | 1,40 | 1,30 | 3,16 | 5,02 | 4,93 | 4,83 | 4,73 | 4,64 | 6,50 | 6,40 | 6,40 |
| Нормативные потери ГВС | м3/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,19 | 8,29 | 8,39 | 8,48 | 8,58 | 8,67 | 8,77 | 8,87 | 8,96 | 9,06 | 9,15 | 9,25 | 9,25 |
| Суммарные нормативные часовые потери | м3/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,78 | 9,78 | 9,78 | 9,78 | 11,74 | 13,70 | 13,70 | 13,70 | 13,70 | 13,70 | 15,65 | 15,65 | 15,65 |
| Годовые нормативные потери СО | м3/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6367,85 | 5982,99 | 5598,13 | 5213,27 | 12670,06 | 20126,86 | 19742,00 | 19357,14 | 18972,28 | 18587,42 | 26044,21 | 25659,35 | 25659,35 |
| Годовые нормативные потери ГВС | м3/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 69417,16 | 70230,66 | 71044,17 | 71857,67 | 72671,18 | 73484,68 | 74298,19 | 75111,69 | 75925,20 | 76738,70 | 77552,21 | 78365,71 | 78365,71 |
| Годовые нормативные потери | м3/год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 75785,01 | 76213,65 | 76642,30 | 77070,94 | 85341,24 | 93611,54 | 94040,18 | 94468,83 | 94897,47 | 95326,12 | 103596,42 | 104025,06 | 104025,06 |
| ПГУ ТЭЦ 2 ЗОНА 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные потери сети СО | м3/ч | 0,00 | 0,00 | 1,96 | 1,96 | 3,91 | 3,91 | 3,91 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 |
| Нормативные потери ГВС | м3/ч | 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 |
| Суммарные нормативные часовые потери | м3/ч | 0,00 | 0,00 | 1,96 | 1,96 | 3,91 | 3,91 | 3,91 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 |
| Годовые нормативные потери СО | м3/год | 0,00 | 0,00 | 7841,65 | 7841,65 | 15683,30 | 15683,30 | 15683,30 | 23524,96 | 23524,96 | 23524,96 | 23524,96 | 23524,96 | 23524,96 | 23524,96 | 23524,96 | 23524,96 |
| Годовые нормативные потери ГВС | м3/год | 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 |
| Годовые нормативные потери | м3/год | 0,00 | 0,00 | 7841,65 | 7841,65 | 15683,30 | 15683,30 | 15683,30 | 23524,96 | 23524,96 | 23524,96 | 23524,96 | 23524,96 | 23524,96 | 23524,96 | 23524,96 | 23524,96 |
| ПГУ ТЭЦ 3 ЗОНА 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные потери сети СО | м3/ч | 0,00 | 0,00 | 1,96 | 1,96 | 5,87 | 7,83 | 7,83 | 9,78 | 9,78 | 9,78 | 9,78 | 9,78 | 9,78 | 9,78 | 9,78 | 9,78 |
| Нормативные потери ГВС | м3/ч | 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 |
| Суммарные нормативные часовые потери | м3/ч | 0,00 | 0,00 | 1,96 | 1,96 | 5,87 | 7,83 | 7,83 | 9,78 | 9,78 | 9,78 | 9,78 | 9,78 | 9,78 | 9,78 | 9,78 | 9,78 |
| Годовые нормативные потери СО | м3/год | 0,00 | 0,00 | 7841,65 | 7841,65 | 23524,96 | 31366,61 | 31366,61 | 39208,26 | 39208,26 | 39208,26 | 39208,26 | 39208,26 | 39208,26 | 39208,26 | 39208,26 | 39208,26 |
| Годовые нормативные потери ГВС | м3/год | 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 |
| Годовые нормативные потери | м3/год | 0,00 | 0,00 | 7841,65 | 7841,65 | 23524,96 | 31366,61 | 31366,61 | 39208,26 | 39208,26 | 39208,26 | 39208,26 | 39208,26 | 39208,26 | 39208,26 | 39208,26 | 39208,26 |
| Часовые нормативные потери | м³/ч | 0,00 | 0,00 | 3,91 | 3,91 | 13,70 | 21,52 | 21,52 | 27,39 | 29,35 | 29,35 | 29,35 | 29,35 | 29,35 | 31,30 | 31,30 | 31,30 |

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

Таблица 3.1.3.3 - Перспективный баланс теплоносителя для индивидуальной и усадебной застройкой Варианта 2

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Выработка индивидуальной и усадебной застройкой | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/ч | 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 |
| Годовые нормативные потери | м³/год | 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 |
| Зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/ч | 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 |
| Годовые нормативные потери | м³/год | 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 |
| Зона 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/ч | 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 |
| Годовые нормативные потери | м³/год | 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 |
| Часовые нормативные потери | м³/ч | 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 |
| Суммарная нормативная подпитка | м³/год | 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 |

Таблица 3.1.3.4 - Перспективный баланс теплоносителя для индивидуальной и усадебной застройкой Варианта 3

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Выработка индивидуальной и усадебной застройкой | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/ч | 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 |
| Годовые нормативные потери | м³/год | 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 |
| Зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/ч | 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 |
| Годовые нормативные потери | м³/год | 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 |
| Зона 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/ч | 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 |
| Годовые нормативные потери | м³/год | 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 |
| Часовые нормативные потери | м³/ч | 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 |
| Суммарная нормативная подпитка | м³/год | 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 |

Таблица 3.1.3.5 - Перспективный баланс теплоносителя для Варианта 2. Выработка на котельных

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---------------------------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Выработка на котельных | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/ч | 6,28 | 6,63 | 7,69 | 4,49 | 5,19 | 5,90 | 5,22 | 4,64 | 4,94 | 5,23 | 5,52 | 5,81 | 6,10 | 6,39 | 6,69 | 6,69 |
| Годовые нормативные потери | м³/год | 53243,96 | 56173,64 | 65187,05 | 38007,67 | 43979,22 | 49950,76 | 44244,47 | 39342,22 | 41814,04 | 44285,87 | 46757,69 | 49229,51 | 51701,34 | 54173,16 | 56644,99 | 56644,99 |
| Зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/ч | 21,32 | 20,75 | 20,17 | 15,69 | 15,12 | 10,63 | 10,06 | 7,55 | 7,30 | 7,05 | 6,80 | 6,55 | 6,30 | 6,05 | 5,80 | 5,80 |
| Годовые нормативные потери | м³/год | 180602,87 | 175760,37 | 170917,87 | 132924,44 | 128081,94 | 90088,51 | 85246,01 | 63953,04 | 61842,06 | 59731,08 | 57620,10 | 55509,12 | 53398,13 | 51287,15 | 49176,17 | 49176,17 |
| Зона 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/ч | 31,11 | 30,97 | 30,83 | 26,77 | 22,72 | 18,67 | 16,70 | 13,85 | 13,79 | 13,72 | 13,66 | 13,60 | 13,53 | 13,47 | 13,40 | 13,40 |
| Годовые нормативные потери | м³/год | 263542,84 | 262354,22 | 261165,59 | 226826,04 | 192486,48 | 158146,92 | 141501,00 | 117370,88 | 116824,26 | 116277,64 | 115731,02 | 115184,40 | 114637,78 | 114091,16 | 113544,54 | 113544,54 |
| Часовые нормативные потери | м³/ч | 58,71 | 58,34 | 58,70 | 46,95 | 43,03 | 35,20 | 31,99 | 26,05 | 26,02 | 26,00 | 25,98 | 25,96 | 25,94 | 25,91 | 25,89 | 25,89 |
| Суммарная нормативная подпитка | м³/год | 497389,66 | 494288,22 | 497270,52 | 397758,14 | 364547,63 | 298186,19 | 270991,48 | 220666,15 | 220480,37 | 220294,59 | 220108,81 | 219923,03 | 219737,26 | 219551,48 | 219365,70 | 219365,70 |

Таблица 3.1.3.6 - Перспективный баланс теплоносителя для Варианта 3. Выработка на котельных

| Показатель | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---------------------------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Выработка на котельных | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/ч | 6,28 | 6,63 | 7,69 | 4,17 | 4,55 | 5,33 | 6,10 | 4,64 | 4,94 | 5,23 | 5,52 | 5,81 | 6,10 | 6,39 | 6,69 | 6,69 |
| Годовые нормативные потери | м³/год | 53243,96 | 56173,64 | 65187,05 | 35345,91 | 38560,14 | 45130,80 | 51701,45 | 39342,22 | 41814,04 | 44285,87 | 46757,69 | 49229,51 | 51701,34 | 54173,16 | 56644,99 | 56644,99 |
| Зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/ч | 21,32 | 18,09 | 13,68 | 13,18 | 9,96 | 9,66 | 9,36 | 7,55 | 7,30 | 7,05 | 6,80 | 6,55 | 6,30 | 6,05 | 5,80 | 5,80 |
| Годовые нормативные потери | м³/год | 180602,87 | 153237,88 | 115864,98 | 111643,01 | 84343,19 | 81810,01 | 79276,83 | 63953,04 | 61842,06 | 59731,08 | 57620,10 | 55509,12 | 53398,13 | 51287,15 | 49176,17 | 49176,17 |
| Зона 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативные часовые потери | м³/ч | 31,11 | 30,97 | 26,91 | 24,31 | 16,86 | 16,78 | 16,70 | 13,85 | 13,79 | 13,72 | 13,66 | 13,60 | 13,53 | 13,47 | 13,40 | 13,40 |
| Годовые нормативные потери | м³/год | 263542,84 | 262354,22 | 228014,66 | 205963,78 | 142812,89 | 142156,94 | 141501,00 | 117370,88 | 116824,26 | 116277,64 | 115731,02 | 115184,40 | 114637,78 | 114091,16 | 113544,54 | 113544,54 |
| Часовые нормативные потери | м³/ч | 58,71 | 55,69 | 48,28 | 41,66 | 31,36 | 31,76 | 32,16 | 26,05 | 26,02 | 26,00 | 25,98 | 25,96 | 25,94 | 25,91 | 25,89 | 25,89 |
| Суммарная нормативная подпитка | м³/год | 497389,66 | 471765,73 | 409066,69 | 352952,70 | 265716,22 | 269097,75 | 272479,29 | 220666,15 | 220480,37 | 220294,59 | 220108,81 | 219923,03 | 219737,26 | 219551,48 | 219365,70 | 219365,70 |

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

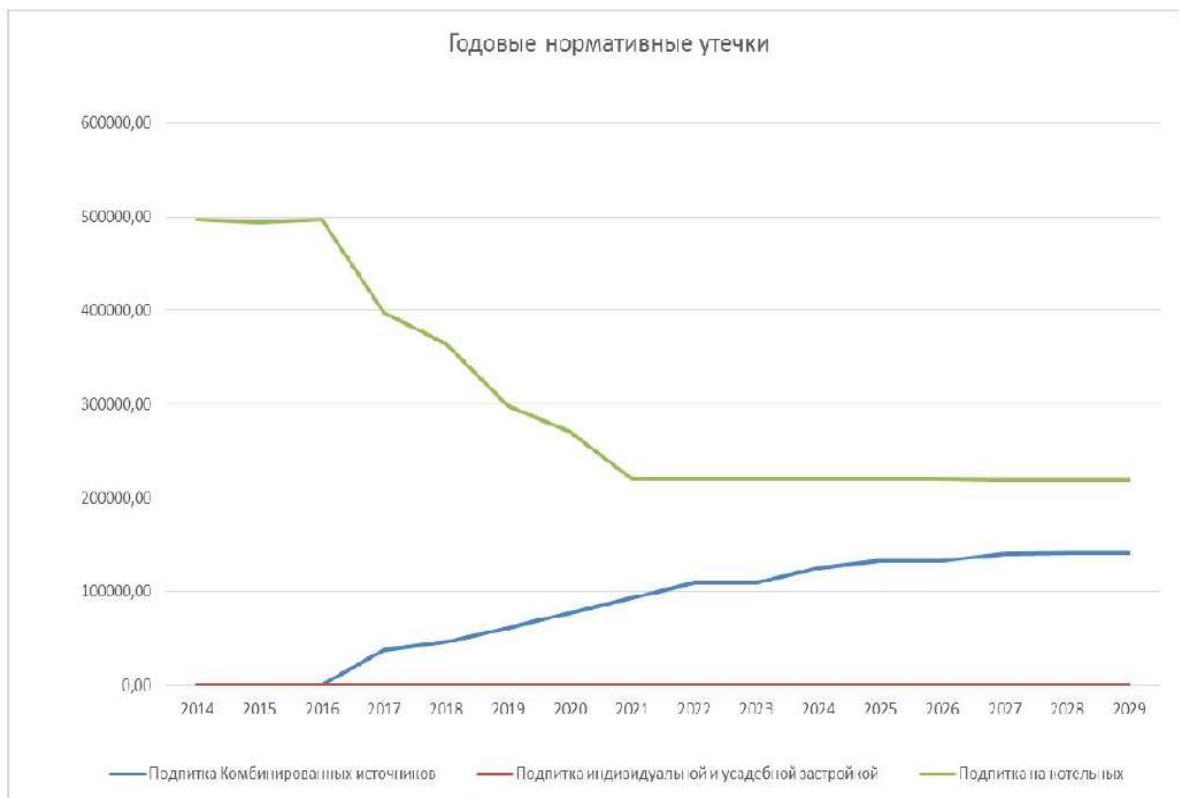
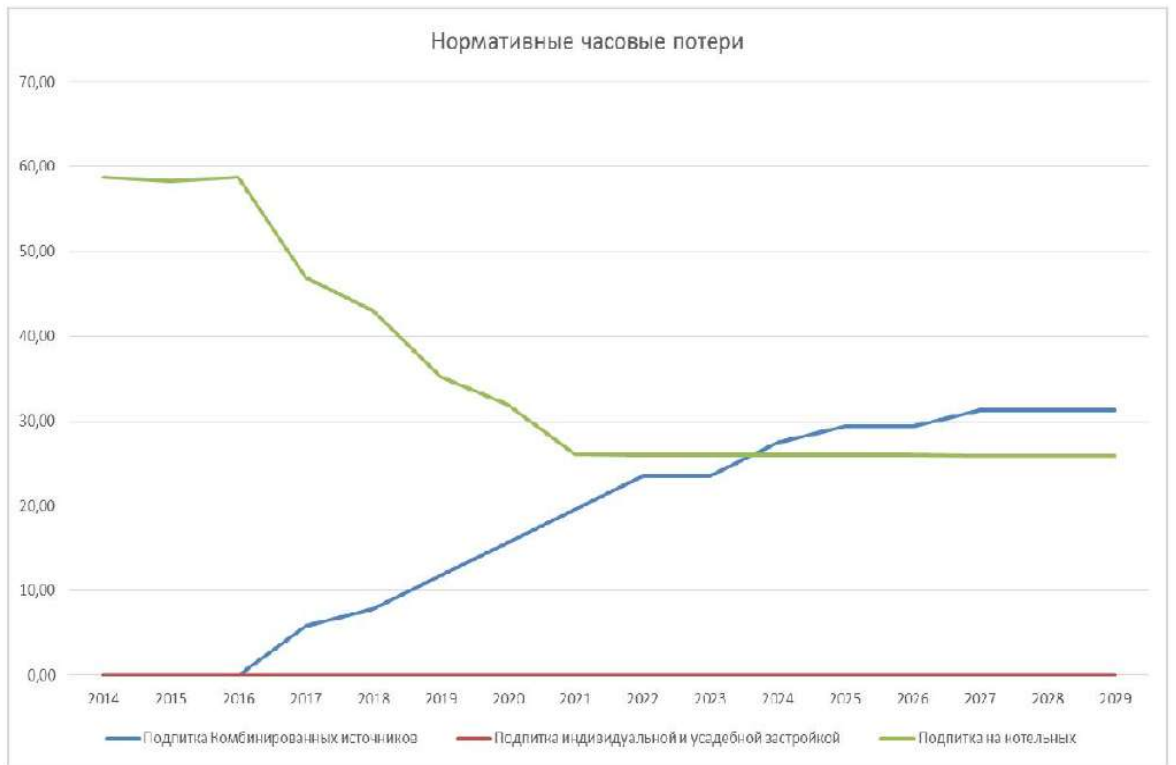


Рисунок 4.4.1 - Нормативные потери теплоносителя. Вариант 2 (м³/год)

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

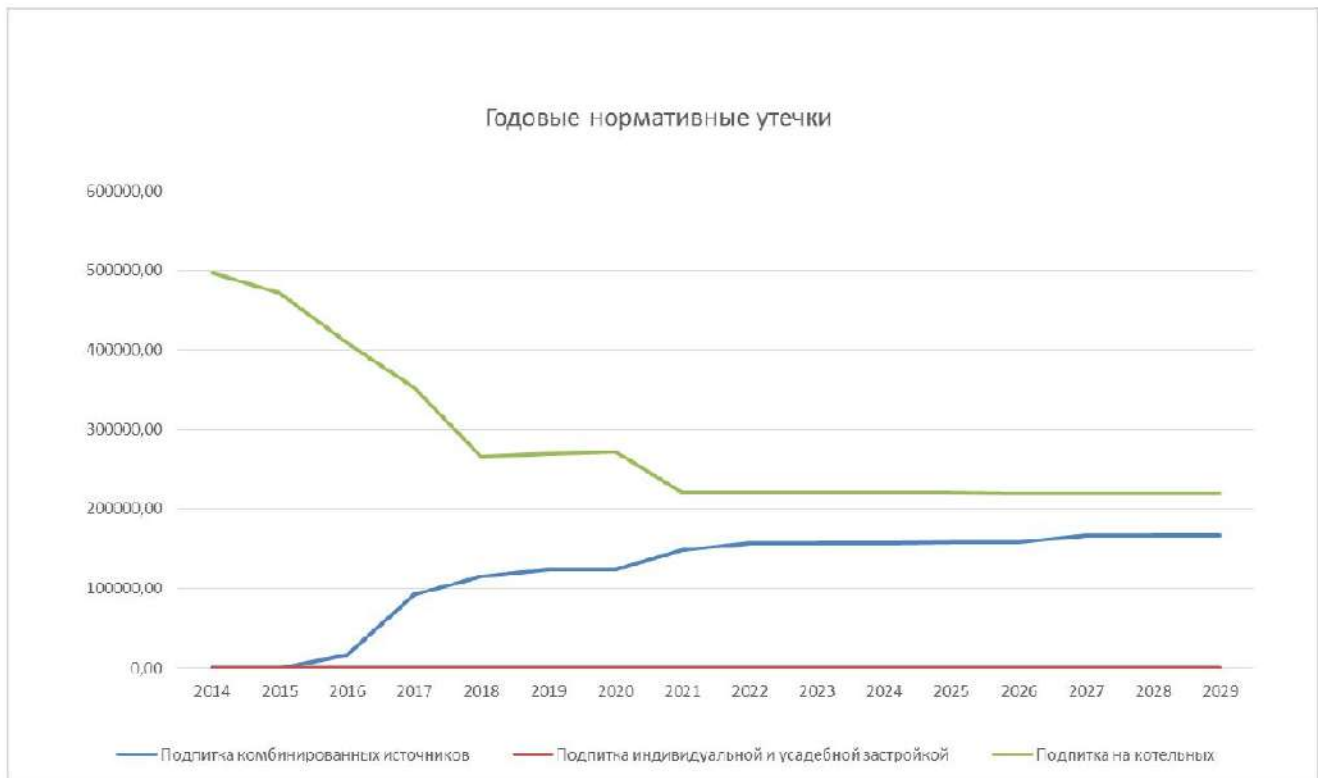
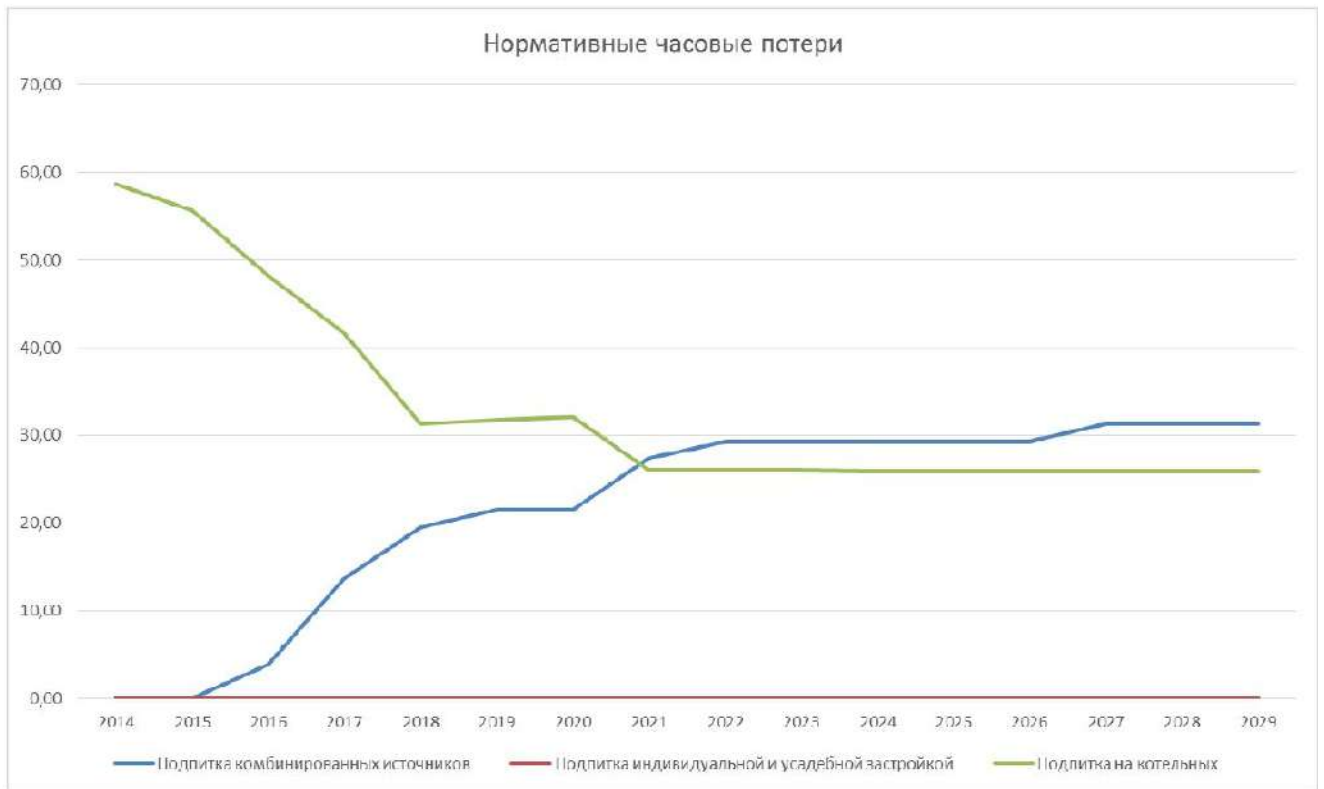


Рисунок 3.1.3.2 - Нормативные потери теплоносителя. Вариант 3 (м³/год)

3.2. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения.

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок разрабатываются в соответствии с Требованиями к схемам теплоснабжения.

В результате разработки в соответствии с Требованиями к схеме теплоснабжения должны быть решены следующие задачи:

- установлены перспективные объемы теплоносителя, необходимые для передачи теплоносителя от источника до потребителя в каждой зоне действия источников тепловой энергии;
- составлен баланс производительности ВПУ и подпитки тепловой сети и определены резервы и дефициты производительности ВПУ, в том числе и в аварийных режимах работы системы теплоснабжения.

РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.

4.1 Описание сценариев развития теплоснабжения.

Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии разрабатываются в соответствии пунктом 10 и пунктом 63 Требований к схемам теплоснабжения. В результате разработки в соответствии с пунктом 63 Требований к схеме теплоснабжения должны быть решены следующие задачи.

Рассмотрено 3 варианта развития системы теплоснабжения г. Таганрога, также вне зависимости от варианта в работе предусмотрены решения, связанные с выводом из работы подвальных котельных путем объединения существующих и строительством новых сетей с выводением из работы не эффективных источников.

Первый вариант развития соответствует решениям частично описанных в Генеральном Плане, которым предусмотрено подключение перспективной «смешанной» застройки двух участков в Восточном и Западном районе города к индивидуальным источникам теплоснабжения. Подключение новых объектов капитального строительства в границах существующих районов предлагается выполнить от централизованных источников теплоснабжения, строительство комбинированных источников выработки тепловой и электрической энергии рассмотрено в варианте 2.

Согласно Генеральному Плану развития г. Таганрога, подключение новых потребителей осуществляется за счет индивидуальных источников теплоснабжения, крышных котельных. Отопление частного сектора остаётся индивидуальным.

В Генеральном плане развития г. Таганрога в разделе теплоснабжение говорится, что на перспективу развития на территории города необходимо рассмотреть вариант установки источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, данный вариант в работе рассмотрен в варианте 2.

Второй вариант развития системы теплоснабжения предусматривает реализацию следующих ключевых решений.

Создание системы, которая состоит из трех независимых зон теплоснабжения и включает в себя не только существующих потребителей

централизованного теплоснабжения, но и перспективных потребителей, и потребителей с индивидуальными отопительными приборами (коттеджи, частные дома).

В каждой из таких зон строится (на новой площадке или на базе действующей котельной) по одному энергоэффективному источнику комбинированной выработки тепловой и электрической энергии – парогазовой установке (ПГУ), которые будут обеспечивать подачу базовой тепловой мощности всем потребителям своей выделенной зоны. Подача пиковой нагрузки будет осуществляться за счет существующих котельных, а также индивидуальных источников тепла, расположенных на потребителе.

Основой этого варианта является необходимость повышения энергоэффективности существующей системы теплоснабжения и дальнейшее развитие систем на высоком энергоэффективном уровне.

Третий вариант развития системы теплоснабжения.

Рассмотрение данного варианта предопределяется одновременной необходимостью развития водопроводных сетей, соизмеримой с производительностью горячего водоснабжения города.

Организация подготовки горячего водоснабжения (ГВС) на источнике водоснабжения позволяет развитие (увеличение пропускной способности) водопроводных сетей заместить строительством централизованной системы ГВС, преимущество которой раскрыто в работе.

Система отопления аналогична с Вариантом 2, единственным существенным отличием варианта является обеспечение ГВС от единственного источника на базе парогазовой установки (ПГУ) Вариант 1 (развитие системы теплоснабжения согласно мероприятиям, предусмотренным в генеральном плане развития).

1. Определение условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления.

Централизованное теплоснабжение предусмотрено для существующей застройки и перспективной многоэтажной застройки (от 4 эт. и выше). Под индивидуальным теплоснабжением понимается, в частности, печное отопление и теплоснабжение от индивидуальных (квартирных) котлов. По существующему состоянию системы теплоснабжения индивидуальное теплоснабжение применяется в индивидуальном малоэтажном жилищном фонде. На перспективу индивидуальное теплоснабжение предусматривается для индивидуального жилищного фонда и малоэтажной застройки (1-3 эт.).

2. Предложения по строительству источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок.

Для вариантов развития системы теплоснабжения 2 и 3, описанных в Главе 4 «Мастер-план разработки схемы теплоснабжения г. Таганрог до 2029 г.» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения г. Таганрог до 2029 г. (шифр 313.ОМ-СТ.004.000) предусмотрено строительство нового источника с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии.

3. Предложения по реконструкции действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок.

В муниципальном образовании «Город Таганрог» отсутствуют источники тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.

4. Предложения по реконструкции котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок.

В соответствии с Главой 4. Мастер-План разработки схемы теплоснабжения г. Таганрог до 2029 г. (шифр 313.ОМ-СТ.004.000) для вариантов 2 и 3 предлагается построить три новых источника комбинированной выработки.

5. Предложения по реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии.

Предложения по реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии не поступали.

6. Обоснование для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.

Для вариантов 2 и 3 предлагается ряд существующих котельных перевести в пиковый режим для повышения энергоэффективности и надежности систем теплоснабжения в соответствии с Главой 4. Мастер-План разработки схемы теплоснабжения г. Таганрог до 2029 г. (шифр 313.ОМ-

СТ.004.000)

7. Предложения по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой энергии.

В муниципальном образовании «Город Таганрог» отсутствуют источники тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.

8. Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии.

Необходим вывод из эксплуатации подвальных котельных расположенных по адресам: ул. Фрунзе, 62/3, ул. Чехова, 74, ул. Щаденко, 19 а, ул. Александровская, 68/пер. Лермонтовский, 21, пер. Лермонтовский, 26, ул. Транспортная, 113, ул. Шаумяна, 15, 16, 27, т.к. они не отвечают современным требованиям промышленной и пожарной безопасности.

Также мероприятия по выводу в резерв или выводу из эксплуатации котельных с учетом переключения их нагрузки на другие котельные представлены в предложениях схемы теплоснабжения предоставлены в Главе 4. Мастер-План разработки схемы теплоснабжения г. Таганрог до 2029 г. (шифр 313.ОМ-СТ.004.000).

9. Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения малоэтажными жилыми зданиями.

Индивидуальное теплоснабжение предусматривается для индивидуальной и малоэтажной (1-3 этажной) застройки для 1 варианта развития. 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.

10. Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории города.

Данные по развитию промышленных предприятий не предоставлены. Предполагается, что перспективное развитие промышленности города будет осуществляться за счет развития и реконструкции существующих предприятий.

Возможный прирост ресурсопотребления на промышленных предприятиях за счет расширения производства будет компенсироваться снижением за счет внедрения энергосберегающих технологий.

11. Обоснование перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения и ежегодное распределение объемов тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.

Данные балансы представлены в Главе 5 - Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки (313.ОМ-СТ.005.000) и Главе 6 - Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок (313.ОМ-СТ.006.000). В таблице 1.1 представлены основные термины и определения, используемые в работе.

4.2 Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения.

Выбор приоритетного сценария развития системы теплоснабжения города Таганрога по Варианту 1 обоснован на основании таблиц 8.4.1 и рисунка 8.4.1 где представлены необходимые финансовые потребности в реализацию проектов по всем предложенным вариантам.

По данным таблицы и рисунка видно, что менее затратным является первый вариант: на реконструкцию и строительство новых источников и тепловых сетей необходимо 1,17 млрд. руб. Для реализации мероприятий по вариантам два и три необходимо более 23,6 и 24,4 млрд. руб. в ценах 2014 года.

РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.

5.1 Общая часть.

В рамках действующей схемы теплоснабжения, согласно предложенному варианту 1, за период 2020 – 2021 годов МУП «Городское хозяйство» осуществило переподключение муниципальных встроенных (подвальных) котельных по адресам: ул. Дзержинского, 111/10, ул. Дзержинского, 111/11, ул. Дзержинского, 111/25 и ул. Дзержинского, 171/2 на котельную по адресу: ул. Заводская, 1. В 2022 году установлены новые блочно-модульные котельные по адресам: ул. Р. Люксембург, 127/пер. Гоголевский, 43, ул. Чехова, 154, ул. Чехова, 49. В результате ликвидировано семь подвальных котельных.

Согласно предложенному варианту 1, действующей схемы теплоснабжения, МУП «Городское хозяйство» в 2021 году проведена реконструкция котельной по адресу: ул. Бабушкина, 43, с увеличением тепловой мощности до 3,6 Гкал/ч, на котельной.

Также в соответствии с предложенным вариантом 1, действующей схемы теплоснабжения, АО ТЭПТС «Теплоэнерго» выведена из эксплуатации котельная по адресу: пр. 6-й Линейный, 73-б, мощностью 0,686 Гкал/ч.

5.2 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях муниципального образования «Город Таганрог», для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии.

Приоритетный сценарий развития системы теплоснабжения города Таганрога обеспечивающий перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях городского округа, для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии согласно утвержденному Генплану по Варианту 1 развития системы теплоснабжения рассмотрен в пункте 5.3.

Существует необходимость в строительстве новой модульной котельной в Северном районе города Таганрога, с целью переключения потребителей от котельной УМВД г. Таганрога по ул. М. Жукова, 2-в и перспективой подключения новых.

Также стоит рассмотреть строительство блочно – модульных котельных в замен источника тепловой энергии по ул. Химическая, 11.

5.3 Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии. Развитие источников теплоснабжения по варианту 1 (Генплан) до 2029 г.

Первый вариант развития, соответствует Генплану, в котором планируется подключение перспективной «смешанной» застройки трех участков: в Восточном и Западном районе города к индивидуальным источникам теплоснабжения. Подключение новых объектов капитального строительства в границах существующих районов предлагается выполнить от централизованных источников теплоснабжения.

Согласно Генплану развития подключение новых потребителей осуществляется от индивидуальных источников теплоснабжения, крышных котельных.

Покрытие перспективной тепловой нагрузки в районе новой застройки участков 1 и 2 новые дома усадебного типа предлагается оснастить индивидуальными источниками теплоснабжения, что подтверждает не целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии, и соответственно отсутствие необходимости расчетов ценовых (тарифных) последствий для потребителей.

5.4 Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения.

В таблице 5.4.1 представлены котельные, на которых предлагается произвести монтаж оборудования для автоматизированных блочно-модульных котельных без обслуживающего персонала.

Таблица 5.4.1 – Котельные, подлежащие модернизации

| № п/п № | Наименование котельной | Марка котлов | Кол-во, шт | Год ввода в эксплуатацию | Тип |
|---------|------------------------|--------------|------------|--------------------------|-------------|
| 1 | Б. Проспект, 48 | НИИСТУ-5 | 5 | 1986/2000 | Водогрейный |
| 2 | Кольцовская, 112 | НИИСТУ-5 | 2 | 1994 | Водогрейный |
| 3 | Октябрьская, 44/5 | «Факел» | 5 | 1991 | Водогрейный |
| 4 | Комарова, 7 | СТВ-1,5 | 4 | 2001 | Водогрейный |
| | | НИИСТУ-5 | 2 | 1998 | Водогрейный |
| 5 | Попова, 6 | Универсал-6 | 3 | 1977 | Водогрейный |
| 6 | Циолковского, 40 | ДКВР-6,5/13 | 5 | 1986 | Паровой |
| 7 | Дзержинского, 31 | Е 1 - 0,9 Г | 3 | 1988/1996 | Водогрейный |

5.4.1 Зона 1.

В таблице 5.4.1.1 в столбце 1 представлены котельные, образующие централизованную систему теплоснабжения, котельные в столбце 2 выводятся в холодный резерв (подлежат консервации).

Таблица 5.4.1.1 – Функционирующие и резервируемые котельные зоны 1

| Наименование котельной | Мощность, Гкал/ч |
|------------------------|------------------|
| 1 | |
| ул. Лизы Чайкиной, 23 | 16,23 |
| ул. Северная, 57 | 9,27 |
| пер.1 Новый, 18а | 5,115 |

5.4.2 Зона 2.

В столбце 1 таблицы 5.4.2.1 представлены котельные, образующие централизованную систему теплоснабжения, котельные в столбце 2 выводятся в холодный резерв (подлежат консервации).

Таблица 5.4.2.1 - Функционирующие и резервируемые котельные зоны 2

| Наименование котельной | Мощность, Гкал/ч | Наименование котельной | Мощность, Гкал/ч |
|--|------------------|------------------------|------------------|
| Заводская, 1 | 88,57 | Дзержинского, 189 | отд. |
| | | Москатова, 8 | отд. |
| Шаумяна, 15 | 1,604 | Шаумяна, 16 | 1,313 |
| | | Шаумяна, 27 | 1,564 |
| | | Афоновых, 2 | отд. |
| Ленина, 220 | 61,6 | Фрунзе, 146-а | 0,127 |
| Новая блочно-модульная котельная Щаденко, 19-а | 0,86 | ул. Щаденко 19а | 1,000 |

В связи с тем, что котельные по улице **Шаумяна, 15, 16, 27** подвальные, (встроенные в подвалы многоквартирных жилых домов, и, согласно действующего законодательства - п. 7.1 СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» и п. 1.8 СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76, должны быть вынесены из подвальных помещений). Необходимо выполнить мероприятия по строительству новых котельных с целью выноса газоиспользующего оборудования из подвалов жилых домов.

В связи с тем, что котельная по ул. **Щаденко, 19-а** подвальная (встроена в подвал многоквартирного жилого дома, и, согласно действующего законодательства - п. 7.1 СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» и п. 1.8 СПС 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная

редакция СНиП II-35-76, должна быть вынесена из подвальных помещений) необходимо выполнить мероприятия по строительству новой котельной.

5.4.3 Зона 3.

В таблице 5.4.3.1 в столбце 1 представлены котельные, образующие централизованную систему теплоснабжения, котельные в столбце 2 выводятся в холодный резерв (подлежат консервации).

Таблица 5.4.3.1 - Функционирующие и резервируемые котельные зоны 3

| Наименование котельной | Мощность, Гкал/ч | Наименование котельной | Мощность, Гкал/ч |
|---|------------------|------------------------------|------------------|
| ул. Свободы, 24/4 (РК-1) | 19,72179 | ул. Инструментальная, 42а | отд. |
| | | пер. Трудовых Резервов 1 | отд. |
| ул. Инструментальная, 25/2 | 2,64234 | ул. Инструментальная 43 | отд. |
| | | ул. Инструментальная 15/8 | 2,19008 |
| ул. Химическая, 11 | 28,87 | ул. Комарова, 7 | 6,01576 |
| | | ул. Калинина, 92-а | 3,55715 |
| | | Ул. Котлостроительная, 23-10 | 8,61113 |
| | | ул. Бульварная 10/21 | отд. |
| ул. Театральная 17-1 | 9,71553 | ул. Попова, 6 | 0,63716 |
| | | ул. Циолковского, 40 | 7,59977 |
| ул. Чучева, 3-а | 76,472 | пр. Большой 16-2 | 12,36689 |
| | | ул. Сергея Шило, 162-к | 3,21586 |
| | | пр. Большой, 48 | 2,33712 |
| | | ш. Мариупольское 27/4 | отд. |
| Пер. Некрасовский, 21-1 | 15,42759 | ш. Мариупольское 27/2 | отд. |
| | | пер. Полуротный 18 | 1,31023 |
| | | пер. Редутный 4/1 | 0,18113 |
| | | ул. Шмидта 14 | отд. |
| Октябрьская, 9-к | 3,65936 | пер. Добролюбовский 9 | отд. |
| | | ул. Фрунзе 80 | отд. |
| Петровская, 107-к | 1,45829 | ул. Фрунзе 62к3 | 1,23523 |
| | | ул. Петровская, 109 | отд. |
| Розы Люксембург, 52-а | 1,16706 | ул. Розы Люксембург 44 | отд. |
| Новая котельная ул. Чехова, 49 | 0,516 | ул. Чехова, 49 | 0,78 |
| | | ул. Розы Люксембург, 12 | 0,057 |
| Новая котельная ул. Чехова, 74 | 1,7 | ул. Чехова, 74 | отд. |
| Новая котельная ул. Александровская, 68 | 2,8 | ул. Александровская, 68 | отд. |

Котельные: ул. Чехова, 74, ул. Александровская, 68 - подвальные и подлежат выносу, то есть необходимо строительство новых котельных, к которым будут подключены потребители тепловой энергии от других котельных. После реконструкции или строительства новых котельных мощность должна быть не ниже показателей, представленных в таблице 5.4.3.2.

Таблица 5.4.3.2 - Располагаемая мощность котельных после реконструкции.

| № п/п | Наименование котельной | Установленная мощность после реконструкции, Гкал/ч |
|-------|----------------------------|--|
| 1. | ул. Инструментальная, 25/2 | 5,7 |
| 2. | ул. Театральная, 17-1 | 21,4 |
| 3. | ул. Чехова, 74 | 1,7 |
| 4. | ул. Александровская, 68 | 2,8 |
| 5. | пер. Смирновский, 137-4 | 11 |
| 6. | ул. Чехова, 154 | 1 |
| 7. | ул. Александровская, 109 | 0,258 |
| 8. | ул. Р. Люксембург, 153/1 | 0,086 |
| 9. | ул. Петровская, 90 | 0,43 |
| 10. | ул. Фрунзе, 35 | 0,129 |
| 11. | ул. Петровская, 104 | 0,215 |
| 12. | ул. Р. Люксембург, 38 | 0,258 |
| 13. | ул. Фрунзе, 79-4 | 0,086 |
| 14. | ул. Социалистическая, 7/2 | 0,3 |

Котельная пер. Смирновский, 137-4.

Котельная введена в эксплуатацию в 1988 году. В котельной установлено два водогрейных котла – ТВГ-8М установленной мощностью – по 8 Гкал/ч каждый и один водогрейный – котел КВГ-7,56-6,5 установленной мощностью – 6,5 Гкал/ч. Фактический КПД котлов около 80%. Котлы ТВГ-8М КВГ-7,56-6,5 превысили нормативный срок эксплуатации (20 лет). Существующее основное и вспомогательное оборудование полностью изношено и подлежит замене. В связи с тем, что существующая мощность котельной значительно превышает нагрузки присоединенных абонентов, реконструкция котельной осуществляется с уменьшением установленной мощности с 22,5 Гкал/ч до 11 Гкал/ч.

Котельная ул. Чехова, 154.

Встроенная (подвальная) котельная введена в эксплуатацию с 1970 года, в настоящее время тепловой источник не отвечает современным требованиям промышленной и пожарной безопасности, в связи с чем необходим вывод из эксплуатации. Рассматривается вариант строительства новой котельной. Тепловые нагрузки потребителей от котельной по ул. Чехова, 154 планируется подключить к новой котельной.

Котельные по адресам: ул. Александровская, 109; ул. Р. Люксембург, 153-1; ул. Петровская, 90; ул. Фрунзе, 35; ул. Петровская, 104; ул. Р. Люксембург, 38; ул. Фрунзе, 79-4 и ул. Социалистическая, 7/2 (всего 8 адресов) - Новые котельные (8 шт.).

В связи с истекшим сроком эксплуатации котлов, установленных в

котельных и отсутствием запасных частей к данным котлам, а также отсутствием возможности закупки новых котлов с соответствующими габаритными размерами и давлением теплоносителя (заводы изготовители прекратили производство) необходимо строительство новых котельных.

5.5 Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных. Развитие источников теплоснабжения по варианту 2 (Комбинированная выработка тепла на трех ПГУ-ТЭЦ).

В связи с отсутствием в городе Таганроге котельных с режимом комбинированной выработки, рассматривается применение комбинированной выработки на перспективу.

Второй вариант развития системы теплоснабжения предусматривает комбинированную выработку тепловой и электрической энергии с целью обеспечения теплом и электричеством жителей с индивидуальной застройкой.

Теплоснабжение потребителей от централизованных источников обосновано давно. Но в силу разных причин во многих городах до 30% индивидуальных домов отапливается собственными котельными (в г. Таганрог в настоящее время более 60% домов с индивидуальным отоплением). При этом потери топлива достигают 40%, причина таких потерь – КПД от (50-70) %.

Коренным мероприятием по повышению энергоэффективности является перевод энергоснабжения потребителей на комбинированную выработку энергии. До недавнего времени, в силу отсутствия и не совершенства оборудования для ТЭЦ малых мощностей такой способ организовать эффективно было невозможно.

Основное назначение внедрения ПГУ – это замещение неэнергоэффективных ГРЭС, АЭС и котельных.

Появление на рынке газовых и паровых турбин малой мощности для создания парогазовых установок, эффективных подогревателей, с высоким коэффициентом теплопередачи, сильфонных компенсаторов, бесшумных насосов малой производительности, позволяет выполнить централизованное теплоснабжение для любых массовых застроек индивидуального жилья.

Принцип работы:

По теплоснабжению.

В непосредственной близости от жилой застройки строится установка ПГУ мощностью, соответствующей базовой для присоединённой нагрузки.

Базовая нагрузка тепловая нагрузка отпускается по количественному графику с постоянной температурой 150°C на подающем трубопроводе.

В индивидуальной котельной каждого дома индивидуальной или усадебной застройки устанавливается подогреватель для подачи тепла в домовую сеть (рис. 5.5.1). При недостаточной циркуляции в домовой сети, может быть установлен насос с необходимым напором.

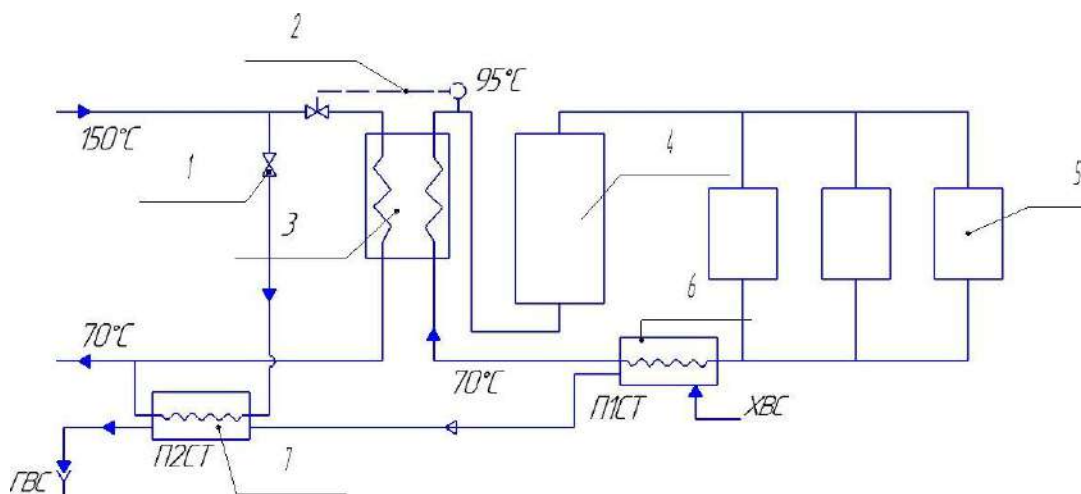


Рисунок 5.5.1 – Принципиальная схема подключения потребителей (1. Задвижка, 2. Регулятор температуры, 3. Подогреватель, 4. Существующий индивидуальный отопительный прибор или отопительный котел в зависимости от подключаемого объекта, 5. Потребитель, 6. Подогреватель ГВС 1-ст, 7. Подогреватель ГВС 2-ст.)

При температуре наружного воздуха ниже базовой мощности, для покрытия пиковой части нагрузки, владельцем жилья включается индивидуальная котельная.

По электроснабжению.

Выработанная на тепловом потреблении электроэнергия выдаётся на квартальные трансформаторные подстанции 10/0.4. для электроснабжения жилых, общественных и прочих потребителей использующих тепло отработанного пара районной ПГУ.

Избыток, выработанной электроэнергии, на тепловом потреблении, подаётся по ВЛ питающей ТП на соответствующую подстанцию более высокого напряжения, с последующим распределением на другие ТП или путём автотрансформации в сеть следующего повышения напряжения.

Пиковый источник.

Пиковая нагрузка потребителей обеспечивается от существующих или вновь построенных котельных, расположенных вблизи потребителей, что позволяет: обеспечить резерв до 50% мощности по месту, в случае аварии на тепломагистрали или ТЭЦ, а также повысить качество регулирования теплоснабжения.

По зонам теплоснабжения предложенный Вариант 2 будет выглядеть

следующим образом:

5.5.1 Зона 1.

В качестве основного оборудования на ПГУ-ТЭЦ №1 планируется установить ПГУ-42.

Предполагаемое место размещения ПГУ-ТЭЦ №1 в районе главной насосной станции. На расчетный срок предлагается установить 5 блоков ПГУ, которые будут вырабатывать 140 Гкал/ч тепловой и 200 МВт электрической мощности. Централизованное горячее водоснабжение будет осуществляться от ПГУ-ТЭЦ №1.

Температурный график от ПГУ-ТЭЦ до пиковых котельных 150/70 °С. Геодезическая отметка источника 65,66 м, самая высокая отметка расположения потребителя 72,88 м.

В таблице 5.5.1.1 представлены котельные, которые планируется перевести в пиковый режим.

Таблица 5.5.1.1 – Котельные зоны 1, переводимые в пиковый режим

| № п/п | Теплоснабжающая организация | Адрес | Текущая тепловая нагрузка, Гкал/ч | Перспективная тепловая нагрузка, Гкал/ч |
|-------|--|-----------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Северная, 57 | 7,80 | 4,86 |
| 2 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Лизы Чайкиной, 23 | 14,00 | 14,06 |
| 3 | ООО «Приазовский ТеплоЦентр» | пер. 1 Новый, 18а | 4,0 | 1,72 |
| 4 | Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) ФГБОУ ВПО «РГЭУ (РИНХ)» | ул. Инициативная, 54 | 2,00 | 3,36 |

В таблице 5.5.1.2 представлены котельные, которые будут переведены в холодный резерв (подлежат консервации) (не требует капитальных вложений).

Таблица 5.5.1.2 – Котельные зоны 1, переводимые в холодный резерв

| Теплоснабжающая организация | Адрес | Текущая тепловая нагрузка, Гкал/ч |
|--|--------------------------|-----------------------------------|
| Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) ФГБОУ ВПО «РГЭУ (РИНХ)» | ул. Инициативная 54 | 3,639 |
| | ул. Инициативная 46 | 2,157 |
| ТСЖ "Содружество" | ул. Маршала Жукова, 223А | - |
| ООО «Приазовский ТеплоЦентр» | пер. 1 Новый 18а | 4,0 |
| УВД г. Таганрог | ул. Маршала Жукова 1а | - |
| МОУ СОШ №23 | ул. 3-я Линия, 51 | - |

В качестве основного оборудования на ПГУ-ТЭЦ №1 планируется установить ПГУ-42. Предполагаемое место размещения ПГУ-ТЭЦ №1 в районе главной насосной станции.

Возможное размещение основного оборудования ПГУ-ТЭЦ № 1 в границах МУП «Управление «Водоканал» в пределах санитарных зон.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 11.07.2016 № 87 для имущественного комплекса «Очистные сооружения Донского водопровода» МУП «Управление «Водоканал», расположенного по адресу: пер. 7-й Новый, 95-б, установлена санитарно-защитная зона следующих размеров:

- в юго-западном направлении — от 88 метров до 580 метров от границы территории промышленной площадки;
- в западном направлении — от 40 метров до 580 метров от границы территории промышленной площадки;
- в северо-западном направлении — от 20 до 40 метров от границы территории промышленной площадки;
- в северном направлении — 50 метров от границы территории промышленной площадки;
- в северо-восточном направлении — 30 метров от границы территории промышленной площадки;
- в восточном направлении — 30 метров от границы территории промышленной площадки;
- в юго-восточном направлении — по границе промышленной площадки предприятия;
- в южном направлении — 30 метров от границы территории промышленной площадки.

5.5.2 Зона 2.

ПГУ-ТЭЦ №2, предполагаемое место размещения на территории предприятия «Тагмет» на базе существующей котельной, ул. Заводская, 1 (базовая мощность ПГУ-ТЭЦ составит 112 Гкал/ч тепловой 160 МВт электрической). Централизованное горячее водоснабжение будет осуществляться от ПГУ-ТЭЦ №2.

Температурный график от ПГУ-ТЭЦ до пиковых котельных 150/70 °С. Геодезическая отметка источника 14,07 м, самая высокая отметка расположения потребителя 24,45 м. В качестве основного оборудования на ПГУ-ТЭЦ планируется установить ПГУ-42.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

Всего на расчётный срок планируется ввести 3 блока, год ввода блоков в эксплуатацию представлен в таблице 5.5.2.1.

Таблица 5.5.2.1 – Последовательность ввода блоков в эксплуатацию.

| № п/п | Номер блока | Год ввода в эксплуатацию |
|-------|-------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 2019 |
| 2 | 3 | 2022 |

В таблице 5.5.2.2 представлены котельные, которые планируется перевести в пиковый режим.

Таблица 5.5.2.2 – Котельные зоны 2, переводимые в пиковый режим.

| № п/п | Теплоснабжающая организация | Адрес, улица | Текущая тепловая нагрузка, Гкал/ч | Перспективная тепловая нагрузка, Гкал/ч |
|-------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | МУП «Городское хозяйство» | Бабушкина, 43 | 2,199 | 1,70 |
| 2 | МУП «Городское хозяйство» | Щаденко, 19а | 0,551 | 0,34 |
| 3 | МУП «Городское хозяйство» | Шаумяна, 15 | 1,329 | 2,93 |
| 4 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | Дзержинского, 115-к | 0,10 | - |
| 5 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | пер. Таманский, 1-к | 0,30 | - |
| 6 | МУП «Городское хозяйство» | Дзержинского, 31 | 0,818 | - |
| 7 | МУП «Городское хозяйство» | Заводская, 1 | 88,57 | - |

В таблице 5.5.2.3 представлены котельные, будут переведены в холодный резерв (подлежат консервации) (не требует капитальных вложений).

Таблица 5.5.2.3 – Котельные зоны 2, переводимые в холодный резерв

| № п/п | Теплоснабжающая организация | Адрес, улица | Текущая тепловая нагрузка, Гкал/ч |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | МУП «Городское хозяйство» | Фрунзе 146а | 0,184 |
| 2 | МУП «Городское хозяйство» | Социалистическая 7/2 | 0,167 |
| 3 | МУП «Городское хозяйство» | Шаумяна, 27 | 1,239 |
| 4 | МУП «Городское хозяйство» | Шаумяна, 16 | 1,537 |
| 5 | "Донэкспресс" | Москатова, 8 | - |
| 6 | МУП «Городское хозяйство» | Фрунзе 79/4 | 0,052 |
| 7 | ОАО «Стройдеталь» | Ленина, 199 | |
| 8 | ГУ СЗН Таганрогский дом-интер | пер. Афонных 2 | - |
| 9 | НУЗ "Узл. поликлин. ОАО "РЖД" | пл. Восстания 1 | - |
| 10 | Жилой дом | Ленина 157 | - |
| 11 | ТСЖ-20 | Дзержинского, 189 | - |
| 12 | ООО ЛОЦ "Ивушка" | пер. 14-й Артиллерийский, 21А | - |
| 13 | ГОУЗ "Спец. псих. больница" | Дзержинского 11 | - |
| 14 | МБУ "Центр соц. обслуживания" | пер. Большой Садовый, 11 | - |

5.5.3 Зона 3.

В качестве основного оборудования на ПГУ-ТЭЦ планируется установить ПГУ-42.

Предполагаемое место размещение на территории существующей котельной ООО «Тагаз», находящийся в состоянии банкротства (на расчетный срок предлагается установить 7 блоков ПГУ, которые будут вырабатывать

196 Гкал/ч тепловой и 279,7 МВт электрической мощности).
Централизованное горячее водоснабжение планируется осуществлять от ПГУ-ТЭЦ №3.

Температурный график от ПГУ-ТЭЦ до пиковых котельных 150/70°C.
Геодезическая отметка источника 39,76 м, самая высокая отметка
расположения потребителя 45,28 м.

В таблице 5.5.3.1 представлены котельные, которые планируется перевести в пиковый режим.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

Таблица 5.5.3.1 – Котельные зоны 3, переводимые в пиковый режим

| № п/п | Теплоснабжающая организация | Адрес | Текущая тепловая нагрузка, Гкал/ч | Перспективная тепловая нагрузка, Гкал/ч |
|-------|---|------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | пр. Большой, 16-2 | 12,10 | 8,45 |
| 2 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Театральная, 17-1 | 8,70 | 5,95 |
| 3 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Калинина, 92-а | 3,30 | 2,23 |
| 4 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Свободы, 24/4 (РК-1) | 16,30 | 15,44 |
| 5 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Инструментальная, 15/8 | 2,20 | 4,62 |
| 6 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | пер. Смирновский, 30-б | 0,10 | - |
| 7 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Котлостроительная, 7-2 | 0,30 | - |
| 8 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Маршала Жукова, 192-а | 0,40 | - |
| 9 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Ломакина, 9-е | 0,30 | - |
| 10 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | пл. Мира, 6 | 0,50 | - |
| 11 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Свободы, 100-д | 0,80 | - |
| 12 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Розы Люксембург 52-а | 1,20 | - |
| 13 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Октябрьская, 84-а | 1,40 | - |
| 14 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Петровская, 107-к | 1,40 | - |
| 15 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | пер. Красный, 22-а | 1,50 | - |
| 16 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | пер. А. Глушко, 12 | 1,30 | - |
| 17 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Октябрьская, 9-к | 2,90 | - |
| 18 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Северная, 57 | 7,80 | - |
| 19 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | пер. Некрасовский, 21-1 | 16,70 | - |
| 20 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Лизы Чайкиной, 23 | 14,00 | - |
| 21 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Чучева, 3-а | 68,40 | - |
| 22 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Лермонтовский, 26 | 0,225 | - |
| 23 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Александровская, 68 | 1,32 | - |
| 24 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Чехова, 74 | 0,566 | - |
| 25 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Кольцовская, 112 | 0,30 | 0,2 |
| 26 | МУП «Городское хозяйство» | пер. Смирновский, 52 | 1,176 | 0,21 |
| 27 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Р. Люксембург, 153 | 0,186 | - |
| 28 | МУП «Городское хозяйство» | Мариупольское шоссе, 54 | 0,194 | - |
| 29 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Александровская, 109 | 0,089 | - |
| 30 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Греческая, 105 | 0,364 | - |
| 31 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Комсомольский спуск, 2-к | 0,589 | - |
| 32 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Чехова, 154-а | 0,741 | - |
| 33 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Октябрьская, 44 | 1,574 | - |
| 34 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Инструментальная, 25/2 | 2,56 | - |
| 35 | МУП «Городское хозяйство» | пер. Смирновский, 137 | 5,338 | - |
| 36 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Чехова, 49 | 0,35 | - |
| 37 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Химическая, 11 | 28,87 | - |
| 38 | МУП « Управление «Водоканал» | О.С. "Донвод" | 0,57 | - |
| 39 | ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» | ул. Энгельса, 7 | 0,799 | 2,22 |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

В таблице 5.5.3.2 представлены котельные, будут переведены в холодный резерв (подлежат консервации) (не требует капитальных вложений).

Таблица 5.5.3.2 – Котельные зоны 3, переводимые в холодный резерв

| № п/п | Теплоснабжающая организация | Адрес | Текущая тепловая нагрузка, Гкал/ч |
|-------|---|------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» | пер. Полуротный 18 | 1,031 |
| 2 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Попова, 6 | 0,616 |
| 3 | МУП «Городское хозяйство» | пр. Большой, 48 | 2,244 |
| 4 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Комарова, 7 | 5,84 |
| 5 | ГБОУ СПО РО "ТАВИАК" | ул. Чехова 75 | 1,393 |
| 6 | ГУ УФПС РО | пер. Мечниковский, 10 | 0,03 |
| 7 | ГОУ "ОПЛ" | ул. Комарова, 30 | - |
| 8 | ГОУ "ТМК" | пер. Добролюбовский, 9 | - |
| 9 | ГОУ "ТПИ" | ул. Петровская, 109 | 0,06 |
| 10 | ФГУЗ МСЧ ГУВД | ул. Шмидта, 14 | 0,06 |
| 11 | ГУЗ "Спец.больница №1" | ул. Фрунзе, 39 | 0,17 |
| 12 | СКЖД | ул. Восстания, 21 | - |
| 13 | ГОУ НПО "ПУ №81" | ул. Чехова, 151 | - |
| 14 | ТСЖ "Уютный дом" | ул. Сызранова, 25/4 | - |
| 15 | МУП «Городское хозяйство» | пер. Гоголевский, 43 | 0,02 |
| 16 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Циолковского, 40 | 8,754 |
| 17 | ООО «Алые паруса» | ш. Мариупольское, 27/4 | - |
| 18 | ООО "Таганрогстройсервис" | ш. Мариупольское, 27/2 | - |
| 19 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Фрунзе 62к3 | 0,999 |
| 20 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Петровская 104 | 0,267 |
| 21 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Р. Люксембург 38 | 0,256 |
| 22 | ОАО "РЖД" | ул. Фрунзе, 40 | - |
| 23 | МУП «Городское хозяйство» | пер. Редутный 4/1 | 0,104 |
| 24 | МУП «Городское хозяйство» | пер. Смирновский 118 а | 0,07 |
| 25 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Фрунзе 35 | 0,154 |
| 26 | ОАО "ТАНТК им. Бериева" | пл. Авиаторов, 1 | - |
| 27 | ОАО "Стройдеталь" | ул. Фрунзе, 79/56 | - |
| 28 | МОУ СОШ №28 | пер. Трудовых Резервов 1 | 0,384 |
| 29 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Калинина, 92-а | 3,30 |
| 30 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Котлостроительная, 23-10 | 6,20 |
| 31 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Сергея Шило, 162-к | 3,00 |
| 32 | УВД г. Таганрога | ул. Александровская, 45 | - |
| 33 | УВД г. Таганрога | ул. Александровская, 166 | - |
| 34 | УВД г. Таганрога | ул. Чехова 78 | - |
| 35 | УВД г. Таганрога | ул. Антона Глушко 30 | - |
| 36 | ОАО "РЭУ" | ул. Театральная 31(баня) | - |
| 37 | ГОУ СПО Таганрогский колледж | | - |
| 38 | Историко-краеведческий музей | ул. Фрунзе 41 | - |
| 39 | ООО "Тагстройсервис" | ул. Бульварная, 10/21 | - |
| 40 | ГОУК Таганрогский худ. музей | ул. Александровская 54 | - |
| 41 | Музей им. Василенко | ул. Чехова 88 | - |
| 42 | Музей "Градостроител. и быт" | ул. Фрунзе 80 | - |
| 43 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Александровская 100 | - |
| 44 | Музей им. Дурова | пер. Антона Глушко 44 | - |
| 45 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | пр. Большой, 16-2 | 12,10 |
| 46 | НОУ ВПО "Таг.инст.упр.и экон." | пер. Итальянский, 36 | - |
| 47 | НОУ ВПО "Таг.инст.упр.и экон." | ул. Фрунзе, 16 | - |
| 48 | НОУ ВПО "Таг.инст.упр.и экон." | пер. Тургеневский, 13 | - |
| 49 | НОУ ВПО "Таг.инст.упр.и экон." | ул. Петровская, 47 | - |
| 50 | НОУ ВПО "Таг.инст.упр.и экон." | ул. Петровская, 45 | - |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Теплоснабжающая организация | Адрес | Текущая тепловая нагрузка, Гкал/ч |
|-------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| 51 | ООО Мед.центр "Доктор плюс" | ул. Восточная, 6 | - |
| 52 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | пер. Мечниковский, 2-1 | 0,20 |
| 53 | ГСЖ-20 | ул. Розы Люксембург, 44 | - |
| 54 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Греческая, 104-2 | 0,20 |
| 55 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Транспортная, 111 | - |
| 56 | ОСДЮСШОР №13 | ул. Портовая, 2Б | - |
| 57 | ОСДЮСШОР №3 | ул. Портовая, 2А | - |
| 58 | СЮТ №1 | ул. Карла Либкнехта, 147 | - |
| 59 | МСУ СОН "Дом инвалидов" | ул. Розы Люксембург, 115 | - |
| 60 | ОГОУД Д/дом №1 | ул. Розы Люксембург, 12 | - |
| 61 | МДОУ Д/сад №25 | ул. Инструментальная, 42а | - |
| 62 | МДОУ Д/сад №20 | пер. Тургеневский, 35 | - |
| 63 | МУП «Городское хозяйство» | пер. Контрольный, 6 | 0,279 |
| 64 | МУП «Городское хозяйство» | ул. Петровская, 90 | 0,426 |
| 65 | МОУ СОШ №26 | пр. Большой, 5 | - |
| 66 | МУП «Городское хозяйство» | Новая котельная | 0,42 |
| 67 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | ул. Инструментальная 15/8 | 2,20 |
| 68 | ГОУЗ "Спец. псих. больница" | ул. Александровская 149 | - |

5.6 Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно.

В связи с тем, что котельные по улице Шаумяна, 15, 16, 27 подвальные, (встроенные в подвалы многоквартирных жилых домов, и, согласно действующего законодательства - п. 7.1 СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» и п. 1.8 СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76, должны быть вынесены из подвальных помещений). Необходимо выполнить мероприятия по строительству новых котельных с целью выноса газоиспользующего оборудования из подвалов жилых домов.

В связи с тем, что котельная ул. **Щаденко 19а** подвальная (встроена в подвал многоквартирного жилого дома, и, согласно действующего законодательства - п. 7.1 СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» и п. 1.8 СПСП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76, должна быть вынесена из подвальных помещений) необходимо выполнить мероприятия по строительству новой котельной.

Котельные: ул. Чехова, 74, ул. Александровская, 68 - подвальные и подлежат выносу, то есть необходимо строительство новых котельных, к которым будут подключены потребители тепловой энергии от других

котельных. После реконструкции или строительства новых котельных мощность должна быть не ниже показателей, представленных в таблице 5.3.3.2.

Котельная пер. Смирновский, 137-4

Котельная введена в эксплуатацию в 1988г. В котельной установлено два водогрейных котла ТВГ-8М установленной мощностью – по 8 Гкал/ч каждый и один водогрейный котел КВГ-7,56-6,5 установленной мощностью –6,5 Гкал/ч. Фактический КПД котлов около 80% (по данным Инвест. Проекта МУП «Городское хозяйство» на 2022-2026 гг.). Котлы ТВГ-8М КВГ-7,56-6,5 превысили нормативный срок эксплуатации (20 лет). Существующее основное и вспомогательное оборудование полностью изношено и подлежит замене. В связи с тем, что существующая мощность котельной значительно превышает нагрузки присоединенных абонентов, реконструкция котельной осуществляется с уменьшением установленной мощности с 22,5 Гкал/ч до 11 Гкал/ч.

5.7 Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии представлены в схеме как третий вариант развития системы теплоснабжения - наиболее затратный вариант развития схемы теплоснабжения.

Вариант 3 развития схемы теплоснабжения, базируется на комбинированной выработке тепловой и электрической энергии.

Отличие вариантов 2 (описанный в п.5.4.) и 3 заключается в организации централизованного горячего водоснабжения от ПГУ, установленных на ТЭЦ 1, расположенной в зоне 1.

5.7.1. Зона 1.

Подключение потребителей, отапливаемых от индивидуальных источников теплоснабжения будет осуществляется аналогично варианта 2, с переводом котельных в ПРТС.

Перевод котельных в резерв осуществляется подобно варианту 2.

В качестве основного оборудования на ПГУ-ТЭЦ планируется установить ПГУ-42.

Температурный график от ПГУ-ТЭЦ до пиковых котельных 150/70 °С.

Предполагаемое место размещения ПГУ-ТЭЦ №1 в районе главной насосной станции. На расчетный срок предлагаемая теплофикационная мощность составит 224 Гкал/ч, а электрическая 320 МВт. Централизованное горячее водоснабжение будет осуществляться от ПГУ-ТЭЦ №1

5.7.2. Зона 2.

Подключение потребителей, отапливаемых от индивидуальных источников теплоснабжения будет осуществляется аналогично варианта 2, с переводом котельных в ПРТС.

Перевод котельных в резерв осуществляется подобно варианту 2.

В качестве основного оборудования на ПГУ-ТЭЦ планируется установить ПГУ-42.

Температурный график от ПГУ-ТЭЦ до пиковых котельных 150/70 °С.

Предполагаемое место размещения на территории предприятия «Тагмет» на базе существующей котельной, ул. Заводская, 1 (базовая мощность ПГУ-ТЭЦ составит 84 Гкал/ч тепловой 120 МВт электрической).

5.7.3. Зона 3.

Подключение потребителей, отапливаемых от индивидуальных источников теплоснабжения будет осуществляется аналогично варианта 2, с переводом котельных в ПРТС.

Перевод котельных в резерв осуществляется подобно варианту 2.

В качестве основного оборудования на ПГУ-ТЭЦ планируется установить ПГУ-42.

Предполагаемое место размещение на территории существующей котельной ООО «Тагаз», находящийся в состоянии банкротства (на расчетный срок теплофикационная мощность составит 140 Гкал/ч, а электрической 200 МВт). Температурный график от ПГУ-ТЭЦ до пиковых котельных 150/70 °С.

5.8 Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации.

Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из

эксплуатации представлены в п. 5.4 раздела 5.

5.9 Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения.

Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения описан в п. 5.6 Раздела 5.

5.10 Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей.

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей представлены в п. 5.1...5.8 Раздела 5. Табл. 5.4.3.2.1; 5.4.3.1; 5.4.3.2; 5.4.1; 5.4.1.2.

5.11 Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива.

Ввод новых и реконструкция существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива не планируется.

РАЗДЕЛ 6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ.

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.

В зоне 2 предложены мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей:

Ремонт трубопровода тепловой сети ЦО от котельной по ул. Ленина, 220 до перехода под эстакадой котельного цеха №1 (предписание Ростехнадзора).

Ремонт трубопровода тепловой сети ЦО от задвижек Ду 500 северо-восток кузнечно-прессового цеха до 5-го пролета КЩЦ. От котельной по ул. Ленина, 220 (предписание Ростехнадзора).

Ремонт трубопровода тепловой сети ЦО от котельной по ул. Ленина, 220 до узла учета на район Дубки (предписание Ростехнадзора).

Ремонт трубопровода тепловой сети ЦО от врезки в основную теплотрассу С.Лазо от котельной ул. Ленина, 220 (предписание Ростехнадзора).

Ремонт трубопровода тепловой сети ЦО от котельной ул. Ленина, 220 до онкодиспансера (предписание Ростехнадзора).

Ремонт трубопровода тепловой сети ЦО от котельной ул. Ленина, 220 до восточной насосной, в связи с предписанием Ростехнадзора.

Ремонт трубопровода тепловой сети ул. П. Тольятти от ТК 3 до ТК-48 от котельной по ул. Ленина, 220.

Ремонт трубопровода тепловой сети ЦО по ул. Ленина, 212/4-ул. Ленина, 212б от котельной по ул. Ленина, 220.

Ремонт трубопровода тепловой сети ЦО ул. Дзержинского от ТК-7 до ТК-11 от котельной по ул. Заводская, 1.

Ремонт трубопровода тепловой сети ЦО ул. Москатова, 1 от ТК-45 до ЦТП по ул. Шаумяна, 20/1 от котельной по ул. Заводская, 1.

Ремонт трубопровода тепловой сети ЦО от Николаевского шоссе, 6а до ул. Комарова, 4/2 от котельной по ул. Химическая, 11.

Техническое диагностирование тепловых сетей, отработавших расчетный ресурс.

Ремонт водоподготовительных установок котельной по ул. Ленина, 220 в связи с предписанием Ростехнадзора.

Восстановление проектной документация на котельной по ул. Ленина, 220 (чертежи, пояснительные записки и др.) со всеми последующими изменениями, в связи с предписанием Ростехнадзора.

- Мероприятия по предписанием Ростехнадзора, которые требуют

значительных финансовых средств:

В зоне 3 предложены мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей:

Замена автоматики на котельной ул. Кольцовская, 112-1.

Замена автоматики на котельной ул. Комарова, 7.

Прокладка линий электропередач резервного питания на котельных.

Замена оборудования электроустановок котельных.

Разработка проектной документация (чертежи, пояснительные записки и др.) на электроснабжение котельных.

Установка УУТЭ на котельных.

Обследование, проектные работы и ремонт дымовой трубы котельной по ул. Химическая, 11 (при условии продления договора аренды с ООО «ТЭК»).

6.1 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов).

Данные предложения рассмотрены при развитии схемы теплоснабжения для Вариантов развития системы теплоснабжения города Таганрога №2 и №3. В утвержденном Варианте 1 перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии не предполагается.

6.2 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения и повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения.

Для повышения надежности тепловых сетей от котельных по адресам ул. Заводская, 1 и Ленина, 220 предполагается объединить тепловыми сетями – перемычками.

6.3 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.

6.4 Оценка финансовых потребностей для реализации проектов.

Оценка стоимости капитальных вложений в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей осуществлялась по укрупненным показателям базисных стоимостей по видам строительства (УПР), укрупненным показателям сметной стоимости (УСС), укрупненным показателям базисной стоимости материалов, видов оборудования, услуг и видов работ, установленных в соответствии с Методическими рекомендациями по формированию укрупненных показателей базовой стоимости на виды работ и порядку их применения для составления инвесторских смет и предложений подрядчика (УПБС ВР). Сборником укрупненных показателей базисной стоимости на виды работ и государственными элементными сметными нормами на строительные работы в части сборников: №2 (ГЭСН 2001 – 01 «Земляные работы»); №24 (ГЭСН 2001-24 «Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети»), № 26 (ГЭСН 2001-26 «Теплоизоляционные работы»; ГЭСНр; ГЭСНм; ГЭСНп; отраслевых сметных норм, территориальных сметных норм. Также для определения величины капитальных вложений был применён метод проектов-аналогов.

При предыдущей актуализации схемы теплоснабжения на период с 2019-2023 гг. предприятием ОАО ТКЗ «Красный Котельщик» в зоне действия код зоны №05 предлагалось выполнить следующие мероприятия:

1. Замена теплотрассы 7-е медобъединение Ду=426 мм, протяженностью 2528 м. Планируемые затраты- 44 674 тыс. руб.;
2. Замена теплотрассы С. Лазо, Ду-426 мм, протяженностью 2940 м., Ду-219, протяженностью 800 м. Планируемые затраты по мероприятию 55210 тыс. руб.
3. Установка автоматизированной системы для умягчения воды на котельной. Планируемые расходы по мероприятию-6011 тыс. руб.
4. Установка автоматизированной системы управления процессом горения на котлах ПТВМ. Планируемые расходы составят 99602 тыс. руб.

Предложенные ОАО ТКЗ «Красный Котельщик» мероприятия выполнены не были. Котельная по адресу ул. Ленина, 220 была продана предприятию ООО «Бриг». Право собственности на имущественный тепловой комплекс - котельную по адресу Ленина, 220 и тепловые сети от нее по

договору аренды перешли в 2020 году к МУП «Городское хозяйство».

В связи данными обстоятельствами ОАО ТКЗ «Красный Котельщик» утратило статус единой теплоснабжающей организации. Статус единой теплоснабжающей организации в зоне: Код зоны № 05. Постоянная котельная по ул. Ленина, 220 (собственник – ООО «БРИГ») присвоен МУП «Городское хозяйство».

Остается необходимость в выполнении предложенных ранее мероприятий. Оценка стоимости финансовых потребностей представлена в «Инвестиционной программе в сфере теплоснабжения МУП «Городское хозяйство» на 2022-2023 г.г.».

6.5. Оценка необходимых финансовых потребностей в реализацию проектов для тепловых сетей (Вариант 1, согласно Генплану).

6.5.1. Зона 1

Согласно первому варианту развития планируется строительство новых участков тепловых сетей в зоне 1.

Строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам представлено в таблице 6.5.1.1.

Капитальные вложения в строительство новых магистральных и квартальных тепловых сетей представлены в приложении к Главе 8 «Приложение 1. Капитальные вложения в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей (Вариант 1)»

Таблица 6.5.1.1 - Строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяжённость в 2- трубном исчислении м |
|-------|--|---|
| 1 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,08 м | 228,2 |
| 2 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,1 м | 2,0 |
| 3 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,15 м | 402,2 |
| 4 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,25 м | 298,0 |
| | Всего | 930,4 |

Из таблицы 6.5.1.1 можно сделать вывод, что капитальные затраты на строительство новых квартальных тепловых сетей составят 11 162,3 тыс. руб.

На рисунке 6.5.1.1 представлены капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

Реконструкция квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

представлена в таблице 6.5.1.2.

Таблица 6.5.1.2 - Реконструкция квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс.руб. |
|--------------|---|---|--------------------------------|
| 1 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,125 м | 34,4 | 227,0 |
| 2 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,15 м | 204,4 | 1 517,7 |
| 3 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,2 м | 870,2 | 7 179,2 |
| 4 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,225 м | 455,4 | 4 132,8 |
| 5 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,25 м | 1 114,8 | 10 116,8 |
| 6 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,3 м | 968,2 | 9 478,7 |
| 7 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,35 м | 968,4 | 10 119,8 |
| 8 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,4 м | 60,0 | 676,5 |
| Всего | | 4 675,8 | 43 448,4 |

Из таблицы 6.5.1.2 можно сделать вывод, что капитальные затраты на реконструкцию квартальных тепловых сетей составят 43 448,4 тыс. руб.

На рисунке 6.5.1.2 представлены капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

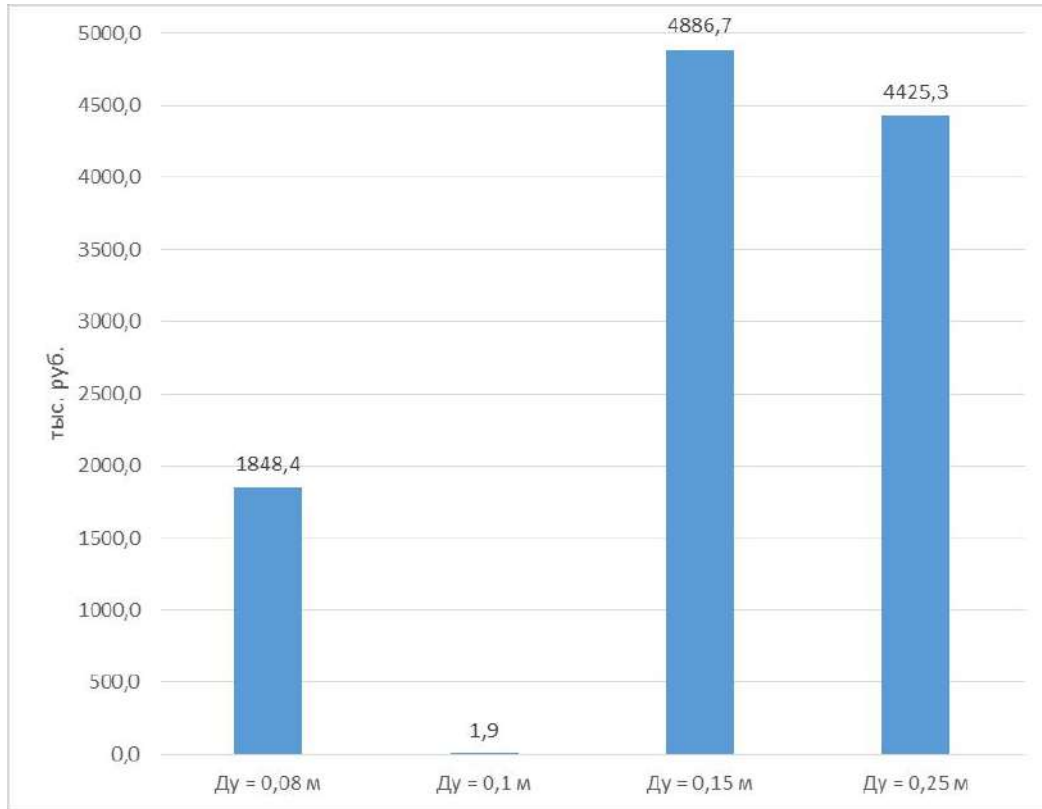


Рисунок 6.5.1.1 – Капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

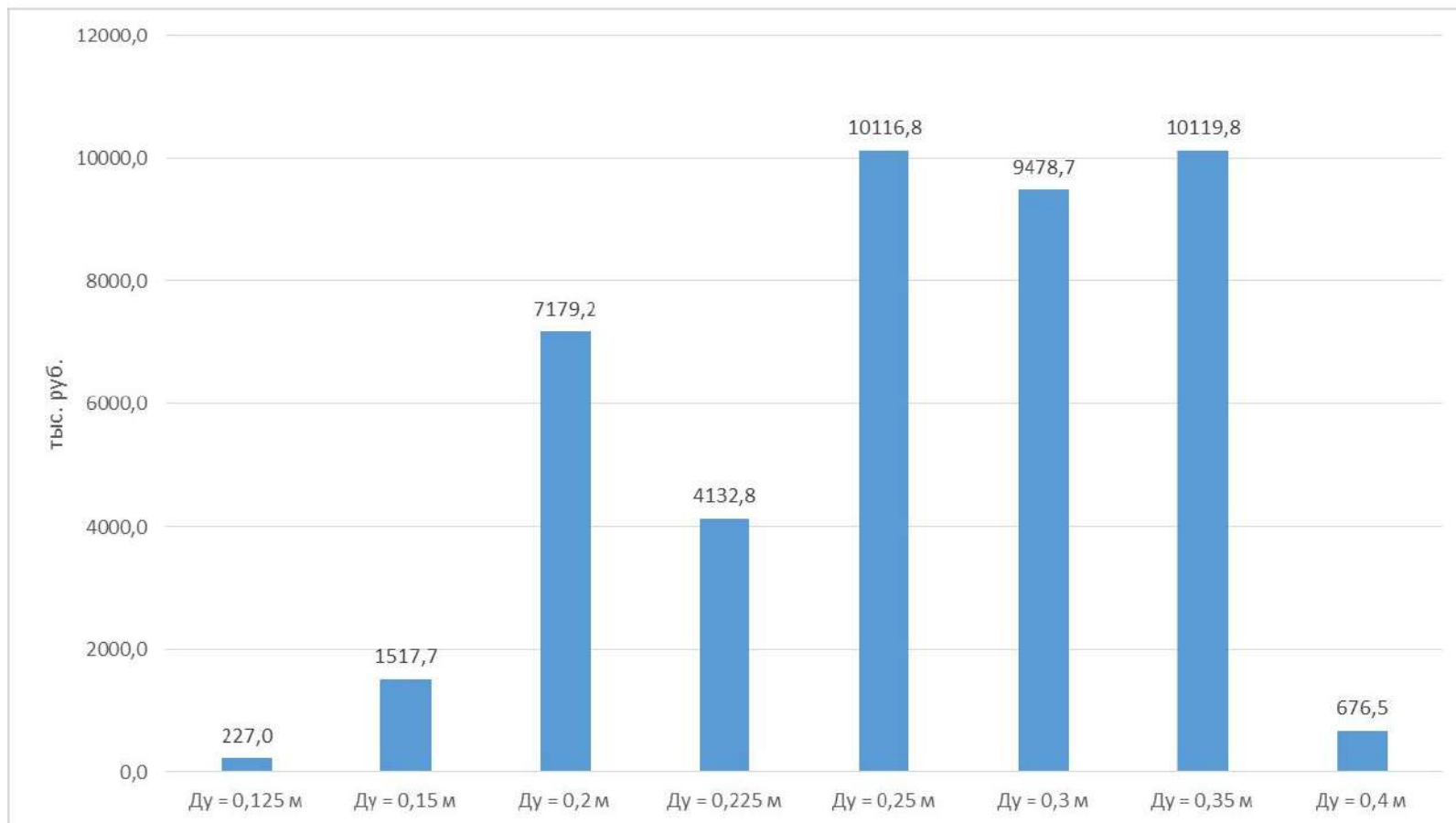


Рисунок 6.5.1.2 – Капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

6.5.2. Зона 2

Согласно первому варианту развития планируется строительство новых участков тепловых сетей в зоне 2.

Строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам представлено в таблице 6.5.2.1.

Капитальные вложения в строительство новых магистральных и квартальных тепловых сетей представлены в приложении к Главе 8 «Приложение 1. Капитальные вложения в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей (Вариант1)».

Таблица 6.5.2.1 – Строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяжённость в 2-трубном исчислении м |
|-------|--|--|
| 1 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,05 м | 2,0 |
| 2 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,08 м | 650,4 |
| 3 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,1 м | 590,0 |
| 4 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,15 м | 587,0 |
| 5 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,2 м | 204,0 |
| | ВСЕГО | 2 033,4 |

Из таблицы 6.5.2.1 можно сделать вывод, что капитальные затраты на строительство новых квартальных тепловых сетей составят 20 539,9 тыс. руб.

На рисунке 6.5.2.1 представлены капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

Реконструкция магистральных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам представлена в таблице 6.5.2.2.

Таблица 6.5.2.2 – Реконструкция магистральных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяжённость в 2-трубном исчислении м |
|-------|--|--|
| 1 | Реконструкция магистральных тепловых сетей Dcp = 0,149 м | 1290 |
| 2 | Реконструкция магистральных тепловых сетей Dcp = 0,089 м | 170 |
| 3 | Реконструкция магистральных тепловых сетей Dcp = 0,110 м | 830 |
| 4 | Реконструкция магистральных тепловых сетей Dcp = 0,114 м | 110 |
| | Всего | 2 400,00 |

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

Из таблицы 6.5.2.2 можно сделать вывод, что капитальные затраты на реконструкцию магистральных тепловых сетей составят 33 819,26 тыс. руб.

Реконструкция квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам представлена в таблице 6.5.2.3.

Таблица 6.5.2.3 – Реконструкция квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

| № п/п | Наименование работ | Протяжённость в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс.руб. |
|-------|---|---|--------------------------------|
| 1 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,05 м | 465,1 | 2 848,23 |
| 2 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,065 м | 440 | 3 239,91 |
| 3 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,08 м | 12 | 88,36 |
| 4 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,1 м | 244 | 1 767,44 |
| 5 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,125 м | 58 | 560,18 |
| 6 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,15 м | 130 | 1 342,83 |
| | Всего | 1 349,10 | 9 846,95 |

Из таблицы 6.5.2.3 можно сделать вывод, что капитальные затраты на реконструкцию квартальных тепловых сетей составят 9 846,95 тыс. руб.

На рисунке 6.5.2.2 представлены капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

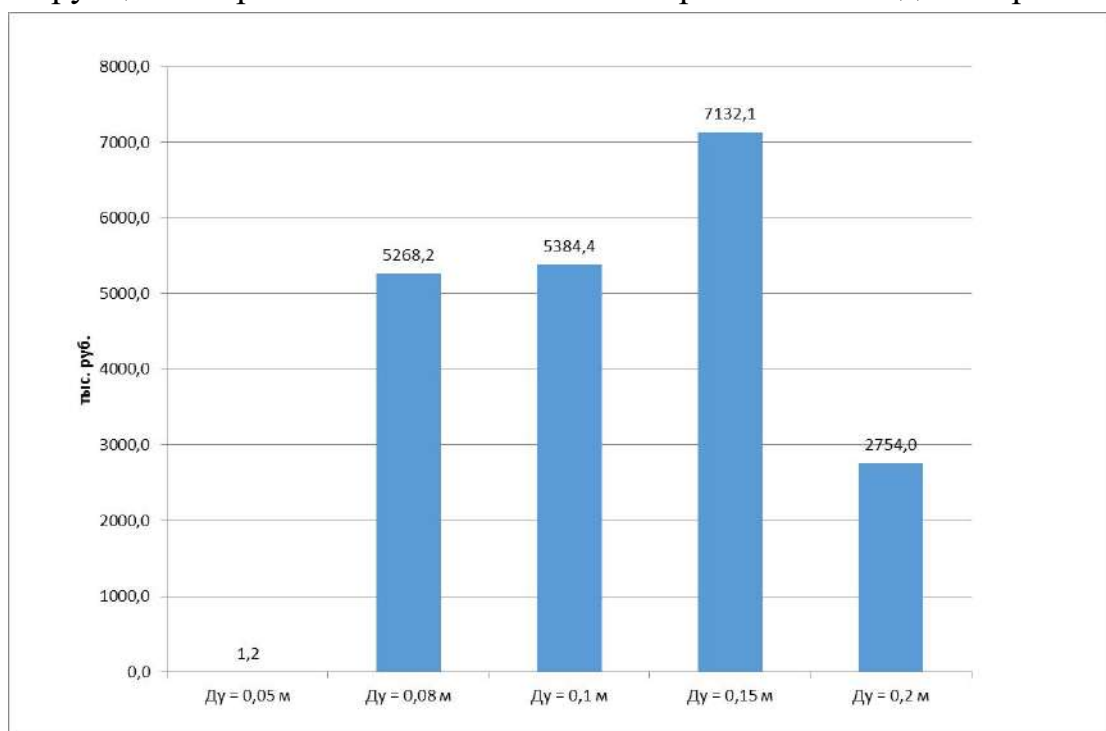


Рисунок 6.5.2.1 – Капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

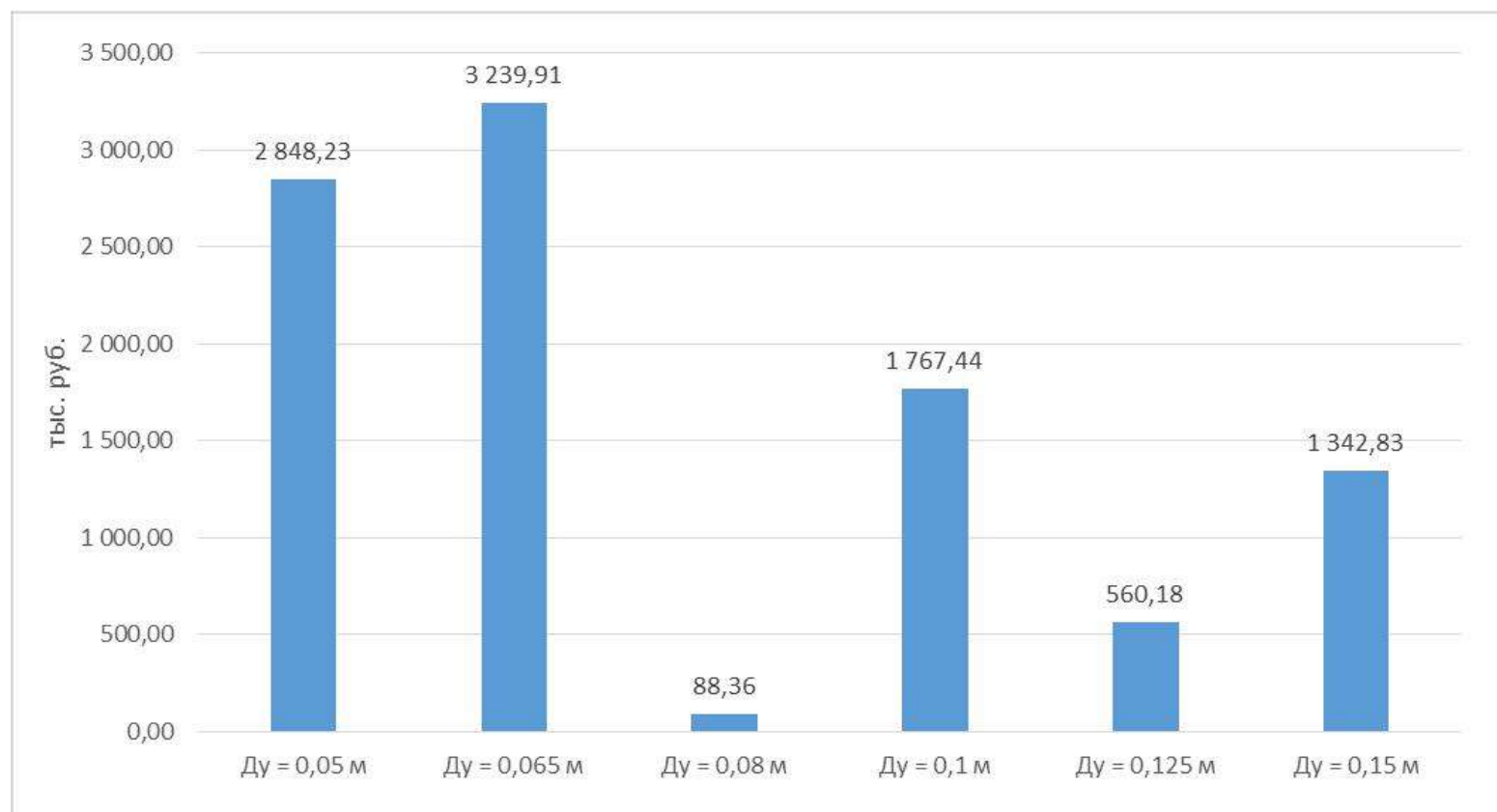


Рисунок 6.5.2.2 – Капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

6.5.3. Зона 3

Согласно первому варианту развития планируется строительство новых участков тепловых сетей в зоне 3. Строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам представлено в таблице 6.2.3.1.

Капитальные вложения в строительство новых магистральных и квартальных тепловых сетей представлены в приложении к Главе 8 «Приложение 1. Капитальные вложения в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей (Вариант 1)».

Таблица 6.5.3.1 - Строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяжённость в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс.руб. |
|-------|---|---|-----------------------------------|
| 1 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,05 м | 606,2 | 3 182,3 |
| 2 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,065 м | 146,0 | 733,5 |
| 3 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,08 м | 641,0 | 4 874,0 |
| 4 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,1 м | 869,2 | 8 213,9 |
| 5 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,125 м | 337,6 | 3 646,5 |
| 6 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,15 м | 801,0 | 9 732,2 |
| 7 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,2 м | 367,6 | 4 962,6 |
| 8 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,25 м | 409,8 | 6 085,5 |
| | Всего | 4 178,4 | 41 430,5 |

Из таблицы 6.5.3.1 можно сделать вывод, что капитальные затраты на строительство новых квартальных тепловых сетей составят 41 430,5 тыс. руб.

На рисунке 6.5.3.1 представлены капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

Реконструкция магистральных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам представлена в таблице 6.5.3.2.

Таблица 6.5.3.2 – Реконструкция магистральных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяжённость в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс.руб. |
|-------|--|---|-----------------------------------|
| 1 | Реконструкция магистральных тепловых сетей D _{ср} = 0,134 м | 930 | 17 964,56 |
| 2 | Реконструкция магистральных тепловых сетей D _{ср} = 0,133 м | 10 | 193,17 |
| 3 | Реконструкция магистральных тепловых сетей D _{ср} = 0,215 м | 880 | 20 266,13 |
| 4 | Реконструкция магистральных тепловых сетей D _{ср} = 0,122 м | 80 | 1 545,34 |
| 5 | Реконструкция магистральных тепловых сетей D _{ср} = 0,175 м | 1520 | 31 401,48 |
| 6 | Реконструкция магистральных тепловых сетей D _{ср} = 0,170 м | 2650 | 54 745,98 |
| 7 | Реконструкция магистральных | 5272 | 92 386,42 |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | | |
|----|---|------------------|-------------------|
| | тепловых сетей $D_{ср} = 0,168$ м | | |
| 8 | Реконструкция магистральных тепловых сетей $D_{ср} = 0,123$ м | 830 | 13 076,56 |
| 9 | Реконструкция магистральных тепловых сетей $D_{ср} = 0,114$ м | 20 | 304,63 |
| 10 | Реконструкция магистральных тепловых сетей $D_{ср} = 0,098$ м | 390 | 5 940,17 |
| | Всего | 12 582,00 | 237 824,44 |

Из таблицы 6.5.3.2 можно сделать вывод, что капитальные затраты на реконструкцию магистральных тепловых сетей составят 237 824,444 тыс. руб.

Реконструкция квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам представлена в таблице 6.5.3.3.

Таблица 6.5.3.3 - Реконструкция квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяжённость в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс.руб. |
|-------|--|---|-----------------------------------|
| 1 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $D_y = 0,032$ м | 138 | 1 016,16 |
| 2 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $D_y = 0,04$ м | 166 | 1222,33 |
| 3 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $D_y = 0,05$ м | 991 | 6 422,10 |
| 4 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $D_y = 0,065$ м | 835 | 5 176,56 |
| 5 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $D_y = 0,08$ м | 1442,4 | 9 918,11 |
| 6 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $D_y = 0,1$ м | 1242,6 | 8 243,23 |
| 7 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $D_y = 0,15$ м | 122 | 1 260,19 |
| 8 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $D_y = 0,2$ м | 178 | 2 049,65 |
| | Всего | 5 115,00 | 35 308,33 |

Из таблицы 6.5.3.3 можно сделать вывод, что капитальные затраты на реконструкцию квартальных тепловых сетей составят 35 308,33 тыс. руб.

На рисунке 6.5.3.2 представлены капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

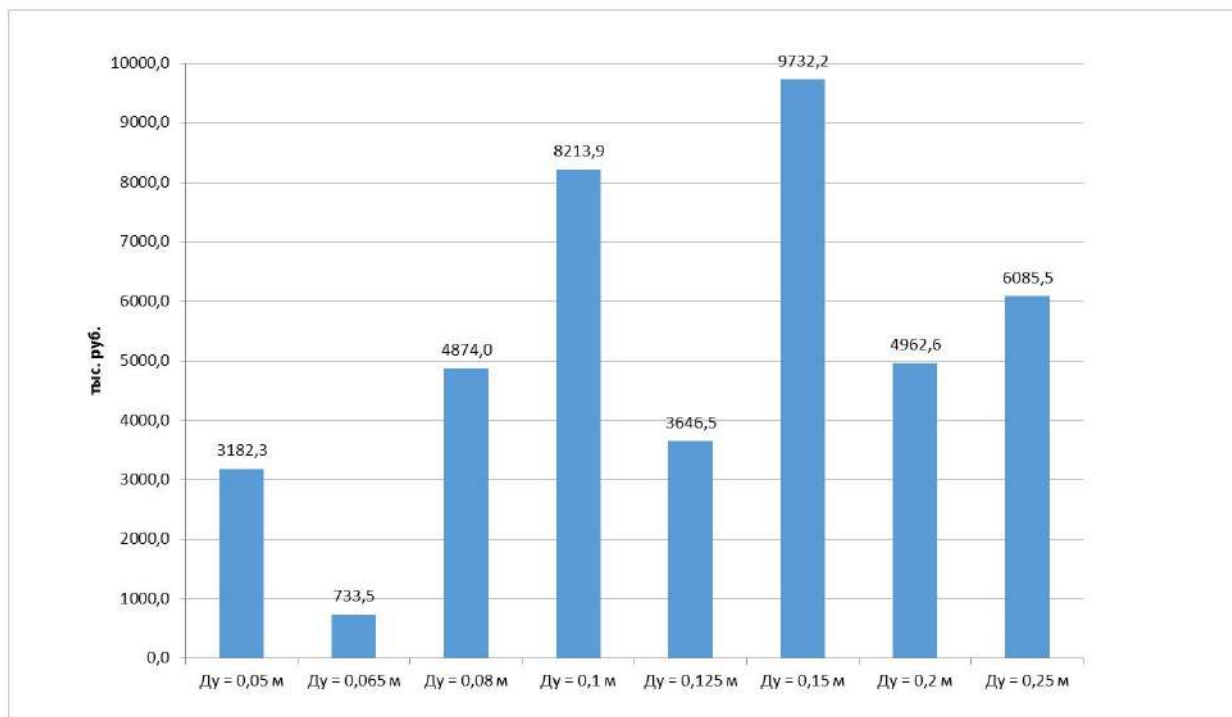


Рисунок 6.5.3.1 – Капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА



Рисунок 6.5.3.2 – Капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

6.5.4. Оценка необходимых финансовых потребностей в реализацию варианта 1 (сводная).

В таблице 6.5.4.1 и на рисунке 6.5.4.1 представлены суммарные капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей для 1-го варианта развития муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам.

Из данных таблицы 6.5.4.1 и рисунка 6.5.4.1 можно сделать вывод, что суммарные капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей для 1-го варианта развития муниципального образования «Город Таганрог» составят 73 132,7 тыс. руб.

В таблице 6.5.4.2 представлены суммарные капитальные вложения в реконструкцию тепловых сетей для 1-го варианта развития муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам.

Из данных таблицы 6.5.4. можно сделать вывод, что суммарные капитальные вложения в реконструкцию тепловых сетей для 1-го варианта развития муниципального образования «Город Таганрог» составят 360 247,38 тыс. руб.

Основная доля реконструкции тепловой сети наблюдается для АО ТЭПТС «Теплоэнерго». Основная доля строительства тепловых сетей наблюдается для районов с новыми источниками теплоснабжения.

Это, прежде всего, объясняется:

значительной долей перспективной застройки, а, следовательно, и приростом тепловой нагрузки;

обеспечение нормативной надежности теплоснабжения, т.к. средний срок службы тепловой сети превышает 30 лет.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

Таблица 6.5.4.1 - Суммарные капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей для 1-го варианта развития энергоисточников муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам.

| № п/п | Наименование работ | Капитальные вложения, тыс. руб. | | | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Суммарные капитальные вложения по всем зонам, тыс. руб. |
|--------------|---|---------------------------------|-----------------|-----------------|---|---|
| | | Зона 1 | Зона 2 | Зона 3 | | |
| 1 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,05 м | - | 1,2 | 3 182,3 | 608,2 | 3 183,4 |
| 2 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,065 м | - | - | 733,5 | 146,0 | 733,5 |
| 3 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,08 м | 1 848,4 | 5 268,2 | 4 874,0 | 1 519,6 | 11 990,6 |
| 4 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,1 м | 1,9 | 5 384,4 | 8 213,9 | 1 461,2 | 13 600,2 |
| 5 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,125 м | - | - | 3 646,5 | 337,6 | 3 646,5 |
| 6 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,15 м | 4 886,7 | 7 132,1 | 9 732,2 | 1 790,2 | 21 750,9 |
| 7 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,2 м | - | 2 754,0 | 4 962,6 | 571,6 | 7 716,6 |
| 8 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,25 м | 4 425,3 | - | 6 085,5 | 707,8 | 10 510,8 |
| Всего | | 11 162,3 | 20 539,9 | 41 430,5 | 7 142,2 | 73 132,7 |

Таблица 6.5.4.2 - Суммарные капитальные вложения в реконструкцию магистральных и квартальных тепловых сетей для 1-го варианта развития энергоисточников муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам.

| № п/п | Наименование работ | Капитальные вложения, тыс. руб. | | | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Суммарные капитальные вложения по всем зонам, тыс. руб. |
|--------------|--|---------------------------------|-----------|------------|---|---|
| | | Зона 1 | Зона 2 | Зона 3 | | |
| 1 | Реконструкция магистральных тепловых сетей | - | 33 819,26 | 237 824,44 | 14 982,00 | 271 643,70 |
| 2 | Реконструкция квартальных тепловых сетей | 43 448,40 | 9 846,95 | 35 308,33 | 11 139,90 | 88 603,68 |
| Итого | | | | | 26 121,90 | 360 247,38 |

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

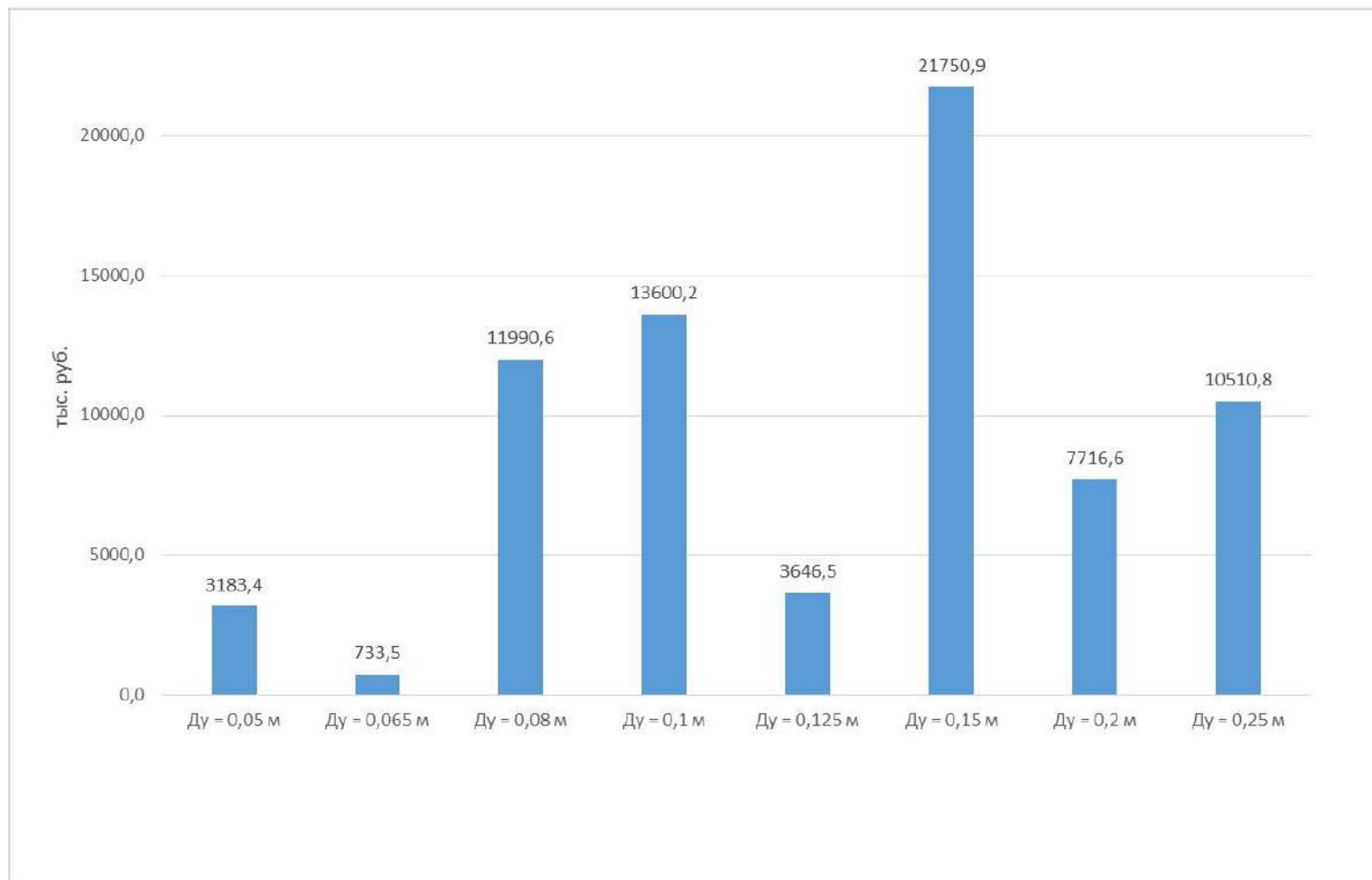


Рисунок 6.5.4.1 - Суммарные капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей для 1-го варианта развития энергоисточников муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам

6.6. Оценка необходимых финансовых потребностей в реализацию проектов для тепловых сетей (Вариант 2).

Расчет капитальных вложений в строительство сетей теплоснабжения ведется с вычетом половины стоимости земельных работ.

6.6.1. Зона 1

Согласно второму варианту развития планируется строительство новых участков тепловых сетей в зоне 1. Строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 1 с разбивкой по диаметрам представлено в таблице 6.6.1.1.

Капитальные вложения в строительство и реконструкцию магистральных и квартальных тепловых сетей представлены в «Приложение 2. Капитальные вложения в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей (Вариант2)».

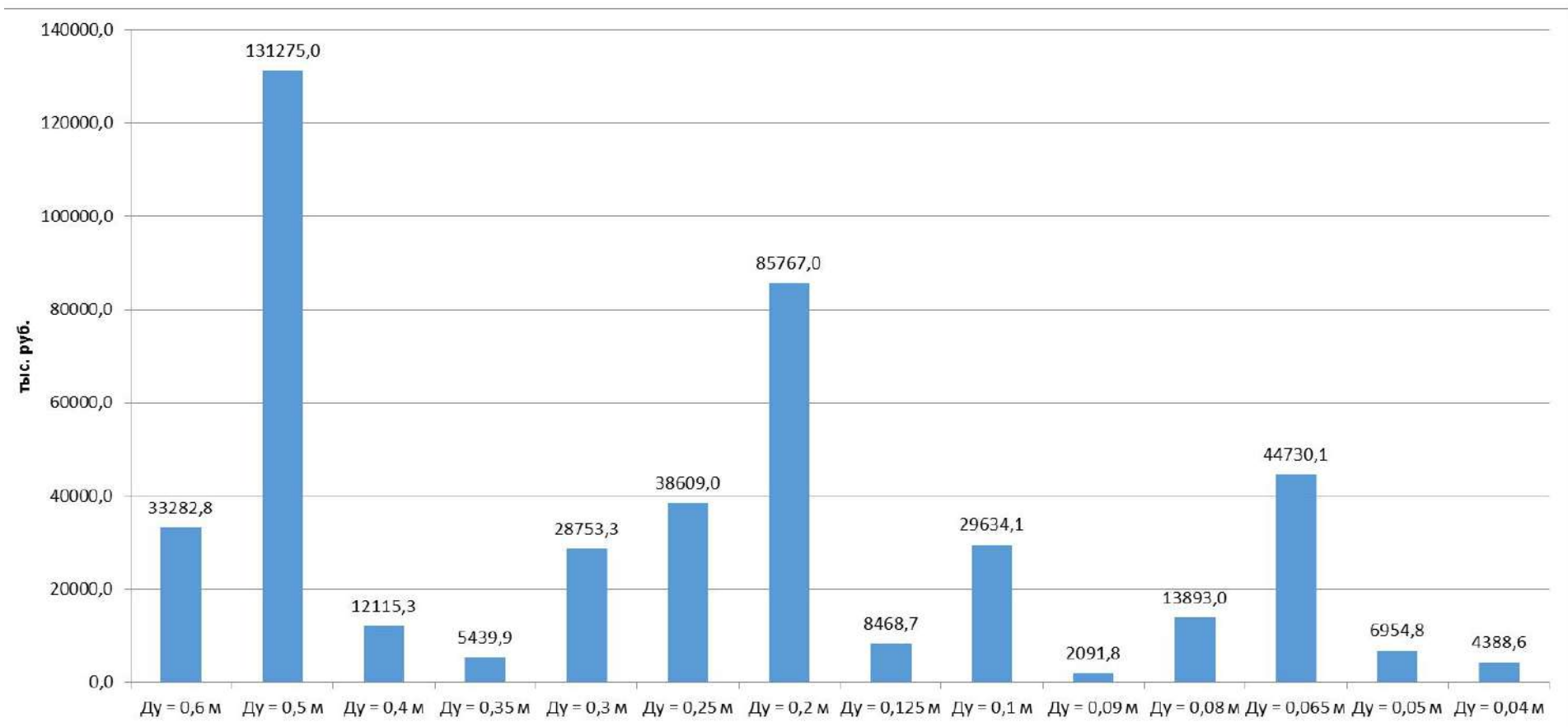
Таблица 6.6.1.1 - Строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 1 с разбивкой по диаметрам.

| № п/п | Наименование работ | Протяжённость в 2-х грубом исчислении, м | Капитальные вложения, тыс.руб. |
|-------|---|--|--------------------------------|
| 1 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,6 м | 1 777,5 | 33 282,8 |
| 2 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,5 м | 7 756,3 | 131 275,0 |
| 3 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,4 м | 821,4 | 12 115,3 |
| 4 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,35 м | 397,8 | 5 439,9 |
| 5 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,3 м | 2 244,6 | 28 753,3 |
| 6 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,25 м | 3 251,3 | 38 609,0 |
| 7 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,2 м | 7 941,4 | 85 767,0 |
| 8 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,125 м | 979,0 | 8 468,7 |
| 9 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,1 м | 3 925,0 | 29 634,1 |
| 10 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,09 м | 298,3 | 2 091,8 |
| 11 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,08 м | 2 145,6 | 13 893,0 |
| 12 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,065 м | 8 283,3 | 44 730,1 |
| 13 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,05 м | 1 487,7 | 6 954,8 |
| 14 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,04 м | 1 219,1 | 4 388,6 |
| | Всего | 42 528,3 | 445 403,4 |

Из таблицы 6.6.1.1 можно сделать вывод, что капитальные затраты на строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 1 составят 445 403,4 тыс. руб.

На рисунке 6.6.1.1 представлены капитальные вложения в строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 1 с разбивкой по диаметрам.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА



Строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам представлено в таблице 6.6.1.2.

Таблица 6.6.1.2 - Строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс. руб. |
|--------------|--|---|---------------------------------------|
| 1 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,08 м | 228,2 | 1 848,4 |
| 2 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,1 м | 2,0 | 1,9 |
| 3 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,15 м | 402,2 | 4 886,7 |
| 4 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,25 м | 298,0 | 4 425,3 |
| Всего | | 930,4 | 11 162,3 |

Из таблицы 6.6.1.2 можно сделать вывод, что капитальные затраты на строительство новых квартальных тепловых сетей составят 11 162,3 тыс. руб.

На рисунке 6.6.1.2 представлены капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

Реконструкция квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам представлена в таблице 6.6.1.3.

Таблица 6.6.1.3- Реконструкция квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс. руб. |
|--------------|---|---|---------------------------------------|
| 1 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,125 м | 34,4 | 227,0 |
| 2 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,15 м | 204,4 | 1 517,7 |
| 3 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,2 м | 870,2 | 7 179,2 |
| 4 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,225 м | 455,4 | 4 132,8 |
| 5 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,25 м | 1 114,8 | 10 116,8 |
| 6 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,3 м | 968,2 | 9 478,7 |
| 7 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,35 м | 968,4 | 10 119,8 |
| 8 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,4 м | 60,0 | 676,5 |
| Всего | | 4 675,8 | 43 448,4 |

Из таблицы 6.6.1.3 можно сделать вывод, что капитальные затраты на реконструкцию квартальных тепловых сетей составят 43 448,4 тыс. руб.

На рисунке 6.6.1.3 представлены капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

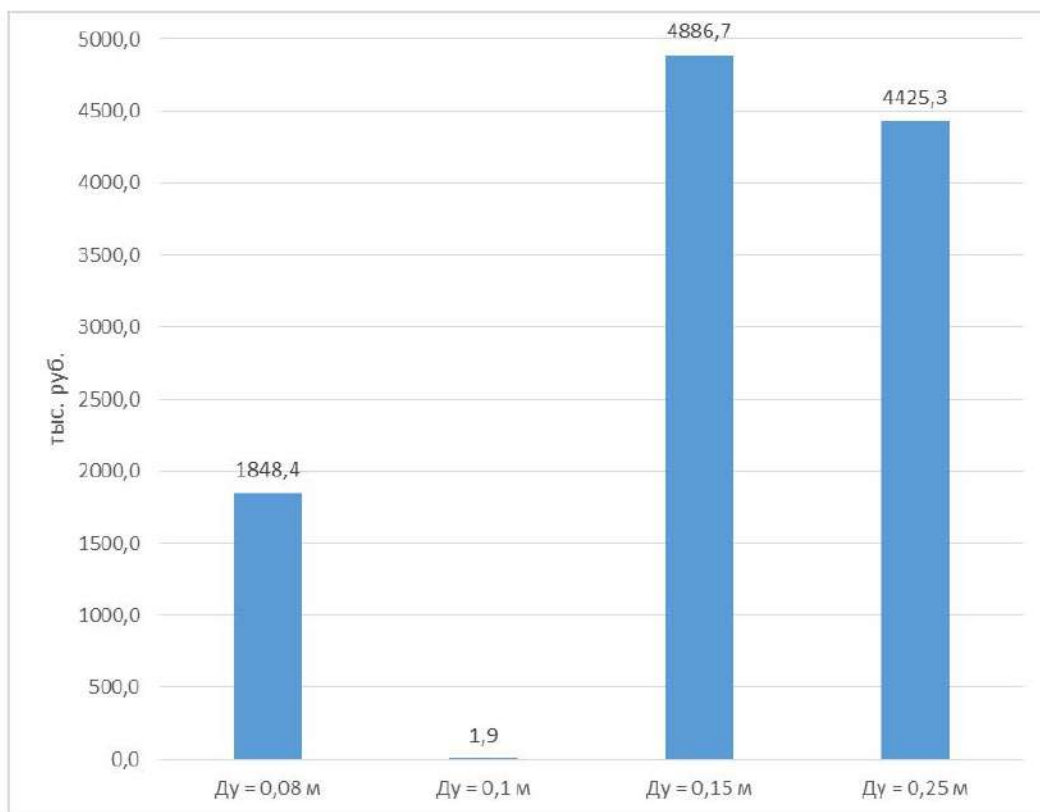


Рисунок 6.6.1.2 - Капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

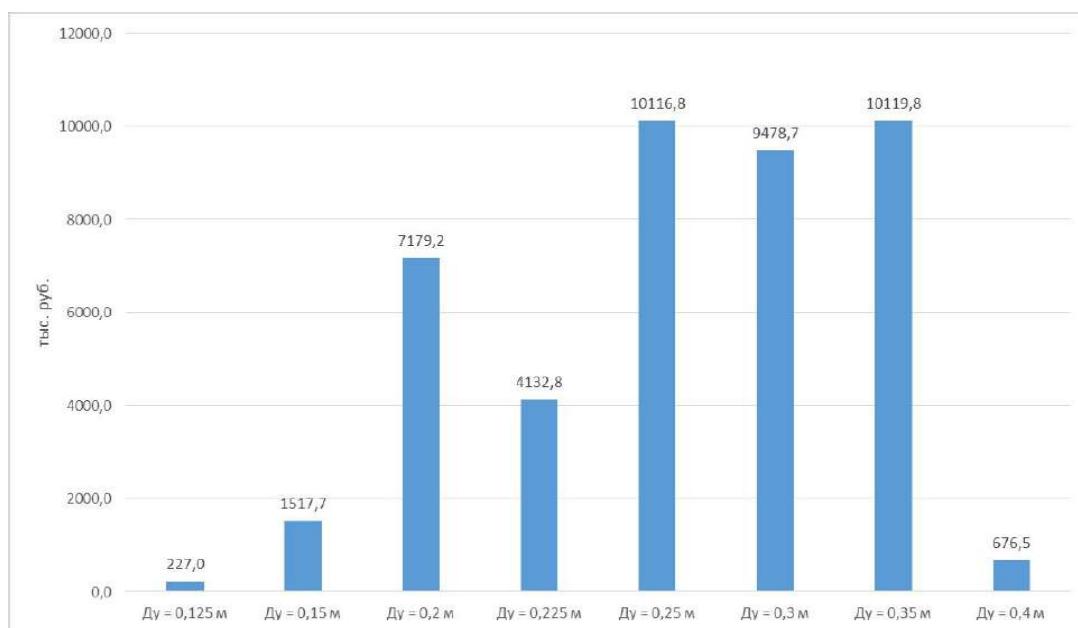


Рисунок 6.6.1.3 - Капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

6.6.2. Зона 2

Согласно второму варианту развития планируется строительство новых участков тепловых сетей в зоне 2. Строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 2 с разбивкой по диаметрам представлено в таблице 6.6.2.1.

Капитальные вложения в строительство и реконструкцию магистральных и квартальных тепловых сетей представлены в «Приложение 2. Капитальные вложения в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей (Вариант2)».

Таблица 6.6.2.1 - Строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 2 с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс. руб. |
|--------------|---|---|---------------------------------|
| 1 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,5 м | 1 301,3 | 22 023,7 |
| 2 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,3 м | 7 098,0 | 90 925,7 |
| 3 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,25 м | 2 002,8 | 23 783,3 |
| 4 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,2 м | 9 740,2 | 105 193,9 |
| 5 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,15 м | 1 734,4 | 16 866,8 |
| 6 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,125 м | 2 501,5 | 21 637,7 |
| 7 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,1 м | 6 575,9 | 49 648,0 |
| 8 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,08 м | 12 160,5 | 78 739,4 |
| 9 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,065 м | 1 239,8 | 6 694,8 |
| 10 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,05 м | 2 002,5 | 9 361,7 |
| Всего | | 46 356,8 | 424 875,0 |

Из таблицы 6.6.2.1 можно сделать вывод, что капитальные затраты на строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 2 составят 424 875,0 тыс. руб.

На рисунке 6.6.2.1 представлены капитальные вложения в строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 2 с разбивкой по диаметрам.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

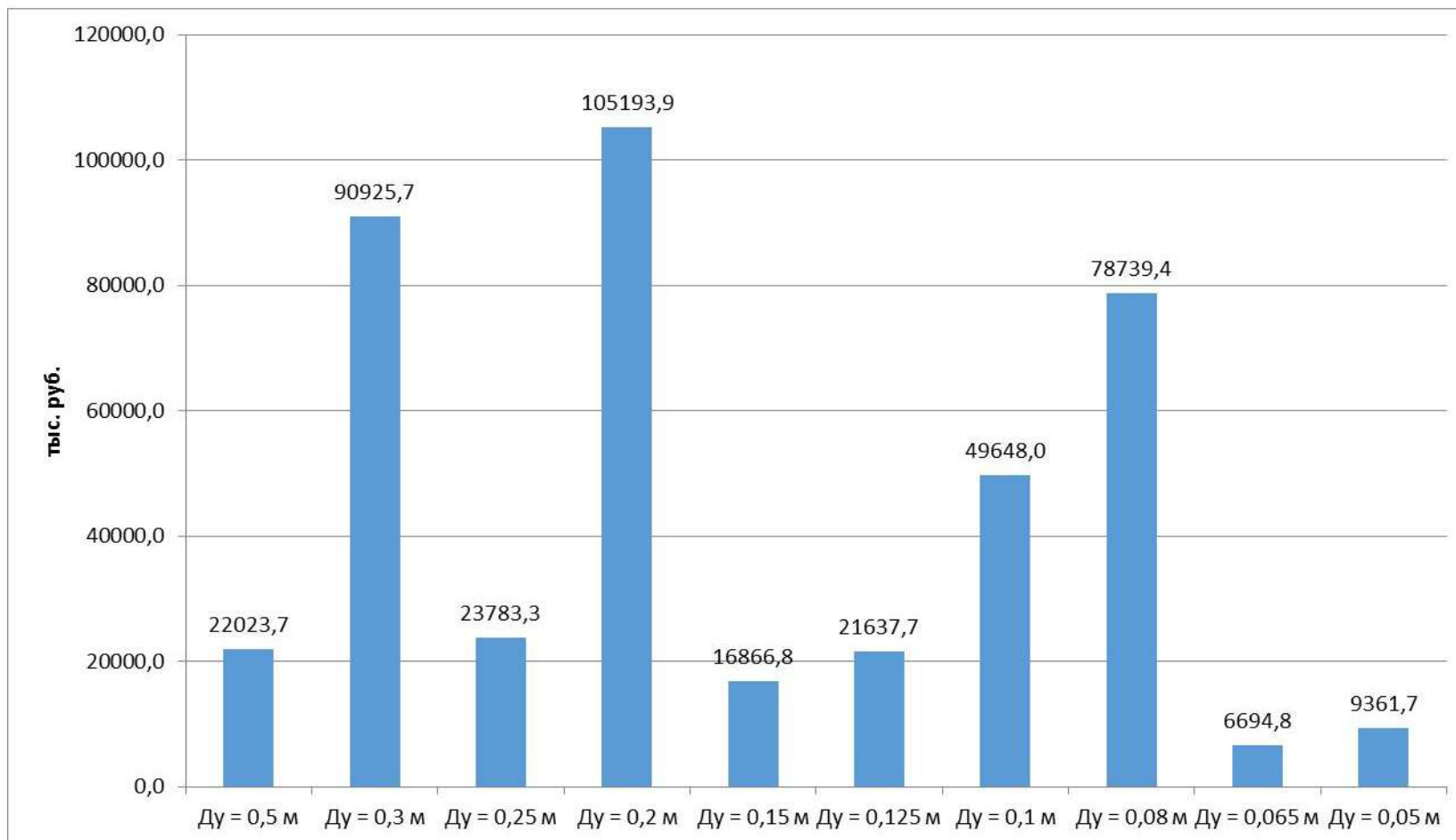


Рисунок 6.6.2.1 - Капитальные вложения в строительство новых магистральных сетей СО от ТЭС 2 с разбивкой по диаметрам

Строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам представлено в таблице 6.6.2.2.

Таблица 6.6.2.2 - Строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяженности в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс. руб. |
|--------------|--|---|---------------------------------|
| 1 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,05 м | 2,0 | 1,2 |
| 2 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,08 м | 650,4 | 5 268,2 |
| 3 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,1 м | 402,0 | 3 798,9 |
| 4 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,15 м | 472,8 | 5 744,5 |
| 5 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,2 м | 204,0 | 2 754,0 |
| Всего | | 1 731,2 | 17 566,8 |

Из таблицы 6.6.2.2 можно сделать вывод, что капитальные затраты на строительство новых квартальных тепловых сетей составят 17 566,8 тыс. руб.

На рисунке 6.6.2.2 представлены капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

Реконструкция квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам представлена в таблице 6.6.2.3.

Таблица 6.6.2.3 - Реконструкция квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс. руб. |
|--------------|---|---|---------------------------------|
| 1 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,08 м | 385,2 | 1 906,7 |
| 2 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,1 м | 501,2 | 2 894,4 |
| 3 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,125 м | 897,4 | 5 922,8 |
| 4 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,15 м | 1 475,7 | 10 956,9 |
| 5 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,2 м | 42,0 | 346,5 |
| 6 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,25 м | 1 368,0 | 12 414,6 |
| Всего | | 4 669,5 | 34 442,0 |

Из таблицы 6.6.2.3 можно сделать вывод, что капитальные затраты на реконструкцию квартальных тепловых сетей составят 34 442,0 тыс. руб.

На рисунке 6.6.2.3 представлены капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

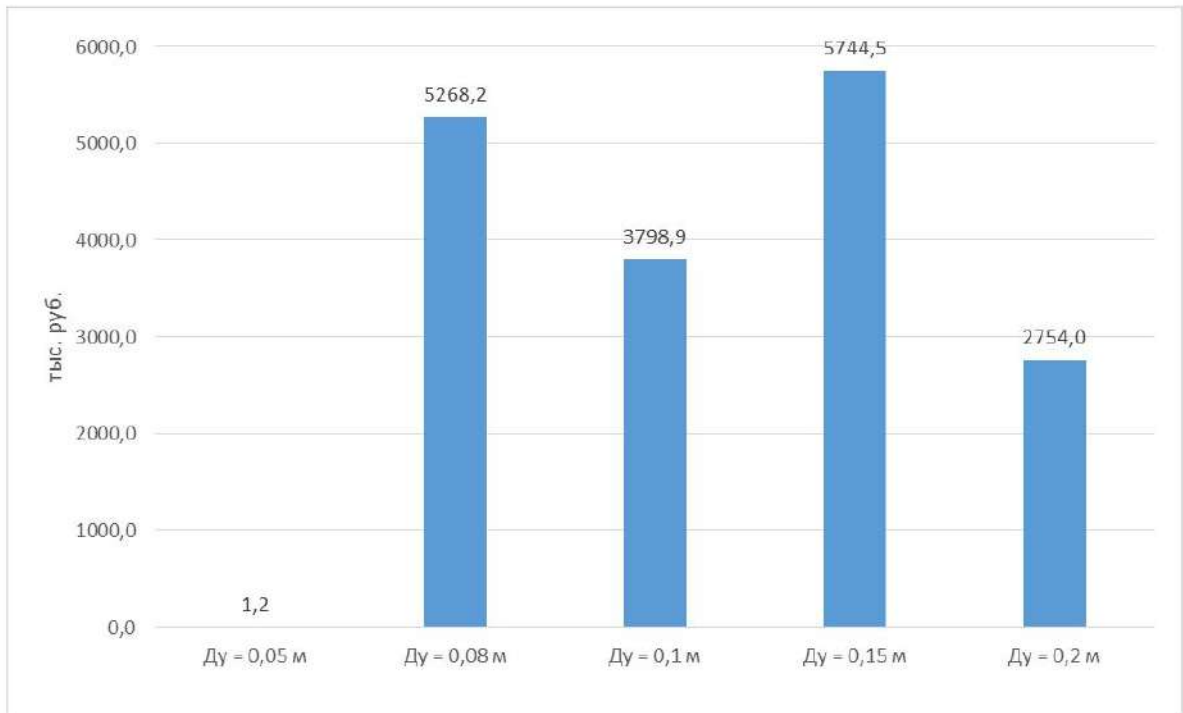
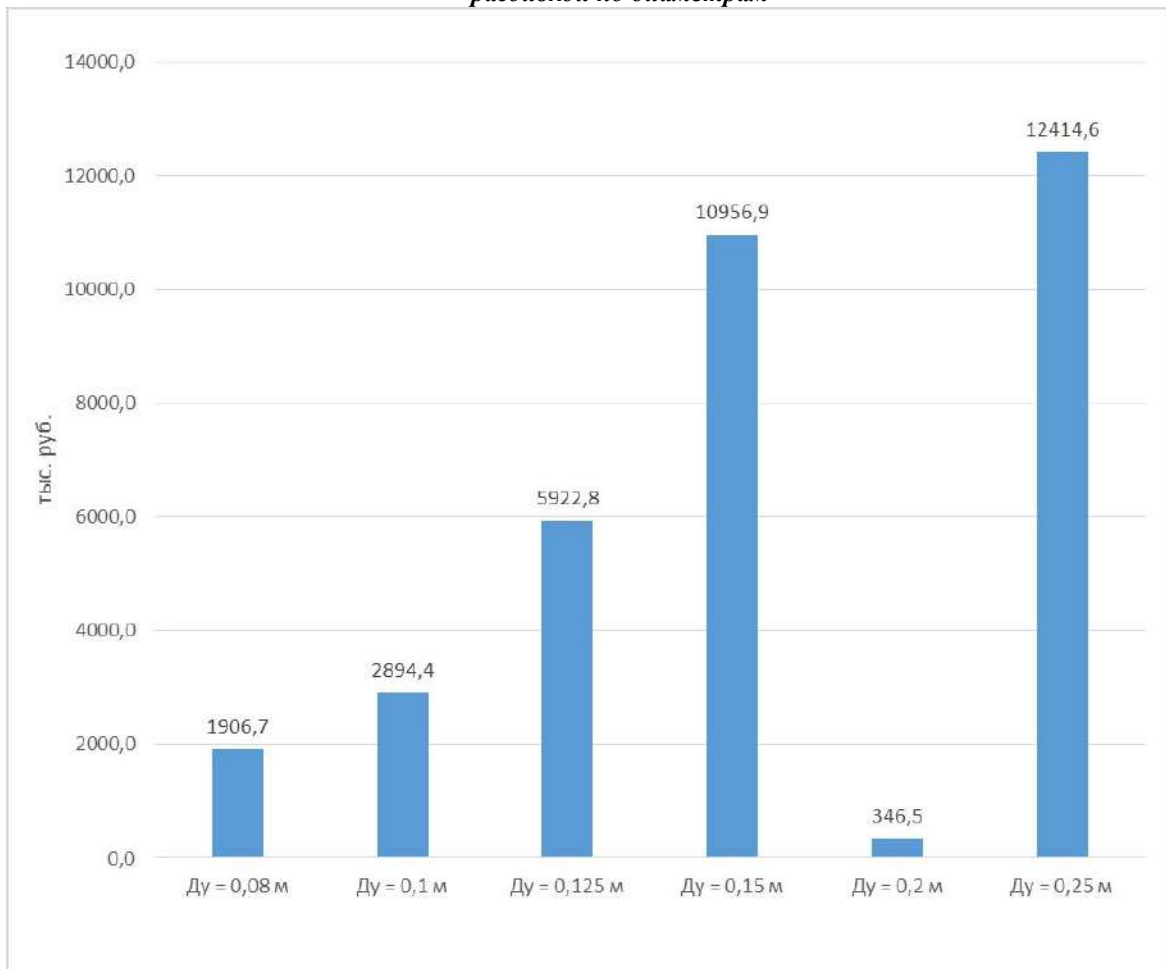


Рисунок 6.6.2.2 - Капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам



Рисунок

6.6.2.3 - Капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

6.6.3. Зона 3

Согласно второму варианту развития планируется строительство новых участков тепловых сетей в зоне 3. Строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 3 с разбивкой по диаметрам представлено в таблице 6.3.3.1.

Капитальные вложения в строительство и реконструкцию магистральных и квартальных тепловых сетей представлены в «Приложение 2. Капитальные вложения в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей (Вариант2)».

Таблица 6.3.3.1 - Строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 3 с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс. руб. |
|--------------|---|---|---------------------------------|
| 1 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,7 м | 2 586,7 | 53 091,6 |
| 2 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,6 м | 5 182,1 | 97 033,9 |
| 3 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,5 м | 3 616,8 | 61 215,0 |
| 4 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,4 м | 3 666,1 | 54 075,7 |
| 5 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,35 м | 5 417,9 | 74 090,1 |
| 6 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,3 м | 11 282,1 | 144 523,4 |
| 7 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,25 м | 18 172,5 | 215 798,7 |
| 8 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,225 м | 1 659,1 | 18 809,8 |
| 9 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,2 м | 1 155,6 | 12 480,5 |
| 10 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,15 м | 2 008,6 | 19 534,0 |
| 11 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,125 м | 1 202,2 | 10 399,3 |
| 12 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,1 м | 1 728,7 | 13 051,5 |
| 13 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,09 м | 2 432,5 | 17 057,8 |
| 14 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,08 м | 3 204,1 | 20 746,8 |
| 15 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,065 м | 4 639,7 | 25 054,6 |
| 16 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,05 м | 550,7 | 2 574,4 |
| 17 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,04 м | 386,4 | 1 391,0 |
| Всего | | 68 891,9 | 840 928,0 |

Из таблицы 6.6.3.1 можно сделать вывод, что капитальные затраты на строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 3 составят 840 928,0 тыс. руб.

На рисунке 6.6.3.1 представлены капитальные вложения в строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 3 с разбивкой по диаметрам.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

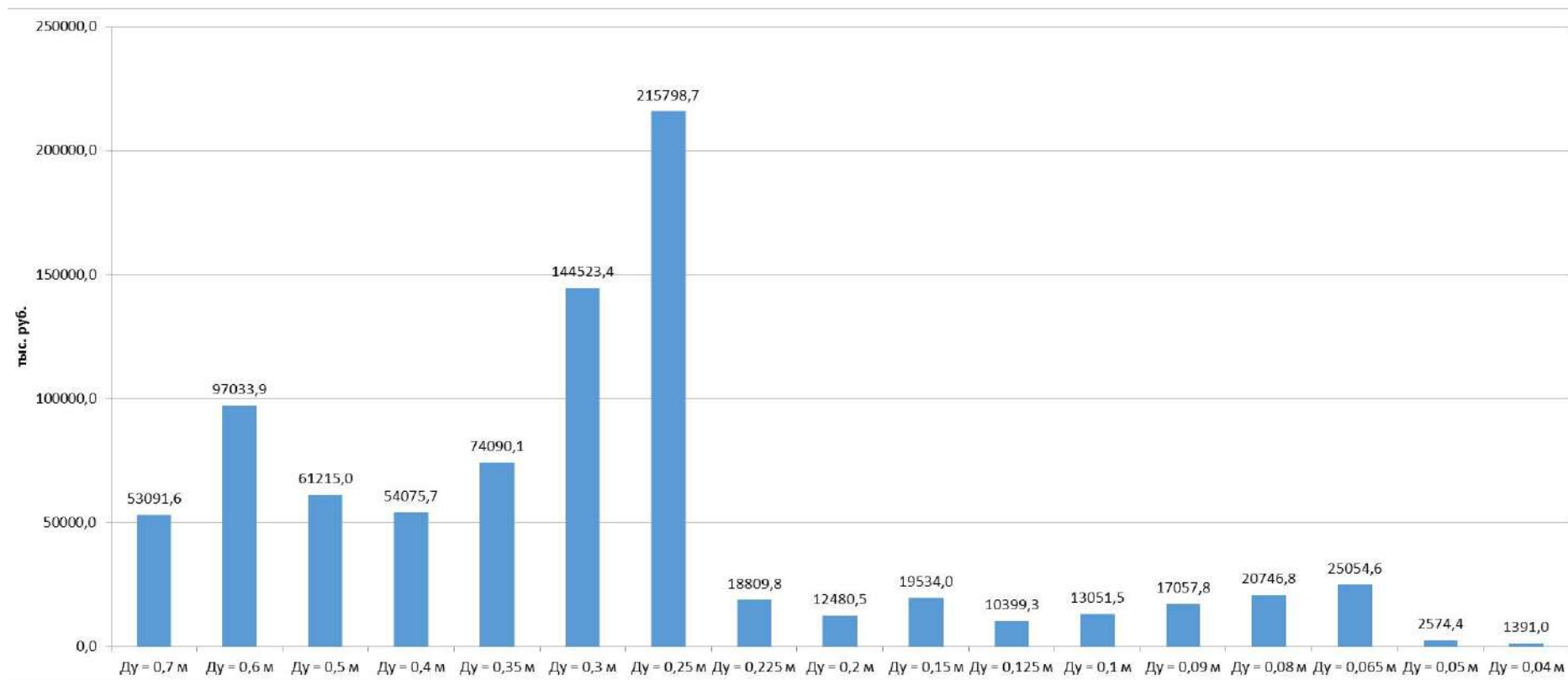


Рисунок 6.6.3.1 - Капитальные вложения в строительство новых магистральных сетей СО от ТЭС 3 с разбивкой по диаметрам

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

Строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам представлено в таблице 6.6.3.2.

Таблица 6.6.3.2 - Строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс. руб. |
|--------------|---|---|---------------------------------|
| 1 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $Dy = 0,05$ м | 446,2 | 2 610,3 |
| 2 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $Dy = 0,065$ м | 50,0 | 337,5 |
| 3 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $Dy = 0,08$ м | 540,0 | 4 374,0 |
| 4 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $Dy = 0,1$ м | 869,2 | 8 213,9 |
| 5 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $Dy = 0,125$ м | 337,6 | 3 646,5 |
| 6 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $Dy = 0,15$ м | 801,0 | 9 732,2 |
| 7 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $Dy = 0,2$ м | 367,6 | 4 962,6 |
| 8 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $Dy = 0,25$ м | 409,8 | 6 085,5 |
| Всего | | 3 821,4 | 39 962,5 |

Из таблицы 6.6.3.2 можно сделать вывод, что капитальные затраты на строительство новых квартальных тепловых сетей составят 39 962,5 тыс. руб.

На рисунке 6.6.3.2 представлены капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

Реконструкция квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам представлена в таблице 6.6.3.3.

Таблица 6.6.3.3 - Реконструкция квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс. руб. |
|--------------|---|---|---------------------------------|
| 1 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,065$ м | 30,0 | 123,8 |
| 2 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,08$ м | 26,0 | 128,7 |
| 3 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,1$ м | 496,7 | 3 066,6 |
| 4 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,125$ м | 1 115,0 | 7 260,0 |
| 5 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,15$ м | 2 421,8 | 17 981,9 |
| 6 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,2$ м | 3 761,6 | 31 033,2 |
| 7 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,225$ м | 262,0 | 2 377,7 |
| 8 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,25$ м | 4 937,6 | 44 808,7 |
| 9 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,3$ м | 3 021,6 | 29 581,5 |
| 10 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,35$ м | 1 028,0 | 10 742,6 |
| 11 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,4$ м | 1 000,0 | 11 275,0 |
| Всего | | 18 100,3 | 158 379,5 |

Из таблицы 6.6.3.3 можно сделать вывод, что капитальные затраты на реконструкцию квартальных тепловых сетей составят 158 379,5 тыс. руб.

На рисунке 6.6.3.3 представлены капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

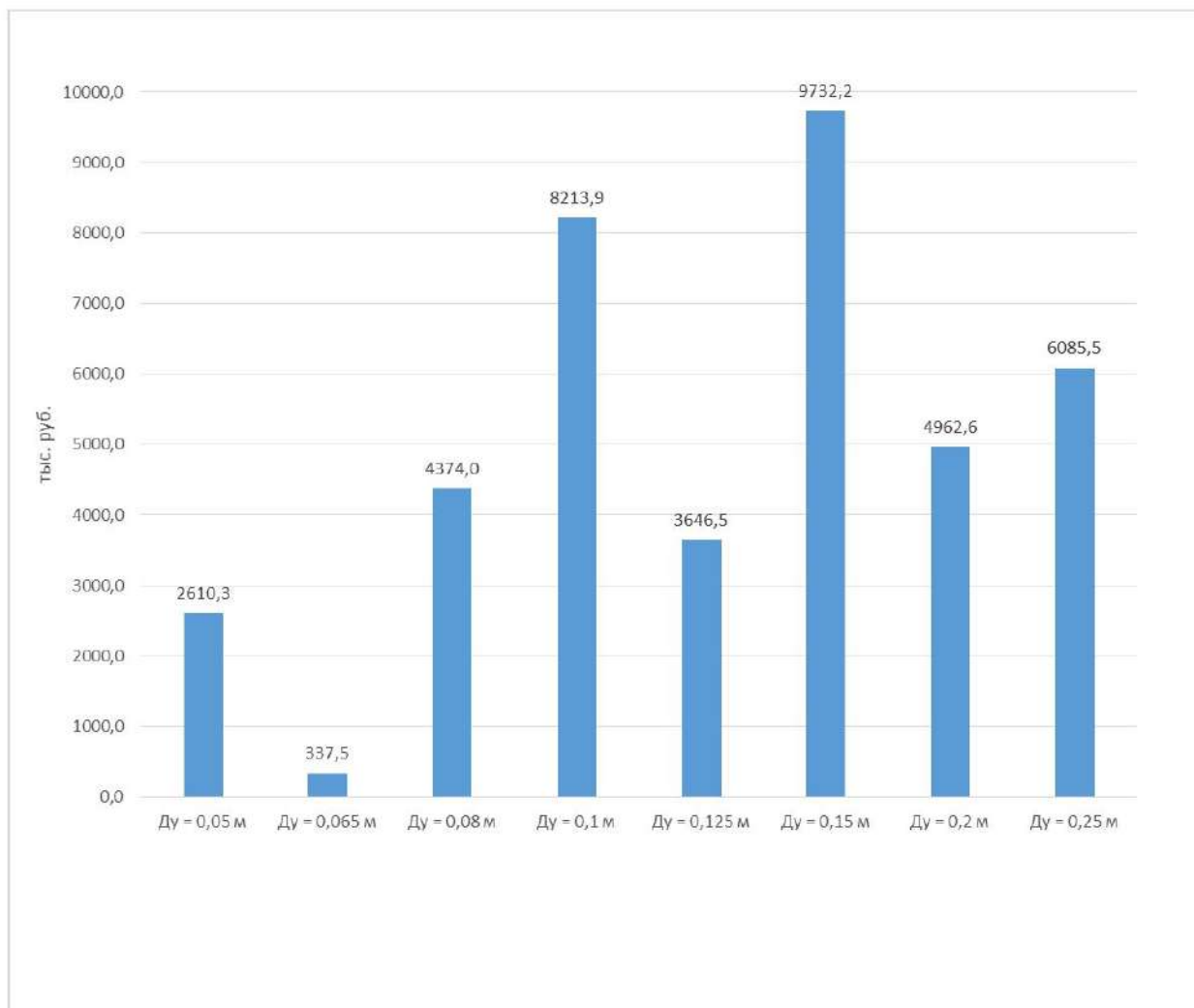


Рисунок 6.6.3.2 - Капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

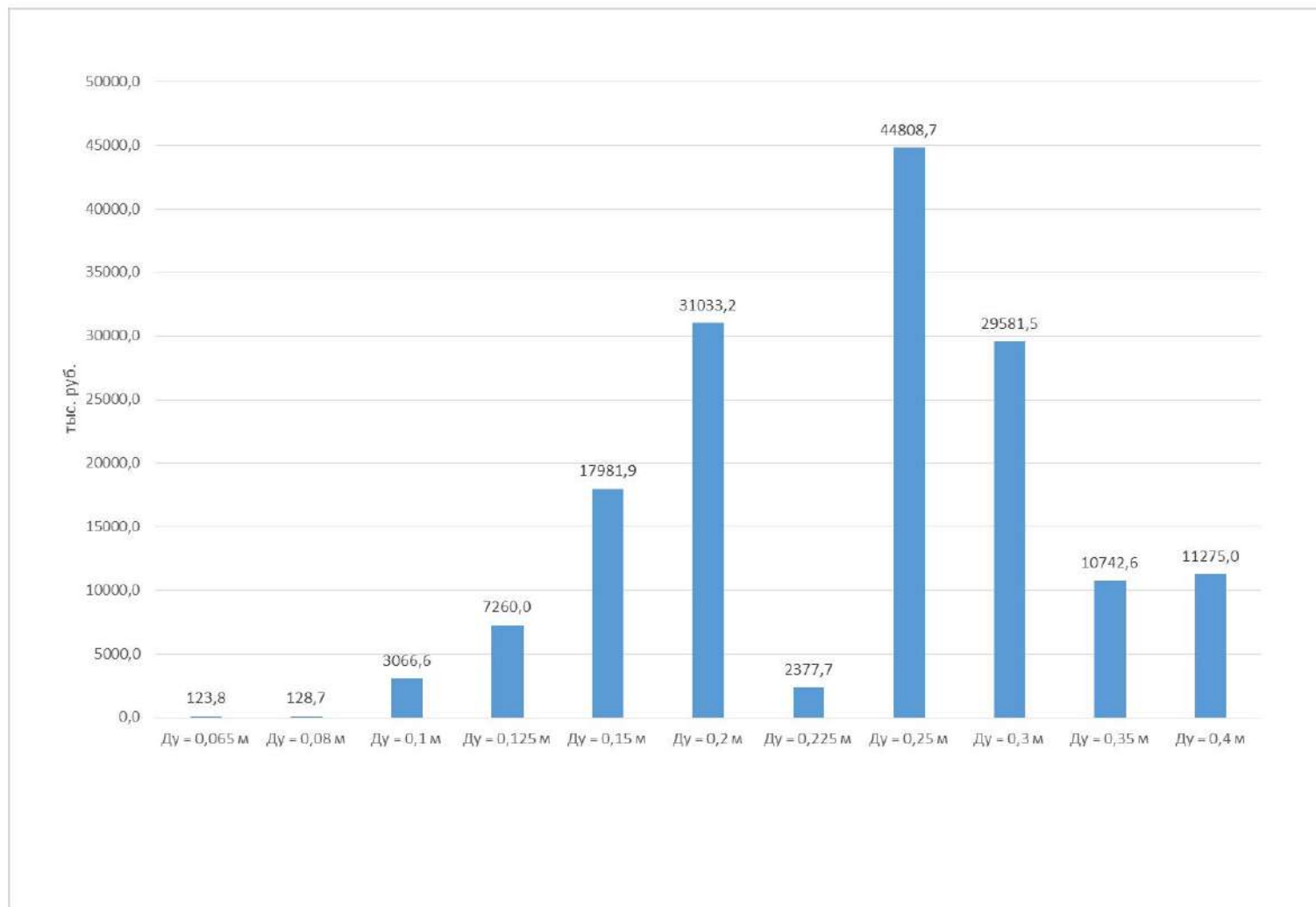


Рисунок 6.6.3.3 - Капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

6.6.4. Оценка необходимых финансовых потребностей в реализацию варианта 2 (сводная).

В таблице 6.6.4.1 и на рисунке 6.6.4.1 представлены суммарные капитальные вложения в строительство новых магистральных тепловых сетей для 2-го варианта развития муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам.

Из данных таблицы 6.6.4.1 и рисунка 6.6.4.1 можно сделать вывод, что суммарные капитальные вложения в строительство новых магистральных тепловых сетей для 2-го варианта развития муниципального образования «Город Таганрог» составят 1 711 206,4 тыс. руб.

В таблице 6.6.4.2 и на рисунке 6.6.4.2 представлены суммарные капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей для 2-го варианта развития муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам.

Из данных таблицы 6.6.4.2 и рисунка 6.6.4.2 можно сделать вывод, что суммарные капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей для 2-го варианта развития муниципального образования «Город Таганрог» составят 68 691,7 тыс. руб.

В таблице 6.6.4.3 и на рисунке 6.6.4.3 представлены суммарные капитальные вложения в реконструкцию тепловых сетей для 2-го варианта развития муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам.

Из данных таблицы 6.6.4.3 и рисунка 6.6.4.3 можно сделать вывод, что суммарные капитальные вложения в реконструкцию тепловых сетей для 2-го варианта развития муниципального образования «Город Таганрог» составят 236 269,9 тыс. руб.

Основная доля реконструкции тепловой сети наблюдается для АО ТЭПТС «Теплоэнерго». Основная доля строительства тепловых сетей наблюдается для районов с новыми источниками теплоснабжения.

Это, прежде всего, объясняется:

значительной долей перспективной застройки, а, следовательно, и приростом тепловой нагрузки;

обеспечение нормативной надежности теплоснабжения, т.к. средний срок службы тепловой сети превышает 30 лет.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

Таблица 6.6.4.1 - Суммарные капитальные вложения в строительство новых магистральных тепловых сетей для 2-го варианта развития энергоисточников муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам

| № п/п | Наименование работ | Капитальные вложения, тыс. руб. | | | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Суммарные капитальные вложения по всем зонам, тыс. руб. |
|--------------|---|---------------------------------|------------------|------------------|---|---|
| | | Зона 1 | Зона 2 | Зона 3 | | |
| 1 | Строительство новых магистральных сетей CO Ду = 0,7 м | - | - | 53 091,6 | 2 586,7 | 53 091,6 |
| 2 | Строительство новых магистральных сетей CO Ду = 0,6 м | 33 282,8 | - | 97 033,9 | 6 959,5 | 130 316,8 |
| 3 | Строительство новых магистральных сетей CO Ду = 0,5 м | 131 275,0 | 22 023,7 | 61 215,0 | 12 674,4 | 214 513,8 |
| 4 | Строительство новых магистральных сетей CO Ду = 0,4 м | 12 115,3 | - | 54 075,7 | 4 487,5 | 66 190,9 |
| 5 | Строительство новых магистральных сетей CO Ду = 0,35 м | 5 439,9 | - | 74 090,1 | 5 815,7 | 79 530,0 |
| 6 | Строительство новых магистральных сетей CO Ду = 0,3 м | 28 753,3 | 90 925,7 | 144 523,4 | 20 624,7 | 264 202,5 |
| 7 | Строительство новых магистральных сетей CO Ду = 0,25 м | 38 609,0 | 23 783,3 | 215 798,7 | 23 426,6 | 278 190,9 |
| 8 | Строительство новых магистральных сетей CO Ду = 0,225 м | - | - | 18 809,8 | 1 659,1 | 18 809,8 |
| 9 | Строительство новых магистральных сетей CO Ду = 0,2 м | 85 767,0 | 105 193,9 | 12 480,5 | 18 837,2 | 203 441,3 |
| 10 | Строительство новых магистральных сетей CO Ду = 0,15 м | - | 16 866,8 | 19 534,0 | 3 743,0 | 36 400,8 |
| 11 | Строительство новых магистральных сетей CO Ду = 0,125 м | 8 468,7 | 21 637,7 | 10 399,3 | 4 682,7 | 40 505,6 |
| 12 | Строительство новых магистральных сетей CO Ду = 0,1 м | 29 634,1 | 49 648,0 | 13 051,5 | 12 229,6 | 92 333,6 |
| 13 | Строительство новых магистральных сетей CO Ду = 0,09 м | 2 091,8 | - | 17 057,8 | 2 730,8 | 19 149,5 |
| 14 | Строительство новых магистральных сетей CO Ду = 0,08 м | 13 893,0 | 78 739,4 | 20 746,8 | 17 510,3 | 113 379,1 |
| 15 | Строительство новых магистральных сетей CO Ду = 0,065 м | 44 730,1 | 6 694,8 | 25 054,6 | 14 162,9 | 76 479,5 |
| 16 | Строительство новых магистральных сетей CO Ду = 0,05 м | 6 954,8 | 9 361,7 | 2 574,4 | 4 040,8 | 18 890,9 |
| 17 | Строительство новых магистральных сетей CO Ду = 0,04 м | 4 388,6 | - | 1 391,0 | 1 605,5 | 5 779,7 |
| Всего | | 445 403,4 | 424 875,0 | 840 928,0 | 157 776,9 | 1 711 206,4 |

Таблица 6.6.4.2 - Суммарные капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей для 2-го варианта развития энергоисточников муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам

| | Наименование работ | Капитальные вложения, тыс. руб. | | | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Суммарные капитальные вложения по всем зонам, тыс. руб. |
|---|---|---------------------------------|---------|---------|---|---|
| | | Зона 1 | Зона 2 | Зона 3 | | |
| 1 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,05 м | - | 1,2 | 2 610,3 | 448,2 | 2 611,4 |
| 2 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,065 м | - | - | 337,5 | 50,0 | 337,5 |
| 3 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,08 м | 1 848,4 | 5 268,2 | 4 374,0 | 1 418,6 | 11 490,7 |
| 4 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,1 м | 1,9 | 3 798,9 | 8 213,9 | 1 273,2 | 12 014,7 |
| 5 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,125 м | - | - | 3 646,5 | 337,6 | 3 646,5 |
| 6 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,15 м | 4 886,7 | 5 744,5 | 9 732,2 | 1 676,0 | 20 363,4 |
| 7 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,2 м | - | 2 754,0 | 4 962,6 | 571,6 | 7 716,6 |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | | | | | |
|--------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 8 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,25 м | 4 425,3 | - | 6 085,5 | 707,8 | 10 510,8 |
| Всего | | 11 162,3 | 17 566,8 | 39 962,5 | 6 483,0 | 68 691,7 |

Таблица 6.6.4.3 - Суммарные капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей для 2-го варианта развития энергоисточников муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам

| № п/п | Наименование работ | Капитальные вложения, тыс. руб. | | | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Суммарные капитальные вложения по всем зонам, тыс. руб. |
|--------------|---|---------------------------------|-----------------|------------------|---|---|
| | | Зона 1 | Зона 2 | Зона 3 | | |
| 1 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,065 м | - | - | 123,8 | 30,0 | 123,8 |
| 2 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,08 м | - | 1 906,7 | 128,7 | 411,2 | 2 035,4 |
| 3 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,1 м | - | 2 894,4 | 3 066,6 | 997,9 | 5 961,0 |
| 4 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,125 м | 227,0 | 5 922,8 | 7 260,0 | 2 046,8 | 13 409,9 |
| 5 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,15 м | 1 517,7 | 10 956,9 | 17 981,9 | 4 101,9 | 30 456,5 |
| 6 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,2 м | 7 179,2 | 346,5 | 31 033,2 | 4 673,8 | 38 558,9 |
| 7 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,225 м | 4 132,8 | - | 2 377,7 | 717,4 | 6 510,4 |
| 8 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,25 м | 10 116,8 | 12 414,6 | 44 808,7 | 7 420,4 | 67 340,1 |
| 9 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,3 м | 9 478,7 | - | 29 581,5 | 3 989,8 | 39 060,1 |
| 10 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,35 м | 10 119,8 | - | 10 742,6 | 1 996,4 | 20 862,4 |
| 11 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,4 м | 676,5 | - | 11 275,0 | 1 060,0 | 11 951,5 |
| Всего | | 43 448,4 | 34 442,0 | 158 379,5 | 27 445,6 | 236 269,9 |

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

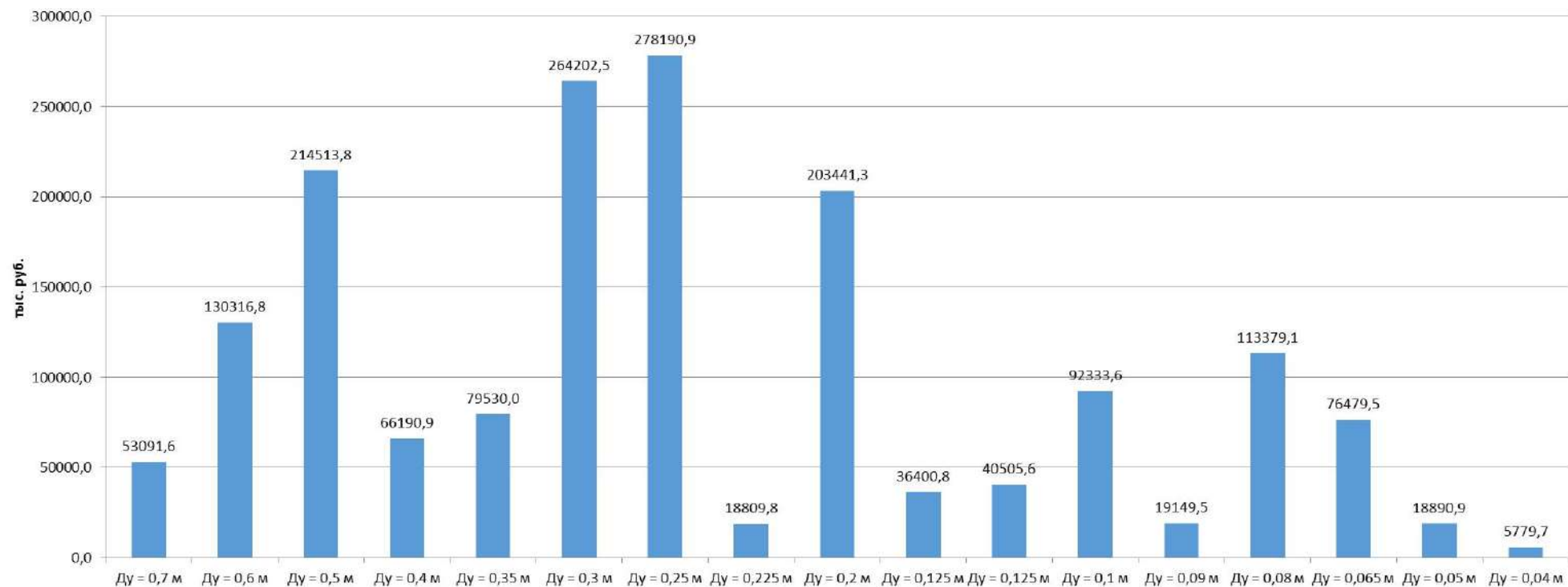


Рисунок 6.6.4.1 - Суммарные капитальные вложения в строительство новых магистральных тепловых сетей для 2-го варианта развития энергоисточников муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

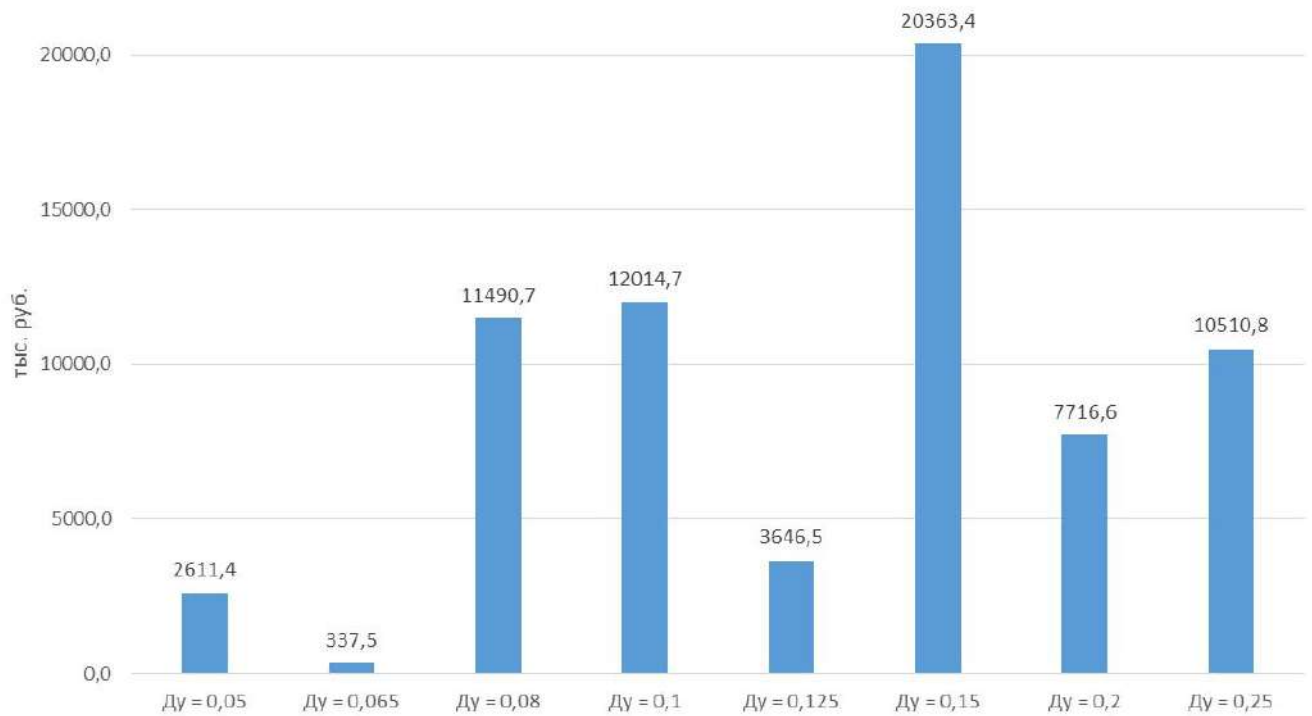


Рисунок 6.6.4.2 - Суммарные капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей для 2-го варианта развития энергоисточников муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам

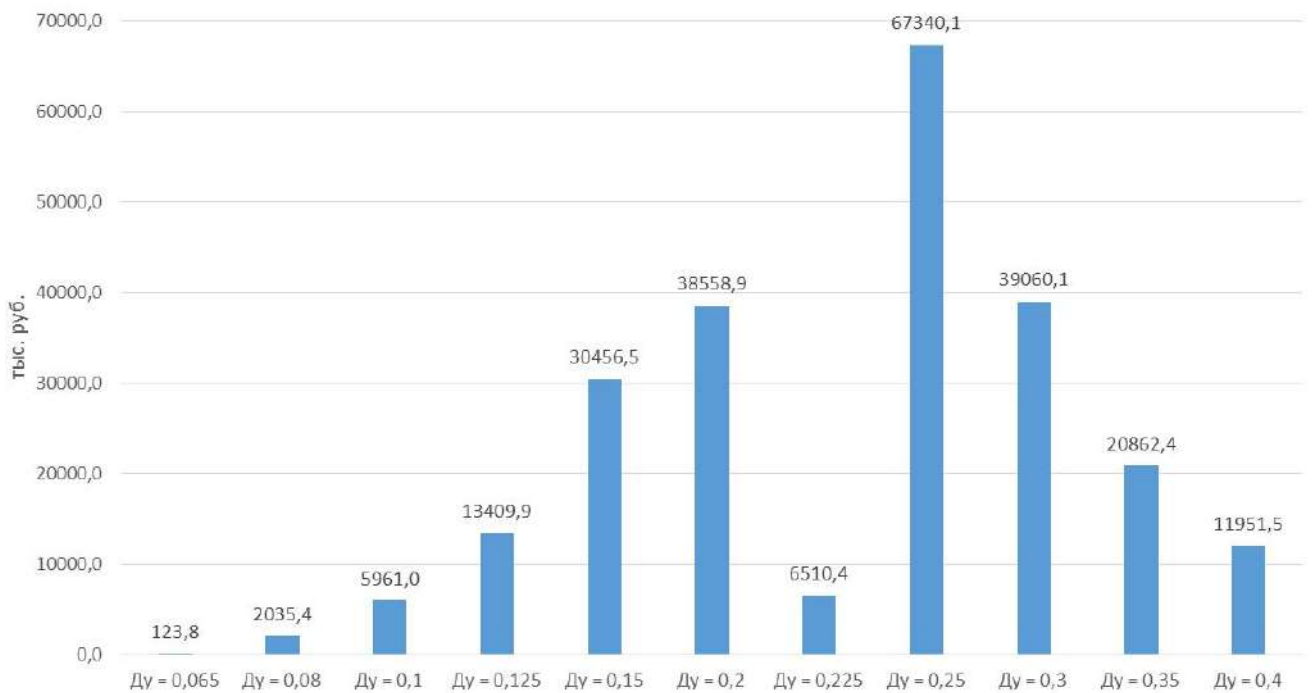


Рисунок 6.6.4.3 - Суммарные капитальные вложения в реконструкцию тепловых сетей для 2-го варианта развития энергоисточников муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам

6.7. Оценка необходимых финансовых потребностей в реализацию проектов для тепловых сетей (Вариант 3).

Расчет капитальных вложений в строительство сетей теплоснабжения ведется с вычетом половины стоимости земельных работ.

6.7.1. Зона 1

Согласно третьему варианту развития планируется строительство новых участков тепловых сетей в зоне 1. Строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 1 с разбивкой по диаметрам представлено в таблице 6.7.1.1.

Капитальные вложения в строительство и реконструкцию магистральных и квартальных тепловых сетей представлены в «Приложение 3. Капитальные вложения в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей (Вариант3)».

Таблица 6.7.1.1 - Строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 1 с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс. руб. |
|-------|---|---|---------------------------------|
| | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,4 м | 1 777,5 | 26 217,4 |
| | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,3 м | 10 899,3 | 139 620,3 |
| | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,2 м | 6 165,7 | 66 589,2 |
| | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,16 м | 758,1 | 7 531,5 |
| | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,125 м | 563,5 | 4 874,1 |
| | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,1 м | 417,9 | 3 155,2 |
| | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,08 м | 5 905,1 | 38 235,2 |
| | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,065 м | 5 482,2 | 29 603,9 |
| | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,05 м | 3 006,7 | 14 056,3 |
| | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,04 м | 3 284,0 | 11 822,3 |
| | Всего | 38 259,8 | 341 705,4 |

Из таблицы 6.7.1.1 можно сделать вывод, что капитальные затраты на строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 1 составят 341 705,4 тыс. руб.

На рисунке 6.7.1.1 представлены капитальные вложения в строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 1 с разбивкой по диаметрам.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

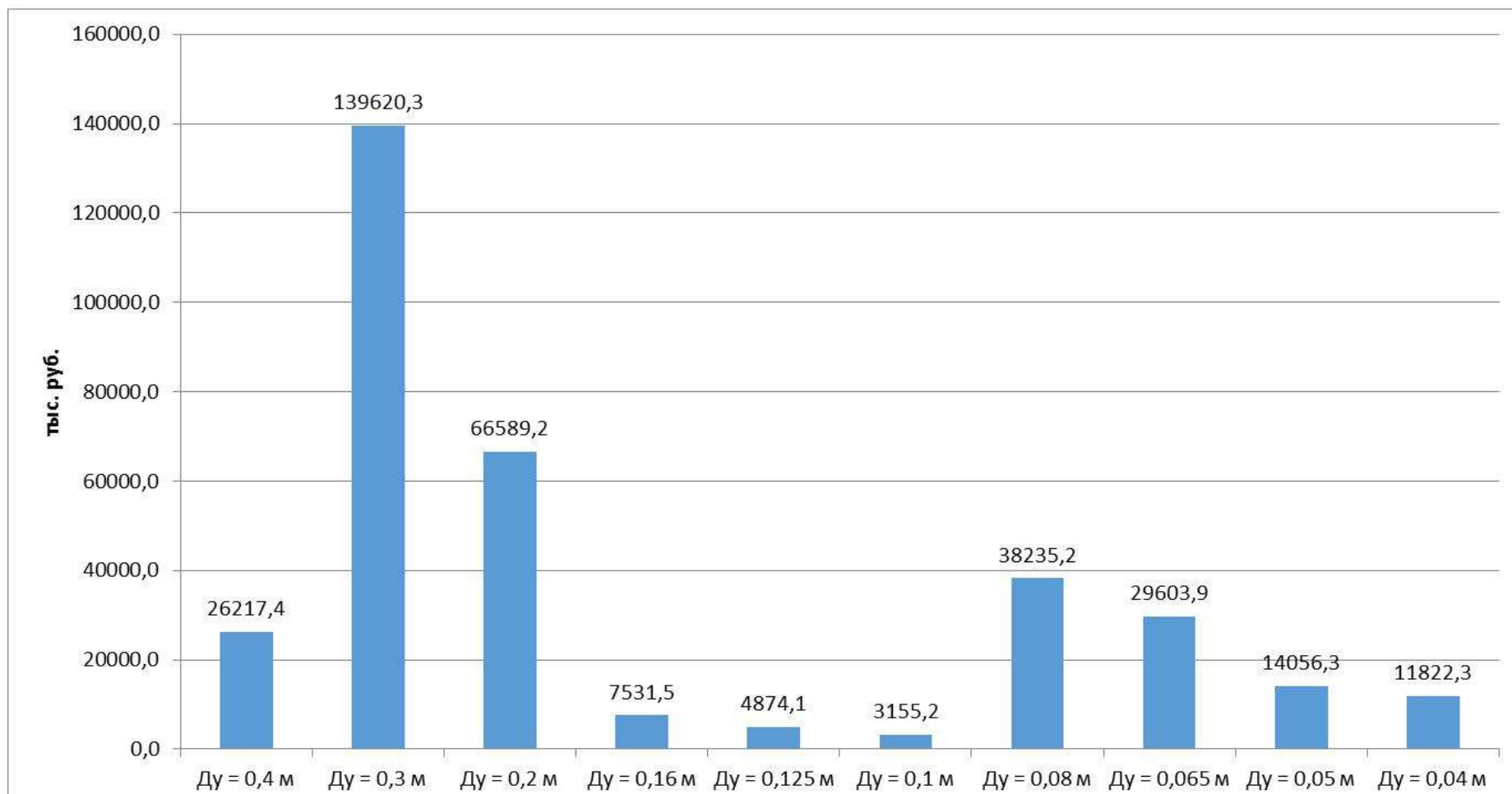


Рисунок 6.7.1.1 - Капитальные вложения в строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 1 с разбивкой по диаметрам

Строительство новых магистральных сетей ГВС от ТЭЦ 1 с разбивкой по диаметрам представлено в таблице 6.7.1.2.

Таблица 6.7.1.2 - Строительство новых магистральных сетей ГВС от ТЭЦ 1 с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс. руб. |
|--------------|--|---|---------------------------------|
| 1 | Строительство новых магистральных сетей ГВС Ду = 0,6 м | 1 788,4 | 25 126,4 |
| 2 | Строительство новых магистральных сетей ГВС Ду = 0,4 м | 4 023,5 | 44 459,7 |
| 3 | Строительство новых магистральных сетей ГВС Ду = 0,3 м | 224,0 | 2 150,1 |
| 4 | Строительство новых магистральных сетей ГВС Ду = 0,25 м | 2 444,9 | 21 759,2 |
| 5 | Строительство новых магистральных сетей ГВС Ду = 0,2 м | 4 011,1 | 32 490,1 |
| 6 | Строительство новых магистральных сетей ГВС Ду = 0,1 м | 258,2 | 1 458,6 |
| 7 | Строительство новых магистральных сетей ГВС Ду = 0,08 м | 148,9 | 721,9 |
| 8 | Строительство новых магистральных сетей ГВС Ду = 0,065 м | 1 645,6 | 6 664,7 |
| 9 | Строительство новых магистральных сетей ГВС Ду = 0,05 м | 7 248,7 | 25 370,4 |
| Всего | | 21 793,1 | 160 201,2 |

Из таблицы 6.7.1.2 можно сделать вывод, что капитальные затраты на строительство новых магистральных сетей ГВС от ТЭЦ 1 составят 160 201,2 тыс. руб.

На рисунке 6.7.1.2 представлены капитальные вложения в строительство новых магистральных сетей ГВС от ТЭЦ 1 с разбивкой по диаметрам.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

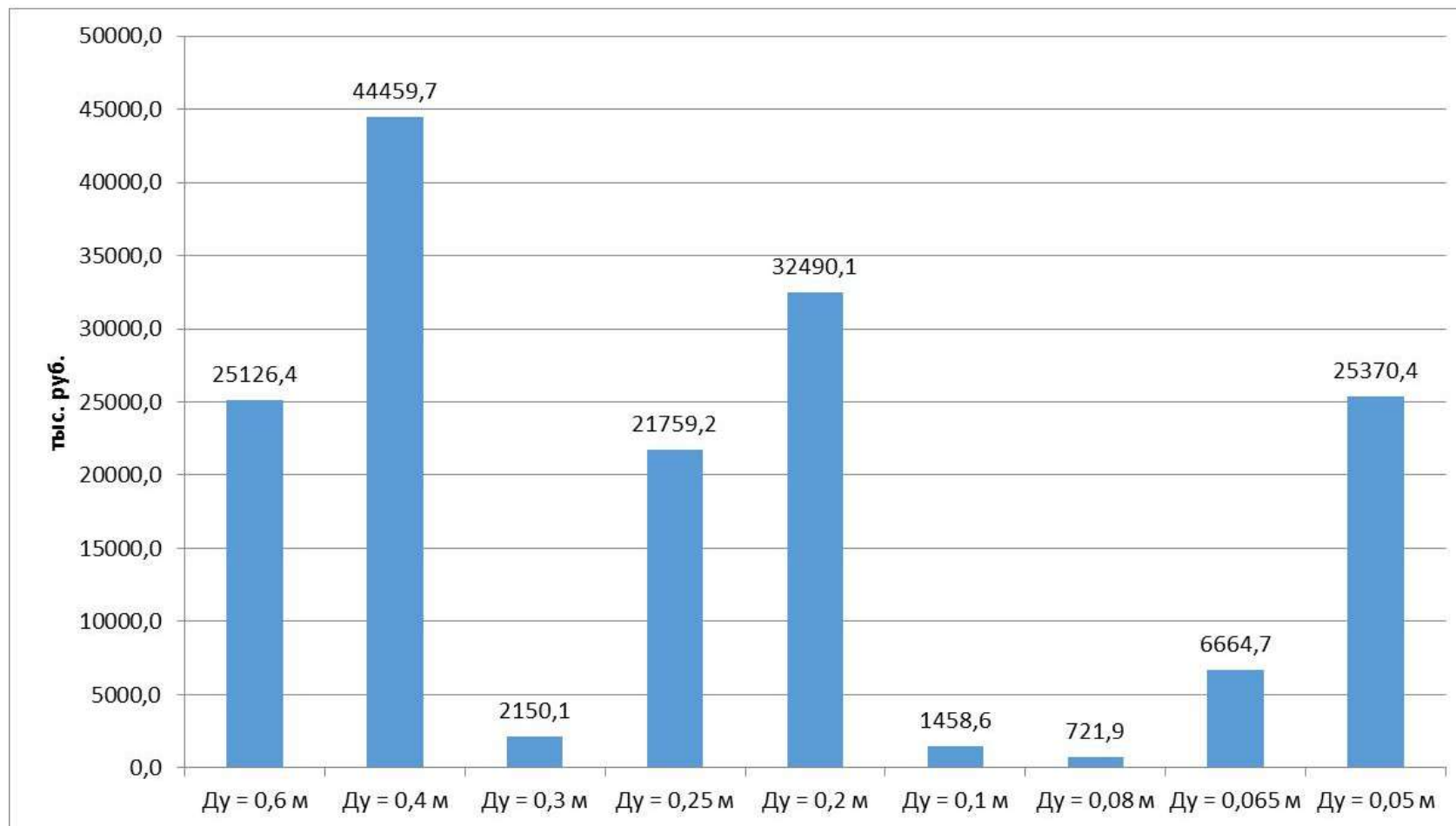


Рисунок 6.7.1.2 - Капитальные вложения в строительство новых магистральных сетей ГВС от ТЭС 1 с разбивкой по диаметрам

Строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам представлено в таблице 6.7.1.3.

Таблица 6.7.1.3 - Строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс. руб. |
|--------------|--|---|---------------------------------|
| 1 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,08 м | 228,2 | 1 848,4 |
| 2 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,1 м | 2,0 | 1,9 |
| 3 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,15 м | 402,2 | 4 886,7 |
| 4 | Строительство новых квартальных тепловых сетей Ду = 0,25 м | 298,0 | 4 425,3 |
| Всего | | 930,4 | 11 162,3 |

Из таблицы 6.7.1.3 можно сделать вывод, что капитальные затраты на строительство новых квартальных тепловых сетей составят 11 162,3 тыс. руб.

На рисунке 6.7.1.3 представлены капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

Реконструкция квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам представлена в таблице 6.7.1.4.

Таблица 6.7.1.4 - Реконструкция квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс. руб. |
|--------------|---|---|---------------------------------|
| 1 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,125 м | 34,4 | 227,0 |
| 2 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,15 м | 204,4 | 1 517,7 |
| 3 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,2 м | 870,2 | 7 179,2 |
| 4 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,225 м | 455,4 | 4 132,8 |
| 5 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,25 м | 1 114,8 | 10 116,8 |
| 6 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,3 м | 968,2 | 9 478,7 |
| 7 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,35 м | 968,4 | 10 119,8 |
| 8 | Реконструкция квартальных тепловых сетей Ду = 0,4 м | 60,0 | 676,5 |
| Всего | | 4 675,8 | 43 448,4 |

Из таблицы 6.7.1.4 можно сделать вывод, что капитальные затраты на реконструкцию квартальных тепловых сетей составят 43 448,4 тыс. руб.

На рисунке 6.7.1.4 представлены капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

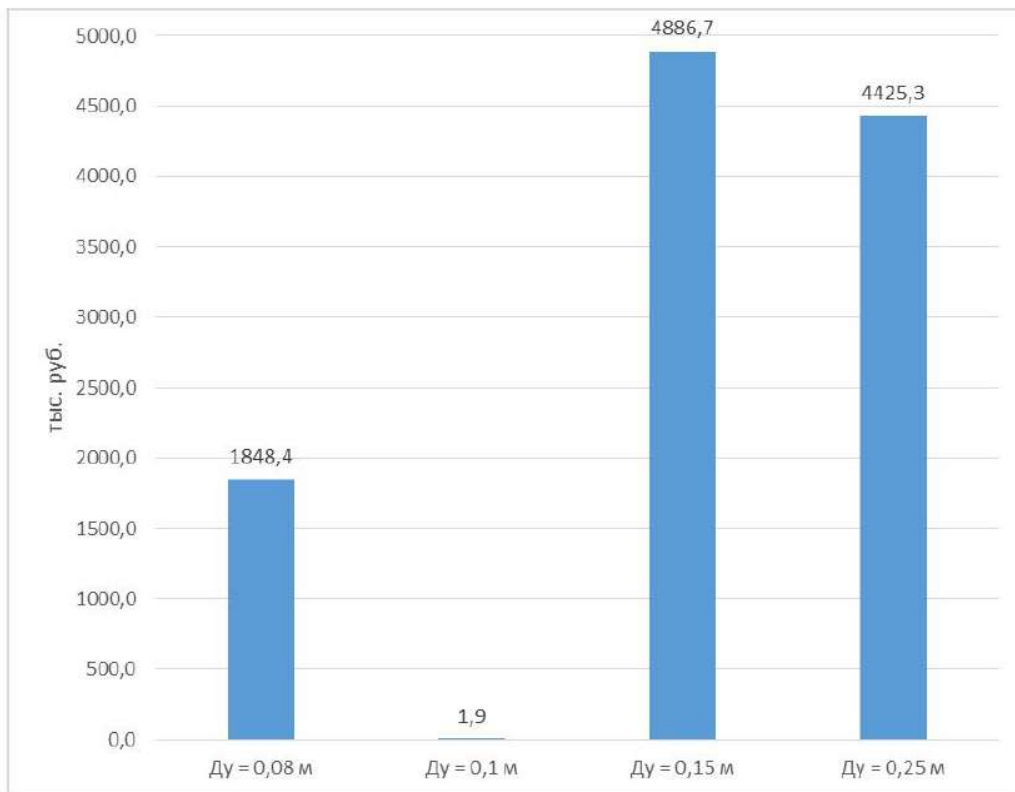


Рисунок 6.7.1.3 - Капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

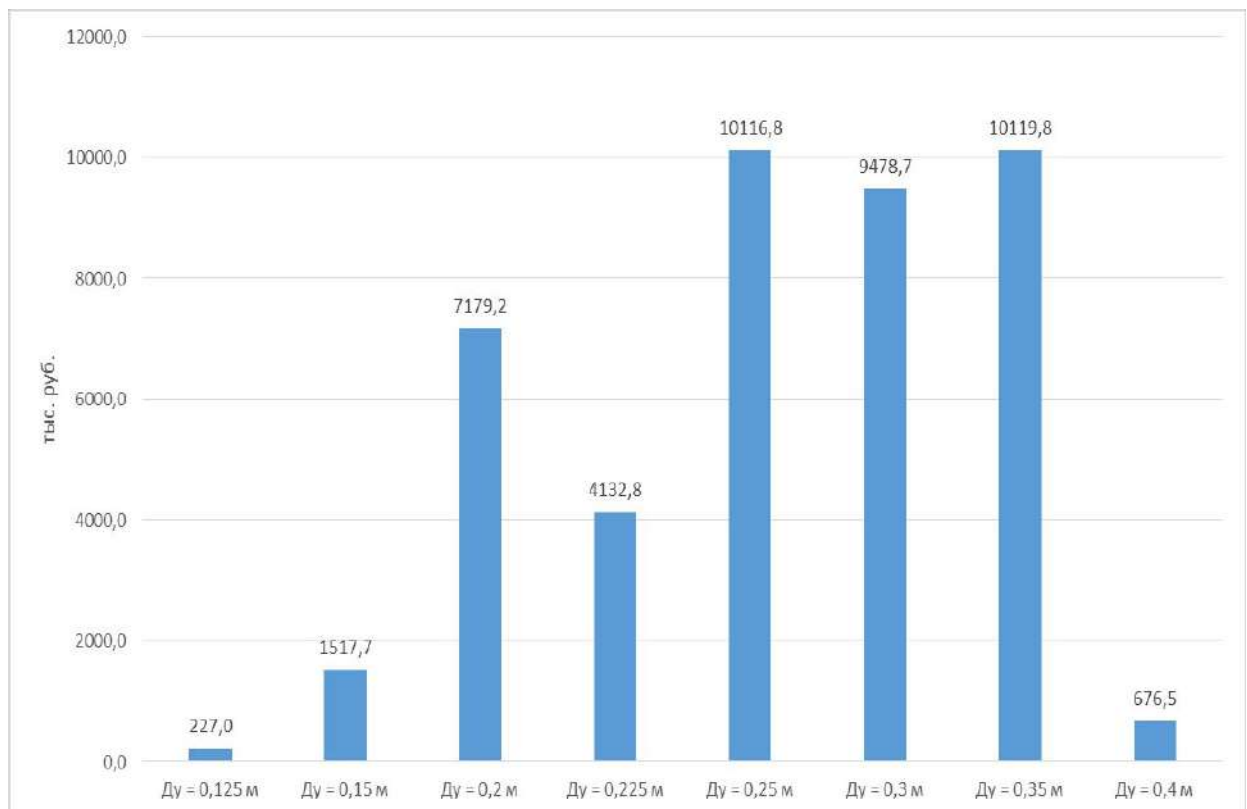


Рисунок 6.7.1.4 - Капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

6.7.2. Зона 2

Согласно третьему варианту развития планируется строительство новых участков тепловых сетей в зоне 2. Строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 2 с разбивкой по диаметрам представлено в таблице 6.7.2.1.

Капитальные вложения в строительство и реконструкцию магистральных и квартальных тепловых сетей представлены в приложении к Главе 8 «Приложение 3. Капитальные вложения в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей (Вариант3)».

Таблица 6.7.2.1 - Строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 2 с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяженность в 2-х грубом исчислении, м | Капитальные вложения, тыс. руб. |
|--------------|---|--|---------------------------------|
| 1 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,5 м | 1 301,3 | 22 023,7 |
| 2 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,4 м | 1 571,5 | 23 179,1 |
| 3 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,25 м | 772,3 | 9 171,6 |
| 4 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,2 м | 7 347,1 | 79 348,9 |
| 5 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,16 м | 1 698,1 | 16 870,4 |
| 6 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,15 м | 4 636,8 | 45 092,9 |
| 7 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,125 м | 1 206,1 | 10 433,1 |
| 8 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,1 м | 1 768,3 | 13 350,3 |
| 9 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,09 м | 2 751,6 | 19 295,4 |
| 10 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,08 м | 12 351,1 | 79 973,3 |
| 11 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,065 м | 845,1 | 4 563,5 |
| 12 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,05 м | 964,9 | 4 510,7 |
| Всего | | 37 214,1 | 327 813,0 |

Из таблицы 6.7.2.1 можно сделать вывод, что капитальные затраты на строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 2 составят 327 813,0 тыс. руб.

На рисунке 6.7.2.1 представлены капитальные вложения в строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 2 с разбивкой по диаметрам.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

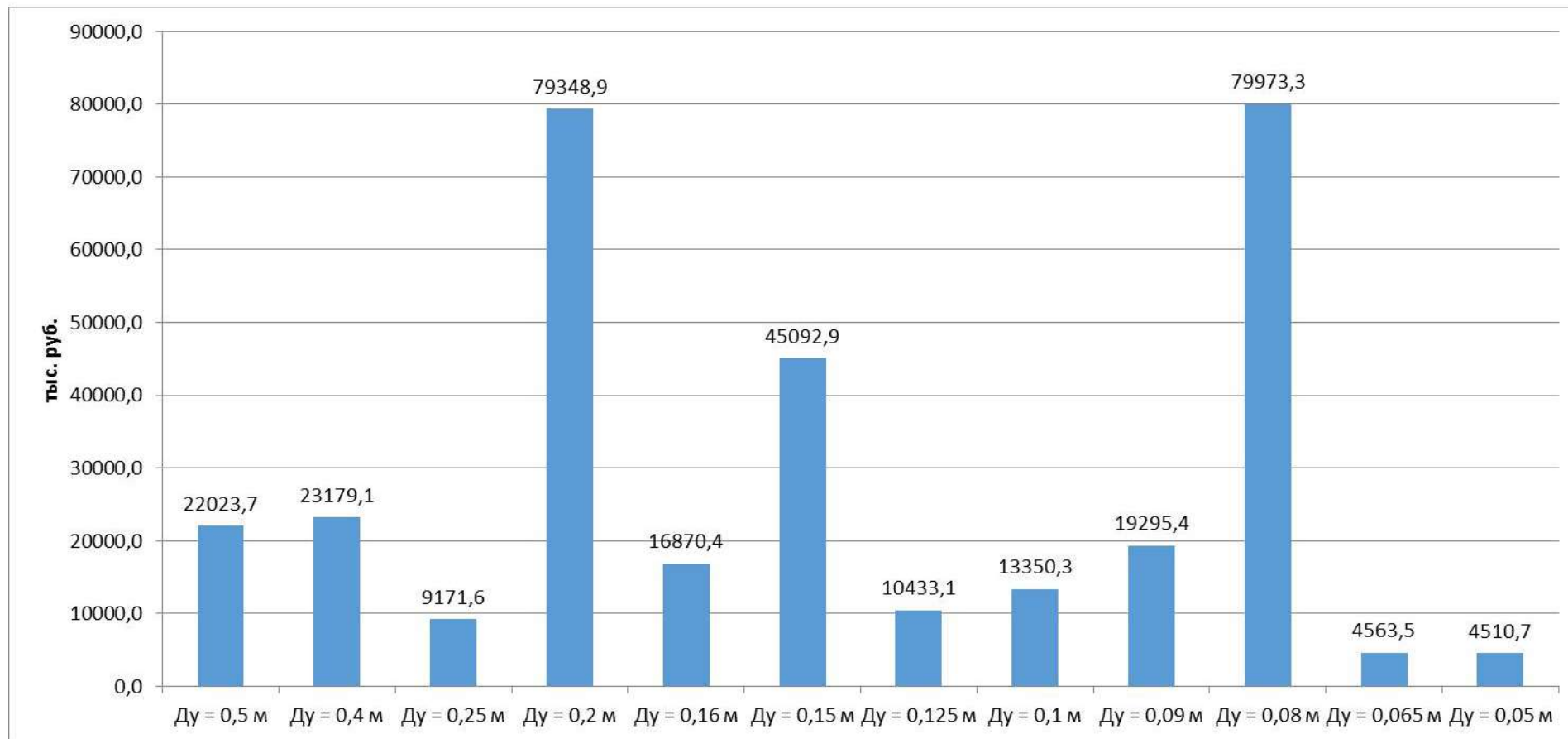


Рисунок 6.7.2.1 - Капитальные вложения в строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 2 с разбивкой по диаметрам

Строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам представлено в таблице 6.7.2.2.

Таблица 6.7.2.2 - Строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс. руб. |
|--------------|---|---|---------------------------------|
| 1 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $D_y = 0,05$ м | 2,0 | 1,2 |
| 2 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $D_y = 0,08$ м | 650,4 | 5 268,2 |
| 3 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $D_y = 0,1$ м | 402,0 | 3 798,9 |
| 4 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $D_y = 0,15$ м | 472,8 | 5 744,5 |
| 5 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $D_y = 0,2$ м | 204,0 | 2 754,0 |
| Всего | | 1 731,2 | 17 566,8 |

Из таблицы 6.7.2.2 можно сделать вывод, что капитальные затраты на строительство новых квартальных тепловых сетей составят 17 566,8 тыс. руб.

На рисунке 6.7.2.2 представлены капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

Реконструкция квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам представлена в таблице 6.7.2.3.

Таблица 6.7.2.3 - Реконструкция квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс. руб. |
|--------------|--|---|---------------------------------|
| 1 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $D_y = 0,08$ м | 385,2 | 1 906,7 |
| 2 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $D_y = 0,1$ м | 501,2 | 2 894,4 |
| 3 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $D_y = 0,125$ м | 897,4 | 5 922,8 |
| 4 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $D_y = 0,15$ м | 1 475,7 | 10 956,9 |
| 5 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $D_y = 0,2$ м | 42,0 | 346,5 |
| 6 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $D_y = 0,25$ м | 1 368,0 | 12 414,6 |
| Всего | | 4 669,5 | 34 442,0 |

Из таблицы 6.7.2.3 можно сделать вывод, что капитальные затраты на реконструкцию квартальных тепловых сетей составят 34 442,0 тыс. руб.

На рисунке 6.7.2.3 представлены капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

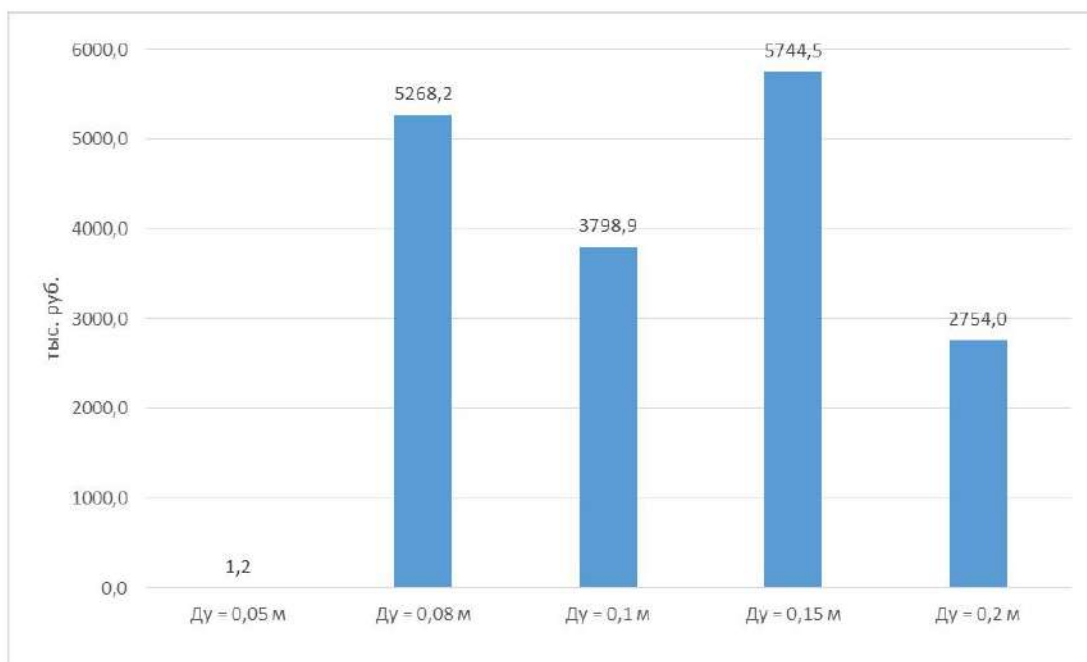


Рисунок 6.7.2.2 - Капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

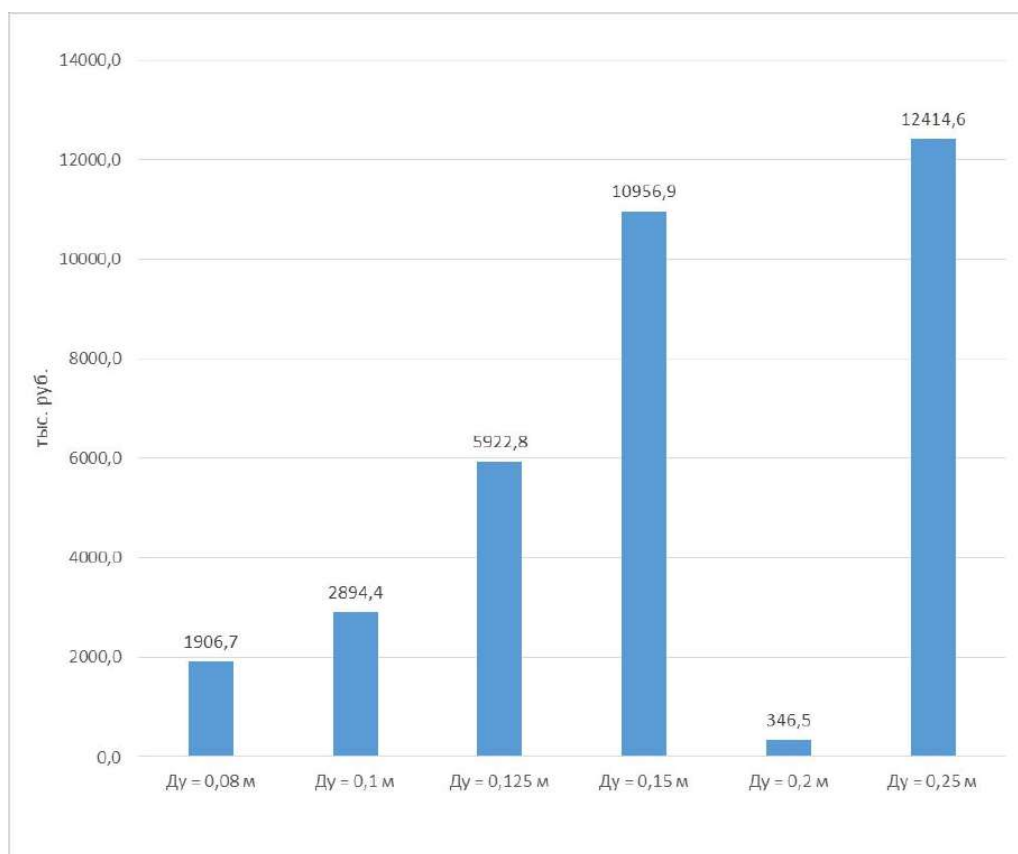


Рисунок 6.7.2.3 - Капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

6.7.3. Зона 3

Согласно третьему варианту развития планируется строительство новых участков тепловых сетей в зоне 3. Строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 3 с разбивкой по диаметрам представлено в таблице 6.7.3.1.

Капитальные вложения в строительство и реконструкцию магистральных и квартальных тепловых сетей представлены в приложении к Главе 8 «Приложение 3. Капитальные вложения в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей (Вариант 3)».

Таблица 6.7.3.1 - Строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 3 с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс. руб. |
|--------------|---|---|---------------------------------|
| 1 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,6 м | 172,0 | 3 220,7 |
| 2 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,5 м | 1 318,6 | 22 316,6 |
| 3 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,4 м | 4 686,4 | 69 124,2 |
| 4 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,3 м | 2 246,4 | 28 775,9 |
| 5 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,25 м | 11 302,6 | 134 218,7 |
| 6 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,225 м | 5 781,2 | 65 544,4 |
| 7 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,2 м | 2 338,5 | 25 255,3 |
| 8 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,15 м | 3 027,5 | 29 442,2 |
| 9 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,125 м | 2 676,0 | 23 147,3 |
| 10 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,1 м | 1 636,5 | 12 355,7 |
| 11 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,09 м | 2 432,5 | 17 057,8 |
| 12 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,08 м | 2 749,6 | 17 803,9 |
| 13 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,065 м | 5 094,2 | 27 508,8 |
| 14 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,05 м | 550,7 | 2 574,4 |
| 15 | Строительство новых магистральных сетей СО Ду = 0,04 м | 386,4 | 1 391,0 |
| Всего | | 46 399,0 | 479 736,9 |

Из таблицы 6.7.3.1 можно сделать вывод, что капитальные затраты на строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 3 составят 479 736,9 тыс. руб.

На рисунке 6.7.3.1 представлены капитальные вложения в строительство новых магистральных сетей СО от ТЭЦ 3 с разбивкой по диаметрам.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

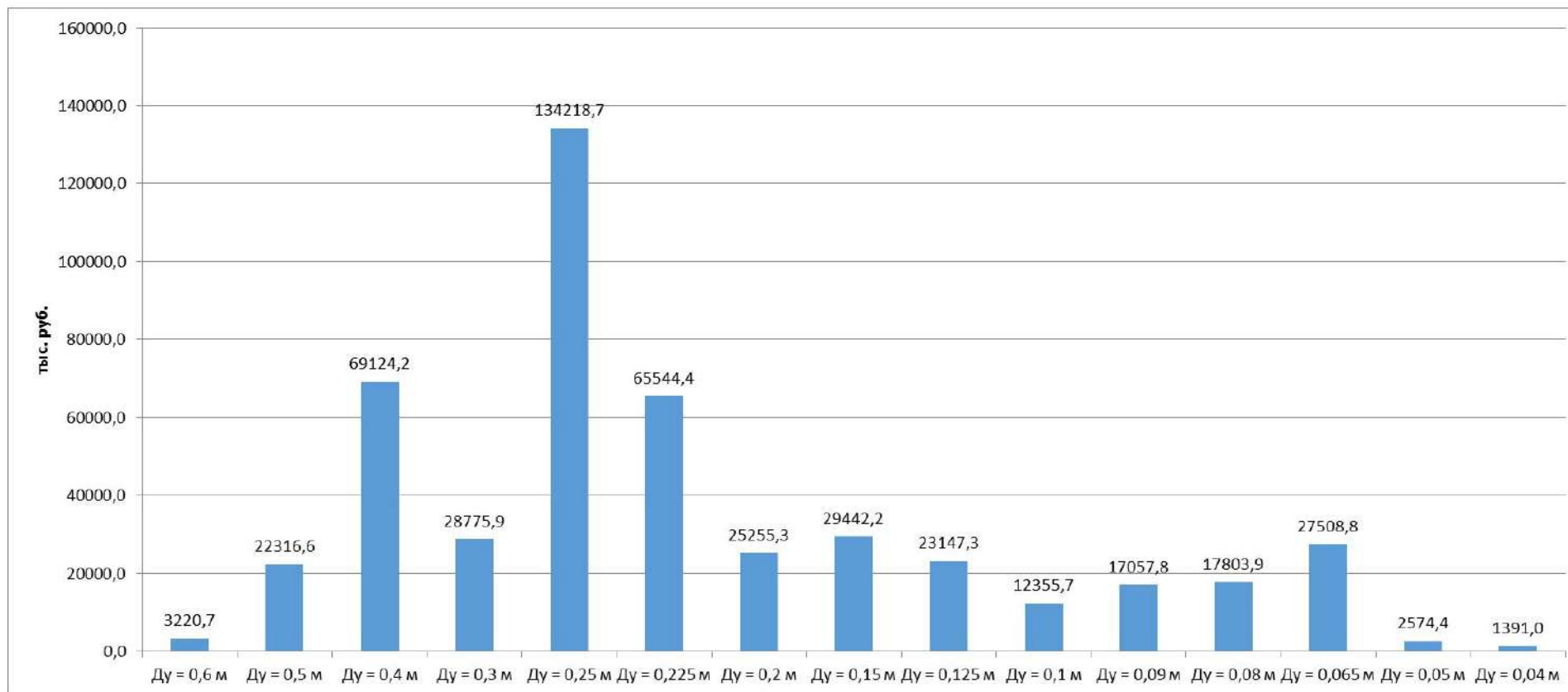


Рисунок 6.7.3.1 - Капитальные вложения в строительство новых магистральных сетей СО от ТЭС 3 с разбивкой по диаметрам

Строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам представлено в таблице 6.7.3.2.

Таблица 6.7.3.2 - Строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс. руб. |
|--------------|---|---|---------------------------------|
| 1 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $Dy = 0,05$ м | 446,2 | 2 610,3 |
| 2 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $Dy = 0,065$ м | 50,0 | 337,5 |
| 3 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $Dy = 0,08$ м | 540,0 | 4 374,0 |
| 4 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $Dy = 0,1$ м | 869,2 | 8 213,9 |
| 5 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $Dy = 0,125$ м | 337,6 | 3 646,5 |
| 6 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $Dy = 0,15$ м | 801,0 | 9 732,2 |
| 7 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $Dy = 0,2$ м | 367,6 | 4 962,6 |
| 8 | Строительство новых квартальных тепловых сетей $Dy = 0,25$ м | 409,8 | 6 085,5 |
| Всего | | 3 821,4 | 39 962,5 |

Из таблицы 6.7.3.2 можно сделать вывод, что капитальные затраты на строительство новых квартальных тепловых сетей составят 39 962,5 тыс. руб.

На рисунке 6.7.3.2 представлены капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

Реконструкция квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам представлена в таблице 6.7.3.3.

Таблица 6.7.3.3 - Реконструкция квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

| № п/п | Наименование работ | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Капитальные вложения, тыс. руб. |
|--------------|---|---|---------------------------------|
| 1 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,065$ м | 30,0 | 123,8 |
| 2 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,08$ м | 26,0 | 128,7 |
| 3 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,1$ м | 496,7 | 3 066,6 |
| 4 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,125$ м | 1 115,0 | 7 260,0 |
| 5 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,15$ м | 2 421,8 | 17 981,9 |
| 6 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,2$ м | 3 761,6 | 31 033,2 |
| 7 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,225$ м | 262,0 | 2 377,7 |
| 8 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,25$ м | 4 937,6 | 44 808,7 |
| 9 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,3$ м | 3 021,6 | 29 581,5 |
| 10 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,35$ м | 1 028,0 | 10 742,6 |
| 11 | Реконструкция квартальных тепловых сетей $Dy = 0,4$ м | 1 000,0 | 11 275,0 |
| Всего | | 18 100,3 | 158 379,5 |

Из таблицы 6.7.3.3 можно сделать вывод, что капитальные затраты на реконструкцию квартальных тепловых сетей составят 158 379,5 тыс. руб.

На рисунке 6.7.3.3 представлены капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

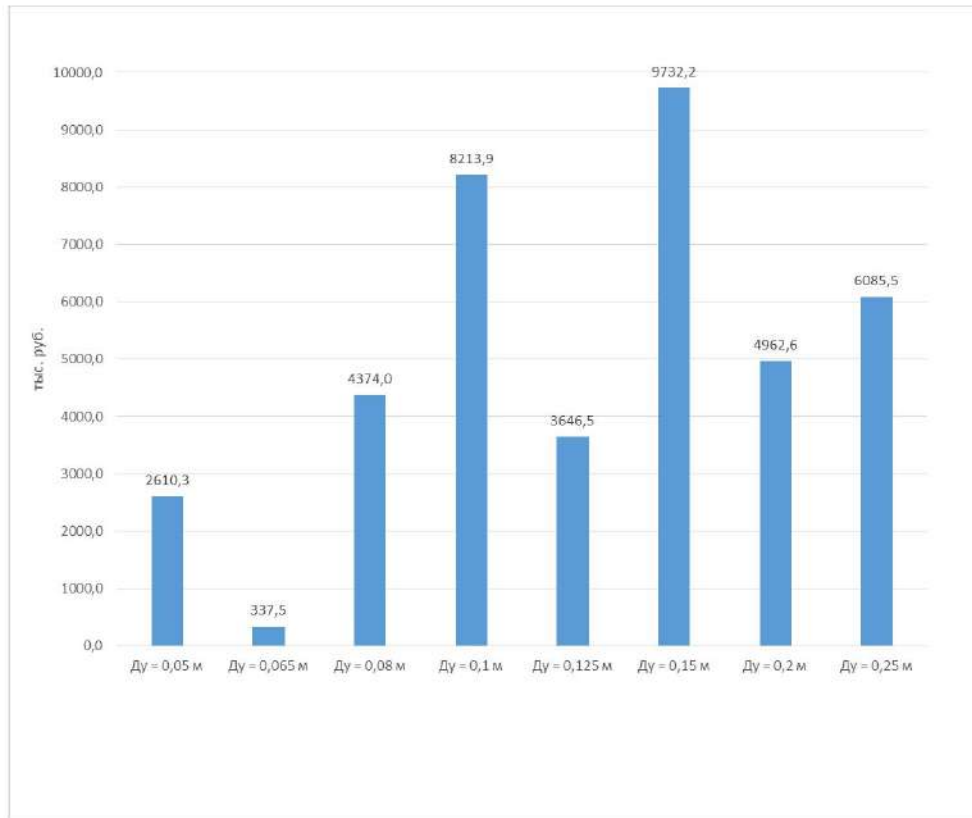


Рисунок 6.7.3.2 - Капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

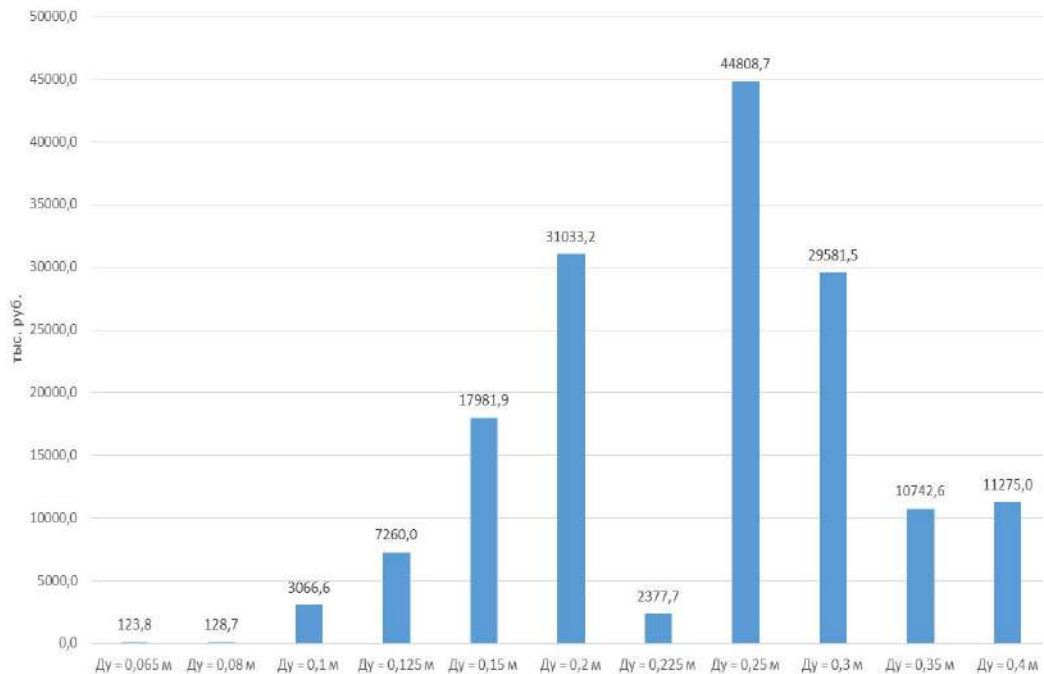


Рисунок 6.7.3.3 - Капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей с разбивкой по диаметрам

6.7.4. Оценка необходимых финансовых потребностей в реализацию варианта 3 (сводная).

В таблице 6.5.1 и на рисунке 6.5.1 представлены суммарные капитальные вложения в строительство новых магистральных тепловых сетей для 3-го варианта развития муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам.

Из данных таблицы 6.5.1 и рисунка 6.5.1 можно сделать вывод, что суммарные капитальные вложения в строительство новых магистральных тепловых сетей для 3-го варианта развития муниципального образования «Город Таганрог» составят 1 149 255,0 тыс. руб.

Суммарные капитальные вложения в строительство новых магистральных сетей ГВС для 3-го варианта развития муниципального образования «Город Таганрог» составят 160 201,20 тыс. руб. (строительство новых магистральных сетей ГВС планируется только от ТЭЦ 1, поэтому данные мероприятия были описаны в пункте 6.4.1 настоящей главы в таблице 6.4.1.2).

В таблице 6.5.2 и на рисунке 6.5.2 представлены суммарные капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей для 3-го варианта развития муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам.

Из данных таблицы 6.5.2 и рисунка 6.5.2 можно сделать вывод, что суммарные капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей для 3-го варианта развития муниципального образования «Город Таганрог» составят 68 691,7 тыс. руб.

В таблице 6.5.3 и на рисунке 6.5.3 представлены суммарные капитальные вложения в реконструкцию тепловых сетей для 3-го варианта развития муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам.

Из данных таблицы 6.5.3 и рисунка 6.5.3 можно сделать вывод, что суммарные капитальные вложения в реконструкцию тепловых сетей для 3-го варианта развития муниципального образования «Город Таганрог» составят 236 269,9 тыс. руб.

Основная доля реконструкции тепловой сети наблюдается для АО ТЭПТС «Теплоэнерго». Основная доля строительства тепловых сетей наблюдается для районов с новыми источниками теплоснабжения.

Это, прежде всего, объясняется:

значительной долей перспективной застройки, а, следовательно, и приростом тепловой нагрузки;

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

обеспечение нормативной надежности теплоснабжения, т.к. средний срок службы тепловой сети превышает 30 лет.

Таблица 6.5.1 - Суммарные капитальные вложения в строительство новых магистральных тепловых сетей для 3-го варианта развития энергоисточников муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам

| № п/п | Наименование работ Строительство новых магистральных сетей СО | Капитальные вложения, тыс. руб. | | | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Суммарные капитальные вложения по всем зонам, тыс. руб. |
|--------------|--|---------------------------------|-------------------|-------------------|---|---|
| | | Зона 1 | Зона 2 | Зона 3 | | |
| 1 | Dy = 0,6 м | - | - | 3 220,70 | 172,00 | 3 220,70 |
| 2 | Dy = 0,5 м | - | 22 023,70 | 22 316,60 | 2 619,90 | 44 340,30 |
| 3 | Dy = 0,4 м | 26 217,40 | 23 179,10 | 69 124,20 | 8 035,40 | 118 520,70 |
| 4 | Dy = 0,3 м | 139 620,30 | - | 28 775,90 | 13 145,70 | 168 396,20 |
| 5 | Dy = 0,25 м | - | 9 171,60 | 134 218,70 | 12 074,90 | 143 390,30 |
| 6 | Dy = 0,225 м | - | - | 65 544,40 | 5 781,20 | 65 544,40 |
| 7 | Dy = 0,2 м | 66 589,20 | 79 348,90 | 25 255,30 | 15 851,30 | 171 193,40 |
| 8 | Dy = 0,16 м | 7 531,50 | 16 870,40 | - | 2 456,20 | 24 401,90 |
| 9 | Dy = 0,15 м | - | 45 092,90 | 29 442,20 | 7 664,30 | 74 535,10 |
| 10 | Dy = 0,125 м | 4 874,10 | 10 433,10 | 23 147,30 | 4 445,60 | 38 454,50 |
| 11 | Dy = 0,1 м | 3 155,20 | 13 350,30 | 12 355,70 | 3 822,70 | 28 861,20 |
| 12 | Dy = 0,09 м | - | 19 295,40 | 17 057,80 | 5 184,10 | 36 353,20 |
| 13 | Dy = 0,08 м | 38 235,20 | 79 973,30 | 17 803,90 | 21 005,80 | 136 012,40 |
| 14 | Dy = 0,065 м | 29 603,90 | 4 563,50 | 27 508,80 | 11 421,50 | 61 676,20 |
| 15 | Dy = 0,05 м | 14 056,30 | 4 510,70 | 2 574,40 | 4 522,30 | 21 141,40 |
| 16 | Dy = 0,04 м | 11 822,30 | - | 1 391,00 | 3 670,40 | 13 213,30 |
| Всего | | 341 705,40 | 327 813,00 | 479 736,90 | 121 873,30 | 1 149 255,30 |

Таблица 6.5.2 - Суммарные капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей для 3-го варианта развития энергоисточников муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам

| № п/п | Наименование работ - Строительство новых квартальных тепловых сетей | Капитальные вложения, тыс. руб. | | | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Суммарные капитальные вложения по всем зонам, тыс. руб. |
|--------------|--|---------------------------------|-----------------|-----------------|---|---|
| | | Зона 1 | Зона 2 | Зона 3 | | |
| 1 | Dy = 0,05 м | - | 1,2 | 2 610,3 | 448,2 | 2 611,4 |
| 2 | Dy = 0,065 м | - | - | 337,5 | 50,0 | 337,5 |
| 3 | Dy = 0,08 м | 1 848,4 | 5 268,2 | 4 374,0 | 1 418,6 | 11 490,7 |
| 4 | Dy = 0,1 м | 1,9 | 3 798,9 | 8 213,9 | 1 273,2 | 12 014,7 |
| 5 | Dy = 0,125 м | - | - | 3 646,5 | 337,6 | 3 646,5 |
| 6 | Dy = 0,15 м | 4 886,7 | 5 744,5 | 9 732,2 | 1 676,0 | 20 363,4 |
| 7 | Dy = 0,2 м | - | 2 754,0 | 4 962,6 | 571,6 | 7 716,6 |
| 8 | Dy = 0,25 м | 4 425,3 | - | 6 085,5 | 707,8 | 10 510,8 |
| Всего | | 11 162,3 | 17 566,8 | 39 962,5 | 6 483,0 | 68 691,7 |

Таблица 6.5.3 - Суммарные капитальные вложения в реконструкцию квартальных тепловых сетей для 3-го варианта развития энергоисточников муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам

| № п/п | Наименование работ Реконструкция квартальных тепловых сетей | Капитальные вложения, тыс. руб. | | | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Суммарные капитальные вложения по всем зонам, тыс. руб. |
|-------|--|---------------------------------|----------|----------|---|---|
| | | Зона 1 | Зона 2 | Зона 3 | | |
| 1 | Dv = 0,065 м | - | - | 123,8 | 30,0 | 123,8 |
| 2 | Dy = 0,08 м | - | 1 906,7 | 128,7 | 411,2 | 2 035,4 |
| 3 | Dy = 0,1 м | - | 2 894,4 | 3 066,6 | 997,9 | 5 961,0 |
| 4 | Dy = 0,125 м | 227,0 | 5 922,8 | 7 260,0 | 2 046,8 | 13 409,9 |
| 5 | Dy = 0,15 м | 1 517,7 | 10 956,9 | 17 981,9 | 4 101,9 | 30 456,5 |
| 6 | Dy = 0,2 м | 7 179,2 | 346,5 | 31 033,2 | 4 673,8 | 38 558,9 |
| 7 | Dy = 0,225 м | 4 132,8 | - | 2 377,7 | 717,4 | 6 510,4 |
| 8 | Dy = 0,25 м | 10 116,8 | 12 414,6 | 44 808,7 | 7 420,4 | 67 340,1 |

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

| | | | | | | |
|--------------|-------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| 9 | Dy = 0,3 м | 9 478,7 | - | 29 581,5 | 3 989,8 | 39 060,1 |
| 10 | Dy = 0,35 м | 10 119,8 | - | 10 742,6 | 1 996,4 | 20 862,4 |
| 11 | Dy = 0,4 м | 676,5 | - | 11 275,0 | 1 060,0 | 11 951,5 |
| Всего | | 43 448,4 | 34 442,0 | 158 379,5 | 27 445,6 | 236 269,9 |

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

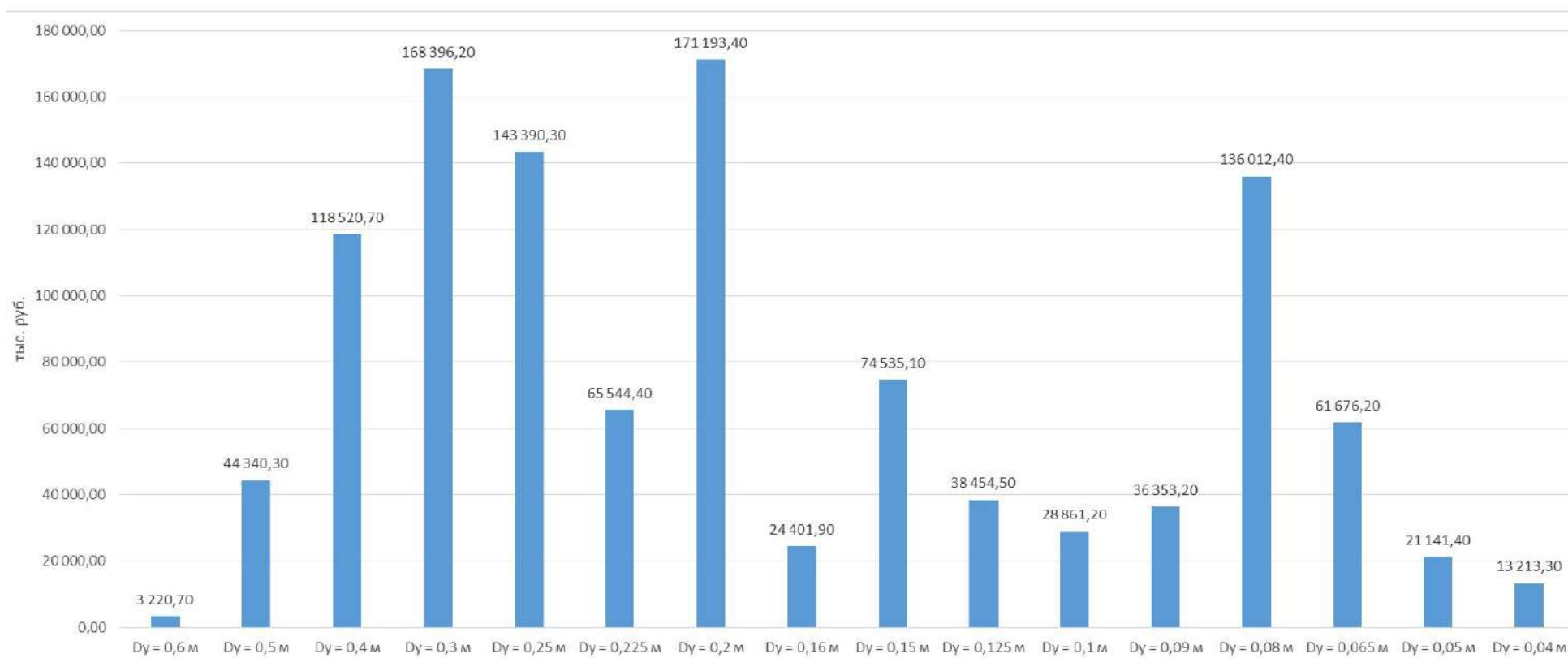


Рисунок 6.5.1 - Суммарные капитальные вложения в строительство новых магистральных тепловых сетей для 3-го варианта развития энергоисточников муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

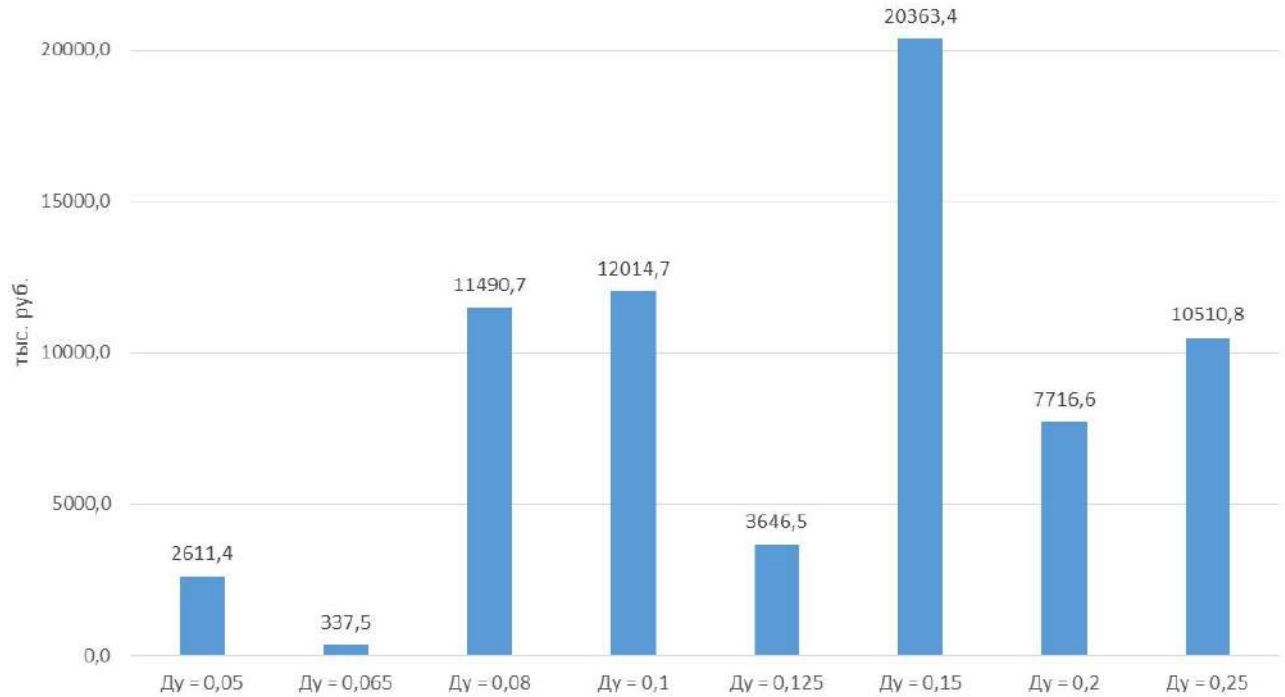


Рисунок 6.5.2 - Суммарные капитальные вложения в строительство новых квартальных тепловых сетей для 3-го варианта развития энергоисточников муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам

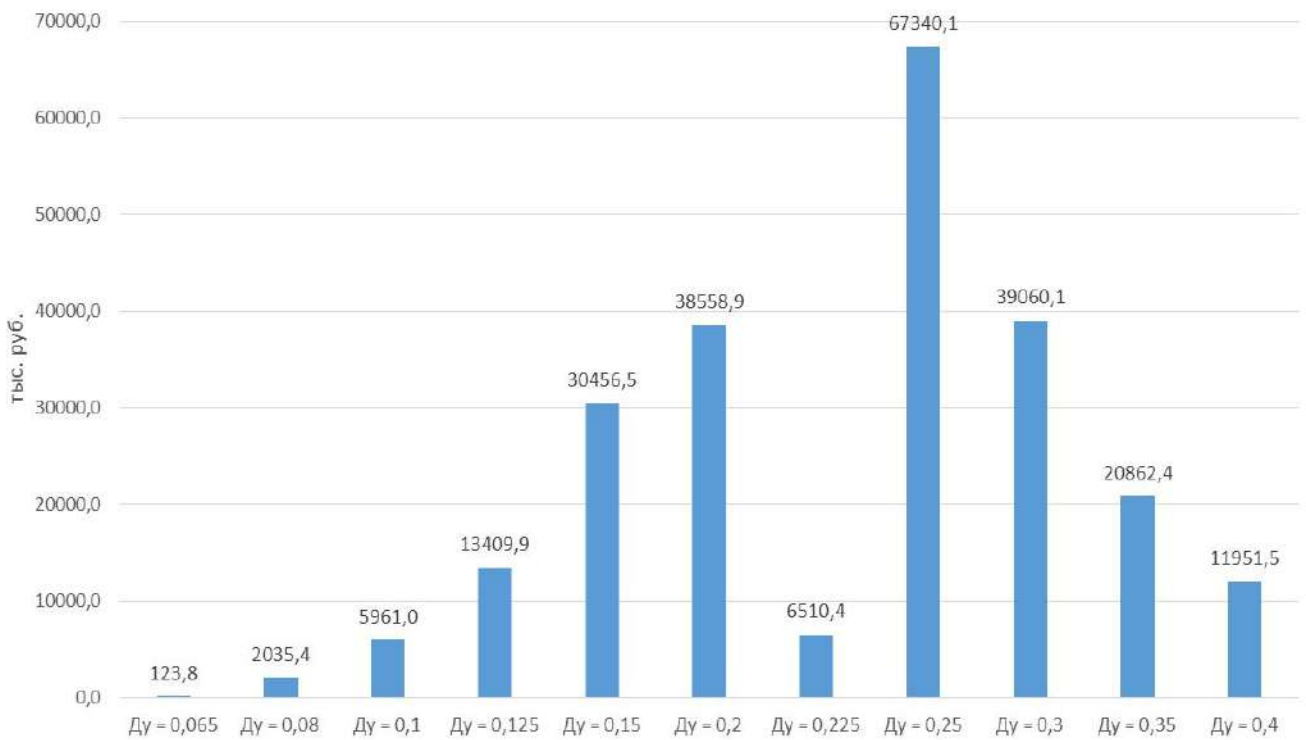


Рисунок 6.5.3 - Суммарные капитальные вложения в реконструкцию тепловых сетей для 3-го варианта развития энергоисточников муниципального образования «Город Таганрог» с разбивкой по зонам

Сравнение вариантов развития энергоисточников муниципального образования «Город Таганрог»

Сравнение вариантов развития энергоисточников муниципального образования «Город Таганрог» представлено в таблице 6.6.1.

Таблица 6.6.1 - Сравнение вариантов развития энергоисточников муниципального образования «Город Таганрог»

| № п/п | Наименование | Капитальные вложения, тыс. руб. | | | Протяженность в 2-х трубном исчислении, м | Суммарные капитальные вложения по всем зонам, тыс. руб. |
|-------|--------------|---------------------------------|-----------|-------------|---|---|
| | | Зона 1 | Зона 2 | Зона 3 | | |
| 1 | Вариант 1 | 54 610,7 | 64 206,11 | 314 563,27 | 33 264,1 | 433 380,08 |
| 2 | Вариант 2 | 500 014,1 | 476 883,8 | 1 039 270,0 | 191 705,6 | 2 016 168,0 |
| 3 | Вариант 3 | 556 517,3 | 379 821,8 | 678 078,9 | 146 681,9 | 1 614 418,0 |

Как видно из данных таблицы 6.6.1, самым дорогим вариантом развития муниципального образования «Город Таганрог» является вариант 2.

,

РАЗДЕЛ 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

В муниципальном образовании «Город Таганрог» открытые систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) отсутствуют.

РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ.

8.1. Перспективные топливные балансы для источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе.

За период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения построенных и реконструированных источников тепловой энергии введено не было, в связи с чем изменений в перспективных топливных балансах и в показателях надежности теплоснабжения не произошло.

Перспективное топливопотребление было рассчитано для всех вариантов развития системы теплоснабжения.

В разделе рассмотрены топливные балансы для 2-х вариантов развития

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

системы теплоснабжения из 3-х, предложенных к рассмотрению в Мастер-плане:

Вариант 1 (Генплан) и Вариант 2. Это связано с тем, что распределение тепловой нагрузки между источниками теплоснабжения в варианте №2 и варианте №3 идентичны.

8.1.1 Вариант 1.

Топливный баланс рассматривается до конца расчетного периода до 2029 г. В рамках разработки первого варианта рассматривалось 28 различных источников теплоснабжения (см. таблицу 8.1.1.1).

Таблица 8.1.1.1 - Обозначение котельных для Варианта 1

| №п/п | Обозначение источника теплоснабжения | Характеристика источника (принадлежность к организации или местоположение) |
|------|--------------------------------------|--|
| 1 | ул. Лизы Чайкиной, 23 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 2 | ул. Северная, 57 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 3 | ул. Заводская, 1 | МУП «Городское хозяйство» |
| 4 | ул. Шаумяна, 15 | МУП «Городское хозяйство» |
| 5 | ул. Ленина, 220 | МУП «Городское хозяйство» |
| 6 | ул. Свободы, 24/4 (РК-1) | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 7 | ул. Инструментальная, 25/2 | МУП «Городское хозяйство» |
| 8 | ул. Химическая, 11 | ООО «Топливо-Энергетическая Компания» |
| 9 | ул. Театральная, 17-1 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 10 | ул. Чучева, 3-а | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 11 | пер. Некрасовский, 21-1 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 12 | ул. Октябрьская, 9-к | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 13 | пер. Лермонтовский, 26 | МУП «Городское хозяйство» |
| 14 | ул. Чехова, 74б | МУП «Городское хозяйство» |
| 15 | ул. Петровская, 107-к | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 16 | ул. Розы Люксембург, 52-а | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 17 | ул. Александровская, 68 | МУП «Городское хозяйство» |
| 18 | Новая котельная | Для отопления жилых домов по ул. Щаденко |
| 19 | Новая котельная | Для отопления жилых домов по ул. Чехова- Добролюбовский |
| 20 | Б. Проспект, 48 | МУП «Городское хозяйство» |
| 21 | ул. Кольцовская, 112 | МУП «Городское хозяйство» |
| 22 | ул. Бабушкина, 43 | МУП «Городское хозяйство» |
| 23 | ул. Дзержинского, 31 | МУП «Городское хозяйство» |
| 24 | пер. Смирновский, 137-4 | МУП «Городское хозяйство» |
| 25 | ул. Октябрьская, 44/5 | МУП «Городское хозяйство» |
| 26 | Чехова 154 А | МУП «Городское хозяйство» |

При прогнозировании необходимого количества топлива для источников теплоснабжения города Таганрога рассматривался вариант обеспечения тепловой нагрузки согласно принятым решениям в Генеральном плане развития г. Таганрог до 2029 г.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

Результаты расчетов перспективной выработки тепловой энергии приведены в таблице 8.1.1.2

| Расчетный годовой расход топлива | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Наименование | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| Суммарный расход топлива на комбинированной выработке | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПГУ ТЭЦ1 ЗОНА 1 | т.у.т | 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 |
| ПГУ ТЭЦ2 ЗОНА 2 | т.у.т | 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 |
| ПГУ ТЭЦ3 ЗОНА 3 | т.у.т | 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 |
| ИТОГО | т.у.т | 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 |
| Суммарный расход топлива на индивидуальную и усадебную застройку | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зона 1 | т.у.т | 72372,08 | 77494,10 | 78702,78 | 81868,13 | 85033,48 | 88198,83 | 91364,18 | 94529,53 | 97694,88 | 100860,23 | 104025,58 | 107190,93 | 110356,28 | 113521,63 | 116686,98 | 116686,98 |
| Зона 2 | т.у.т | 67117,87 | 68474,93 | 69832,00 | 71189,06 | 72546,12 | 73903,19 | 75260,25 | 76617,31 | 77974,37 | 79331,44 | 80688,50 | 82045,56 | 83402,63 | 84759,69 | 86116,75 | 86116,75 |
| Зона 3 | т.у.т | 117668,51 | 117182,60 | 116696,69 | 116210,78 | 115724,87 | 115238,96 | 114753,05 | 114267,14 | 113781,24 | 113295,33 | 112809,42 | 112323,51 | 111837,60 | 111351,69 | 110865,78 | 110865,78 |
| ИТОГО | т.у.т | 257158,46 | 263151,63 | 265231,47 | 269267,97 | 273304,48 | 277340,98 | 281377,48 | 285413,99 | 289450,49 | 293487,00 | 297523,50 | 301560,00 | 305596,51 | 309633,01 | 313669,52 | 313669,52 |
| Суммарный расход топлива на котельных | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зона 1 | т.у.т | 23351,57 | 24636,46 | 28589,53 | 31208,52 | 33827,50 | 36446,48 | 39065,47 | 41684,45 | 44303,43 | 46922,42 | 49541,40 | 52160,38 | 54779,37 | 57398,35 | 60017,33 | 60017,33 |
| Зона 2 | т.у.т | 79208,24 | 77084,43 | 74960,62 | 72836,82 | 70713,01 | 68589,20 | 66465,39 | 64341,59 | 62217,78 | 60093,97 | 57970,16 | 55846,36 | 53722,55 | 51598,74 | 49474,93 | 49474,93 |
| Зона 3 | т.у.т | 115583,79 | 115062,49 | 114541,19 | 114019,88 | 113498,58 | 112977,28 | 112455,98 | 111934,68 | 111413,37 | 110892,07 | 110370,77 | 109849,47 | 109328,17 | 108806,86 | 108285,56 | 108285,56 |
| ИТОГО | т.у.т | 218143,59 | 216783,38 | 218091,34 | 218065,21 | 218039,09 | 218012,96 | 217986,84 | 217960,71 | 217934,58 | 217908,46 | 217882,33 | 217856,21 | 217830,08 | 217803,95 | 217777,83 | 217777,83 |

Таблица 8.1.1.2 - Топливный баланс для Варианта 1

На рисунке 8.1.1.3 и 8.1.1.4 показана динамика потребности в топливе для отпуска тепловой энергии по годам для Варианта 1.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

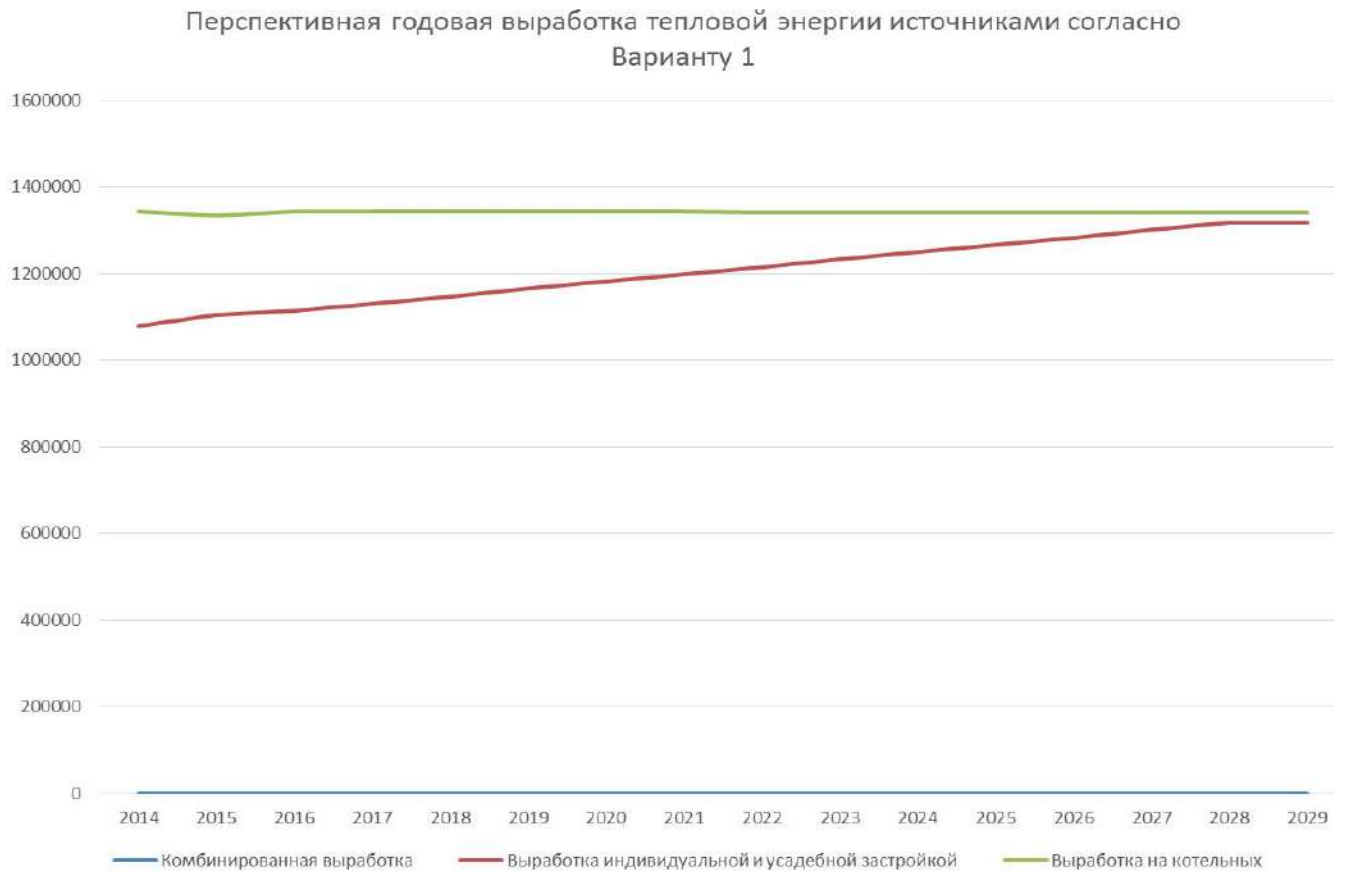


Рисунок 8.1.1.3- Перспективная годовая выработка тепловой энергии источниками согласно Варианту 1 (Гкал)

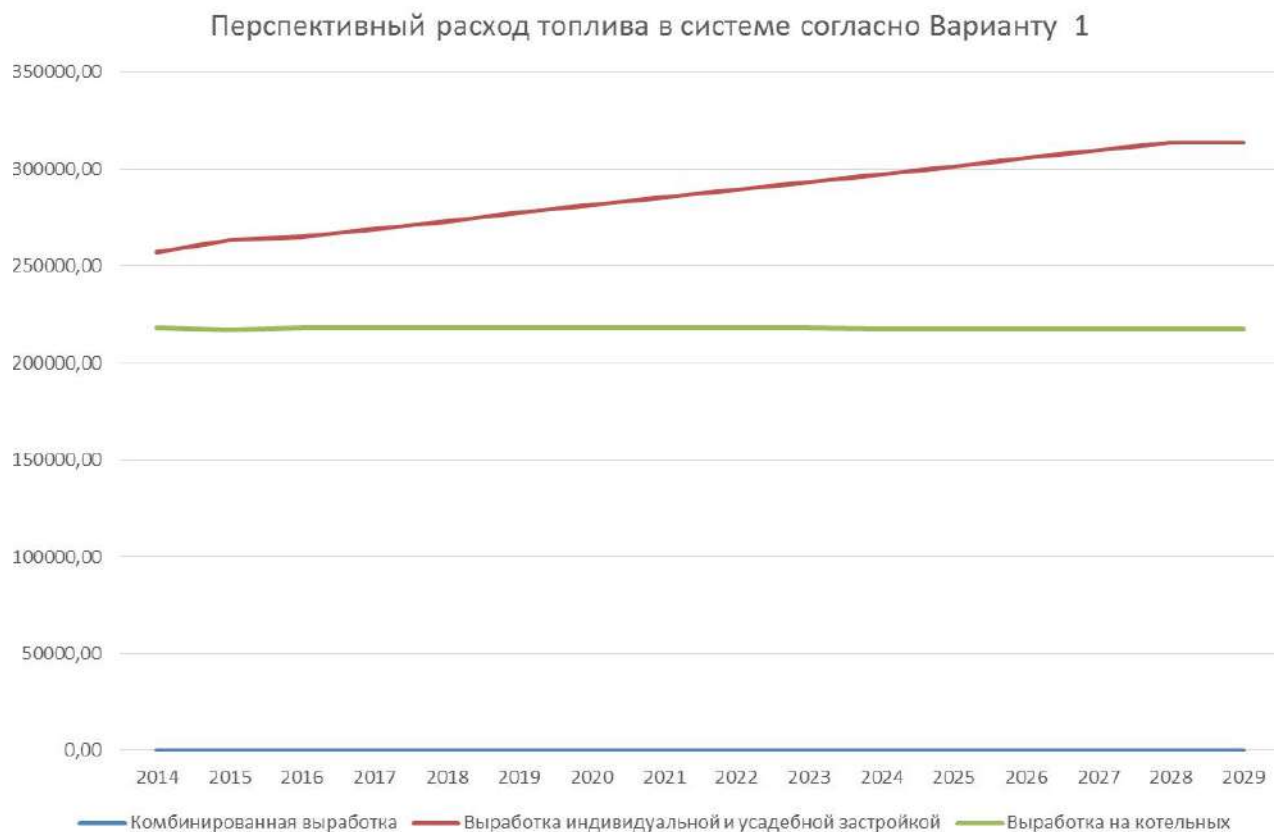


Рисунок 8.1.1.4- Перспективный расход топлива в системе согласно Варианту 1(м.у.м.)

Из рисунков 8.1.1.3 и 8.1.1.4 видно, что динамика расхода топлива на выработку тепловой энергии в течение расчетного периода соответствует росту присоединенной нагрузки.

8.1.2 Вариант 2.

Баланс располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки будет рассматриваться до конца расчетного периода до 2029 г. В рамках разработки этих вариантов, рассматривались 20 различных источников теплоснабжения (см. таблицу 8.1.2.1).

Таблица 8.1.2.1 - Обозначение источников теплоснабжения для Варианта 2

| №п/п | Обозначение источника теплоснабжения | Характеристика источника (принадлежность к организации или местоположение) |
|------|--------------------------------------|--|
| 1 | ул. Очистная | Вблизи МУП Водоканал, О.С. «Донвод» |
| 2 | ул. Заводская, 1 | МУП «Городское хозяйство» |
| 3 | ул. Чучева, 3-а | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 4 | ул. Северная, 57 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 5 | ул. Лизы Чайкиной, 23 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 6 | пер. 1 Новый, 18а | ООО «Приазовский ТеплоЦентр» |
| 7 | ул. Инициативная, 54 | ТГПИ |
| 8 | ул. Бабушкина, 43 | МУП «Городское хозяйство» |
| 9 | ул. Щаденко, 19а | МУП «Городское хозяйство» |
| 10 | ул. Шаумяна, 15 | МУП «Городское хозяйство» |
| 11 | ул. Дзержинского, 171 к.2 | МУП «Городское хозяйство» |
| 12 | пр. Большой 16-2 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 13 | ул. Театральная, 17-1 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 14 | ул. Калинина, 92-а | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 15 | ул. Свободы, 24/4 (РК-1) | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 16 | ул. Инструментальная, 15/8 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 17 | ул. Кольцовская 112 | МУП «Городское хозяйство» |
| 18 | пер. Смирновский, 52 | МУП «Городское хозяйство» |
| 19 | ул. Энгельса, 7 | ЮФУ - Таганрог |
| 20 | ул. Ленина, 220 | МУП «Городское хозяйство» |

Результаты расчетов перспективной выработки тепловой и электрической энергии и загрузки, при которых рассчитывался перспективный баланс топлива, для варианта 2 приведены в таблице 8.1.2.2. Динамика потребности в топливе для отпуска тепловой и электрической энергии по годам для Варианта №2 представлена на рисунках 8.1.2.1 и 8.1.2.2.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| Расчетный годовой расход топлива | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Наименование | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| Суммарный расход топлива на комбинированной выработке | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПГУ ТЭЦ1 ЗОНА 1 | т.у.т | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44147,59 | 46570,97 | 48994,35 | 102835,44 | 107682,20 | 191810,71 | 200072,22 | 208333,73 | 242586,67 | 239847,20 | 276633,67 | 286437,33 | 286437,33 |
| ПГУ ТЭЦ2 ЗОНА 2 | т.у.т | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 61571,27 | 60963,27 | 120710,55 | 119494,56 | 147848,21 | 146328,22 | 210630,15 | 231866,42 | 229406,80 | 226947,17 | 224487,55 | 222027,93 | 222027,93 |
| ПГУ ТЭЦ3 ЗОНА 3 | т.у.т | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44561,16 | 97602,04 | 194339,06 | 241842,55 | 240761,28 | 366056,73 | 364405,33 | 384346,42 | 382596,72 | 380847,01 | 379097,31 | 377347,61 | 377347,61 |
| ИТОГО | т.у.т | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150280,02 | 205136,29 | 364043,96 | 464172,56 | 496291,68 | 704195,66 | 775107,69 | 824546,56 | 854590,18 | 847641,39 | 880218,53 | 885812,86 | 885812,86 |
| Суммарный расход топлива на индивидуальную и усадебную застройку | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зона 1 | т.у.т | 72372,08 | 77494,10 | 78702,78 | 76665,17 | 78806,84 | 80986,62 | 60900,37 | 67653,76 | 29585,87 | 30988,32 | 32384,76 | 19932,02 | 26105,95 | 13427,57 | 14153,77 | 14153,77 |
| Зона 2 | т.у.т | 67117,87 | 68474,93 | 69832,00 | 63084,19 | 64374,12 | 54772,27 | 55962,24 | 47364,82 | 47371,40 | 21059,69 | 9826,67 | 9848,00 | 9872,32 | 9899,83 | 9930,77 | 9930,77 |
| Зона 3 | т.у.т | 117668,51 | 117182,60 | 116696,69 | 113098,51 | 106336,45 | 83561,65 | 66928,50 | 70240,11 | 22018,81 | 21836,53 | 12280,56 | 12130,03 | 11978,45 | 11825,78 | 11671,99 | 11671,99 |
| ИТОГО | т.у.т | 257158,46 | 263151,63 | 265231,47 | 252847,87 | 249517,41 | 219320,54 | 183791,11 | 185258,69 | 98976,07 | 73884,54 | 54491,99 | 41910,05 | 47956,71 | 35153,18 | 35756,54 | 35756,54 |
| Суммарный расход топлива на котельных | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зона 1 | т.у.т | 23351,57 | 24636,46 | 28589,53 | 15609,90 | 17875,87 | 20115,85 | 15238,19 | 13308,82 | 7556,21 | 7794,29 | 8036,46 | 6449,20 | 8204,95 | 5672,78 | 5703,13 | 5703,13 |
| Зона 2 | т.у.т | 79208,24 | 77084,43 | 74960,62 | 51660,41 | 49846,05 | 29282,80 | 27800,28 | 20167,10 | 19623,28 | 8477,83 | 5728,36 | 5581,97 | 5433,55 | 5282,95 | 5130,02 | 5130,02 |
| Зона 3 | т.у.т | 115583,79 | 115062,49 | 114541,19 | 96816,43 | 77571,36 | 50293,76 | 40180,44 | 37538,86 | 15225,82 | 15213,68 | 12228,38 | 12237,23 | 12246,80 | 12257,10 | 12268,17 | 12268,17 |
| ИТОГО | т.у.т | 218143,59 | 216783,38 | 218091,34 | 164086,74 | 145293,27 | 99692,41 | 83218,91 | 71014,78 | 42405,30 | 31485,81 | 25993,20 | 24268,40 | 25885,29 | 23212,84 | 23101,32 | 23101,32 |

Таблица 8.1.2.2 - Топливный баланс для Варианта 1

Из графиков на рисунках 8.1.2.1. и 8.1.2.2. видно, что динамика расхода топлива на выработку тепловой и электрической энергии в течение расчетного периода соответствует росту присоединенной нагрузки. Увеличение расхода топлива с 2016 связано с вводом первого блока ПГУ и началом отпуска электрической энергии в сеть.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

Перспективный расход топлива в системе согласно Варианту 2

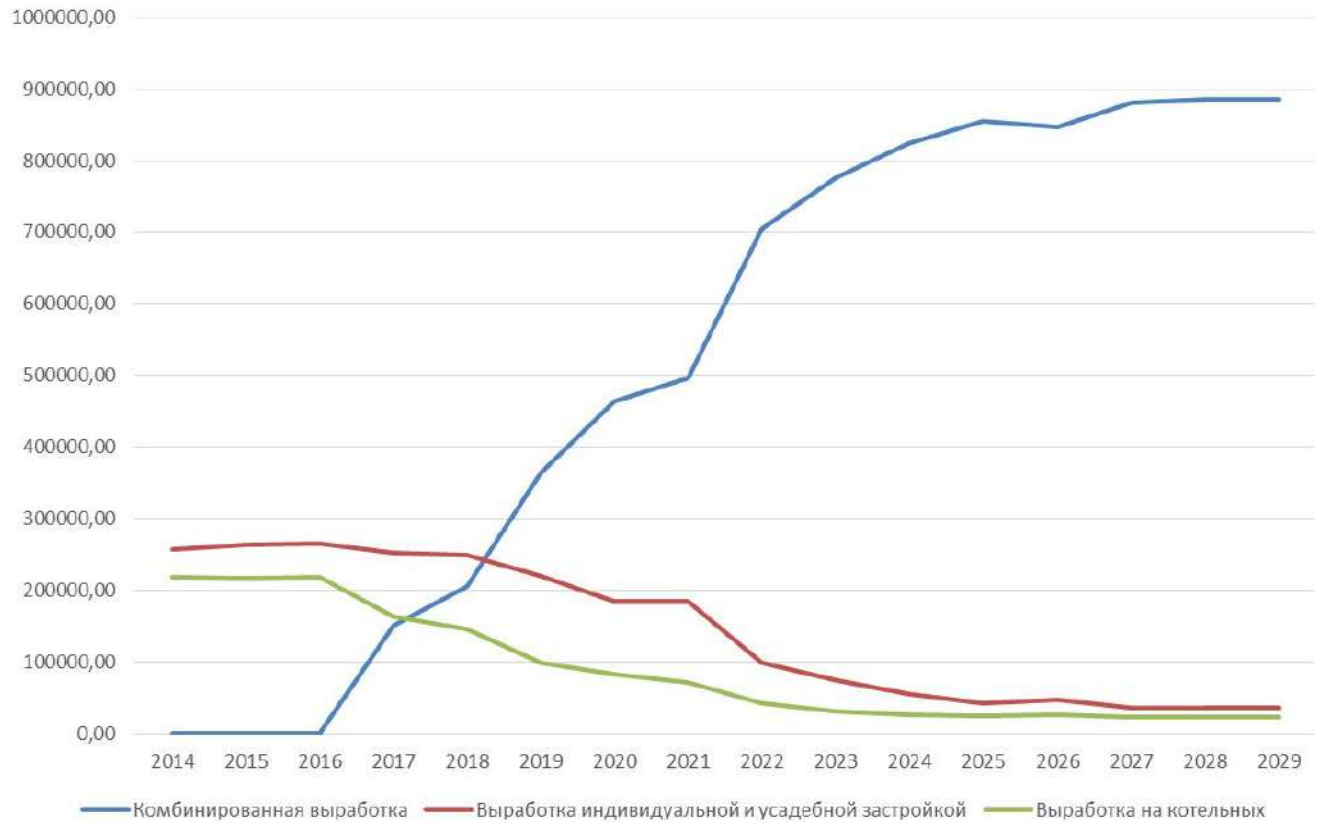


Рисунок 8.1.2.1 - Перспективный расход топлива в системе согласно Варианту 2 (т.у.т.)

**Перспективная годовая выработка тепловой энергии источниками согласно
Варианту 2**

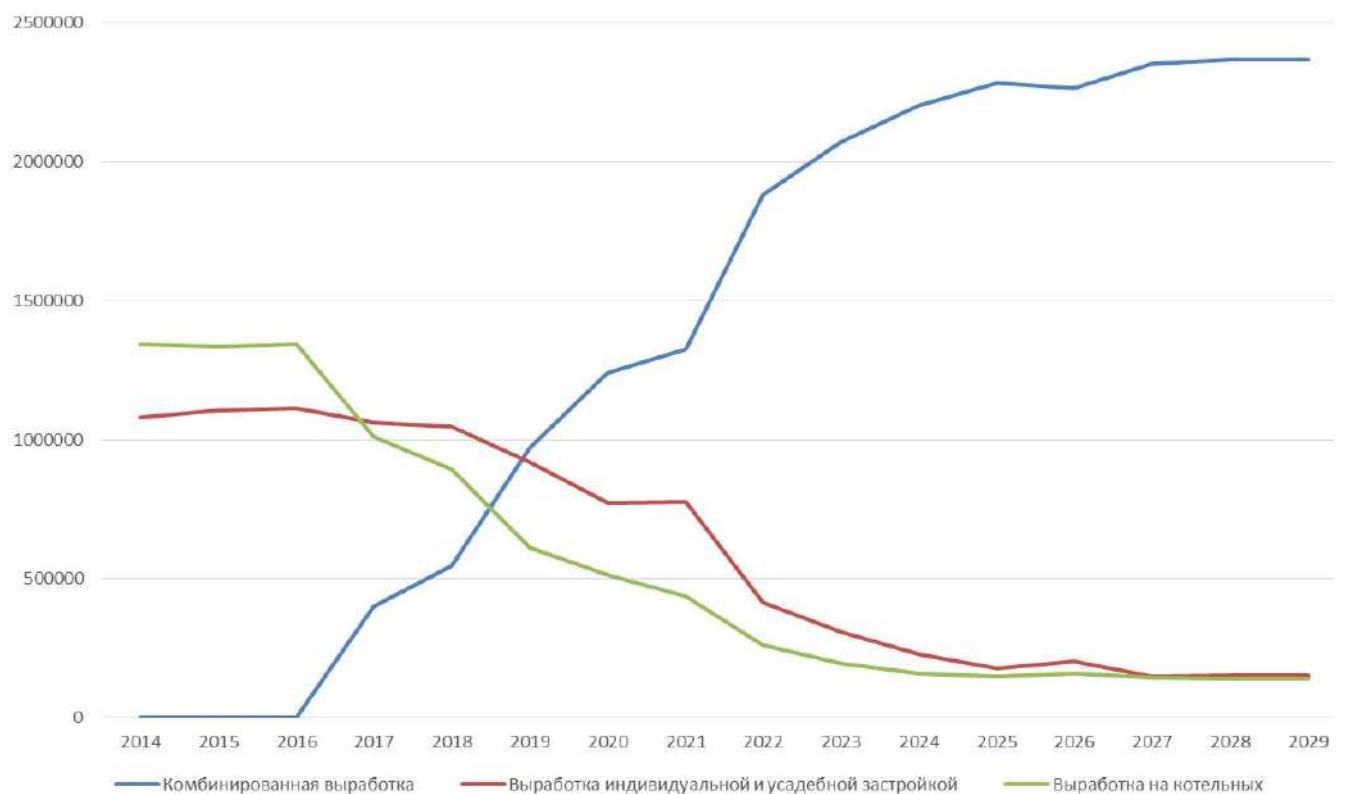


Рисунок 8.1.2.2 - Перспективная годовая выработка тепловой энергии источниками согласно Варианту 2

(Гкал)

8.1.3. Вариант 3.

Баланс располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки будет рассматриваться до конца расчетного периода до 2029 г. В рамках разработки этих вариантов, рассматривались 20 различных источников теплоснабжения (см. таблицу 8.1.3.1).

Таблица 8.1.3.1 - Обозначение источников теплоснабжения для Варианта 3

| №п/п | Обозначение источника теплоснабжения | Характеристика источника (принадлежность к организации или местоположение) |
|------|--------------------------------------|--|
| 1 | ул. Очистная | Вблизи МУП Водоканал, О.С. «Донвод» |
| 2 | ул. Заводская, 1 | МУП «Городское хозяйство» |
| 3 | ул. Чучева, 3-а | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 4 | ул. Северная, 57 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 5 | ул. Лизы Чайкиной, 23 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 6 | пер. 1 Новый, 18-а | ООО «Приазовский ТеплоЦентр» |
| 7 | ул. Инициативная, 54 | ТГПИ |
| 8 | ул. Бабушкина, 43 | МУП «Городское хозяйство» |
| 9 | ул. Щаденко, 19а | МУП «Городское хозяйство» |
| 10 | ул. Шаумяна, 15 | МУП «Городское хозяйство» |
| 11 | ул. Дзержинского, 115-к | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 12 | пр. Большой 16-2 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 13 | ул. Театральная, 17-1 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 14 | ул. Калинина, 92-а | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 15 | ул. Свободы, 24/4 (РК-1) | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 16 | ул. Инструментальная, 15/8 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 17 | ул. Кольцовская 112 | МУП «Городское хозяйство» |
| 18 | пер. Смирновский, 52 | МУП ТТУ |
| 19 | ул. Энгельса, 7 | ЮФУ г. Таганрог |
| 20 | ул. Ленина, 220 | ООО «Бриг» |

Результаты расчетов перспективной выработки тепловой и электрической энергии и загрузки, при которых рассчитывался перспективный баланс топлива, для Варианта 3 приведены в таблице 8.1.3.2. Динамика потребности в топливе для отпуска тепловой и электрической энергии по годам для Варианта 3 представлена на рисунках 8.1.3.1 и 8.1.3.2

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| Расчетный годовой расход топлива | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Наименование | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| Суммарный расход топлива на комбинированной выработке | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПГУ ТЭЦ1 ЗОНА 1 | т.у.т | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 291183,56 | 294861,44 | 294797,72 | 304349,04 | 331535,21 | 341623,12 | 351711,03 | 361798,94 | 371886,85 | 381974,76 | 392062,67 | 402150,58 | 402150,58 |
| ПГУ ТЭЦ2 ЗОНА 2 | т.у.т | 0,00 | 0,00 | 57306,47 | 53173,54 | 143586,74 | 142154,73 | 140722,72 | 206614,54 | 204490,39 | 202366,23 | 200242,08 | 198117,93 | 195993,77 | 193869,62 | 191745,47 | 191745,47 |
| ПГУ ТЭЦ3 ЗОНА 3 | т.у.т | 0,00 | 0,00 | 44757,76 | 38508,77 | 230033,29 | 286267,41 | 284993,20 | 336679,88 | 335167,83 | 333655,77 | 332143,72 | 330631,66 | 329119,61 | 327607,56 | 326095,50 | 326095,50 |
| ИТОГО | т.у.т | 0,00 | 0,00 | 102064,23 | 382865,88 | 668481,47 | 723219,85 | 730064,95 | 874829,63 | 881281,33 | 887733,04 | 894184,74 | 900636,44 | 907088,15 | 913539,85 | 919991,55 | 919991,55 |
| Суммарный расход топлива на индивидуальную и усадебную застройку | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зона 1 | т.у.т | 72372,08 | 77494,10 | 78702,78 | 8325,16 | 11436,37 | 15693,55 | 15699,32 | 9303,65 | 8540,88 | 8930,44 | 9306,53 | 9671,98 | 10028,90 | 9135,02 | 9556,13 | 9556,13 |
| Зона 2 | т.у.т | 67117,87 | 68474,93 | 62514,77 | 54878,90 | 30739,15 | 30922,28 | 31109,35 | 8259,00 | 8293,76 | 8330,49 | 8369,30 | 8410,32 | 8453,69 | 8499,53 | 8548,01 | 8548,01 |
| Зона 3 | т.у.т | 117668,51 | 117182,60 | 113530,84 | 89841,05 | 47731,71 | 25453,14 | 25260,44 | 11555,35 | 11452,46 | 11349,20 | 11245,55 | 11141,52 | 11037,08 | 10932,23 | 10826,96 | 10826,96 |
| ИТОГО | т.у.т | 257158,46 | 263151,63 | 254748,39 | 153045,10 | 89907,23 | 72068,97 | 72069,11 | 29118,00 | 28287,10 | 28610,12 | 28921,38 | 29223,82 | 29519,67 | 28566,78 | 28931,11 | 28931,11 |
| Суммарный расход топлива на котельных | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зона 1 | т.у.т | 23351,57 | 24636,46 | 28589,53 | 2113,57 | 2948,73 | 4570,72 | 5061,56 | 2525,92 | 3315,86 | 3320,13 | 3333,58 | 3354,28 | 3380,79 | 4260,14 | 4242,89 | 4242,89 |
| Зона 2 | т.у.т | 79208,24 | 67206,59 | 45491,06 | 44342,53 | 20555,64 | 20016,76 | 19475,18 | 5443,68 | 5306,13 | 5167,23 | 5026,91 | 4885,08 | 4741,66 | 4596,54 | 4449,63 | 4449,63 |
| Зона 3 | т.у.т | 115583,79 | 115062,49 | 97289,01 | 89050,40 | 33963,45 | 24028,76 | 23975,94 | 10167,85 | 10156,95 | 10146,31 | 10135,93 | 10125,82 | 10115,98 | 10106,42 | 10097,14 | 10097,14 |
| ИТОГО | т.у.т | 218143,59 | 206905,53 | 171369,61 | 135506,50 | 57467,82 | 48616,24 | 48512,68 | 18137,45 | 18778,94 | 18633,67 | 18496,42 | 18365,17 | 18238,43 | 18963,10 | 18789,66 | 18789,66 |

Таблица 8.1.3.2 - Топливный баланс для Варианта 3

Динамика расхода топлива на выработку тепловой и электрической энергии, согласно графикам на рисунках 8.1.3.1 и 8.1.3.2, в течение расчетного периода соответствует росту присоединенной нагрузки. Увеличение расхода топлива с 2016 г. связано с вводом первого блока ПГУ и началом отпуска электрической энергии в сеть.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

Перспективный расход топлива в системе согласно Варианту 3

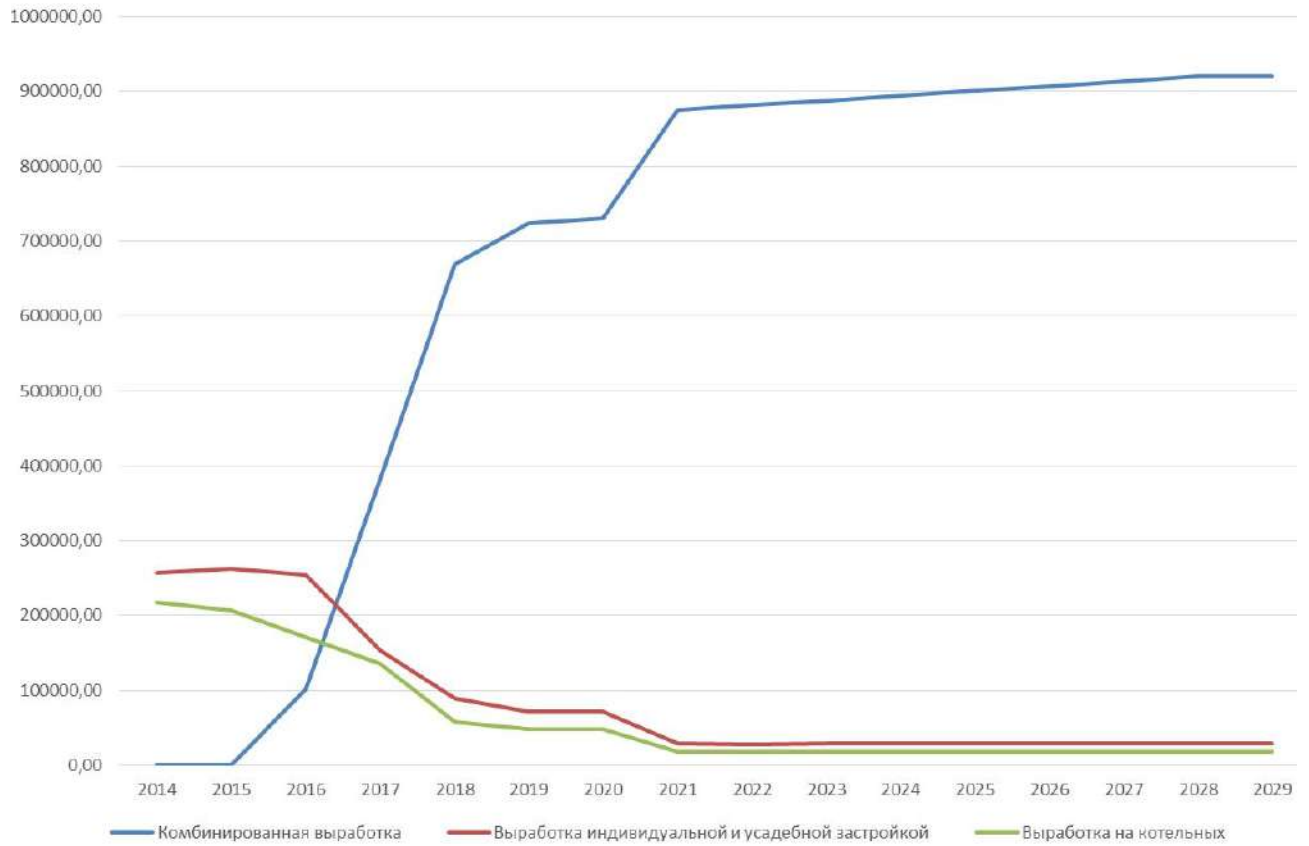
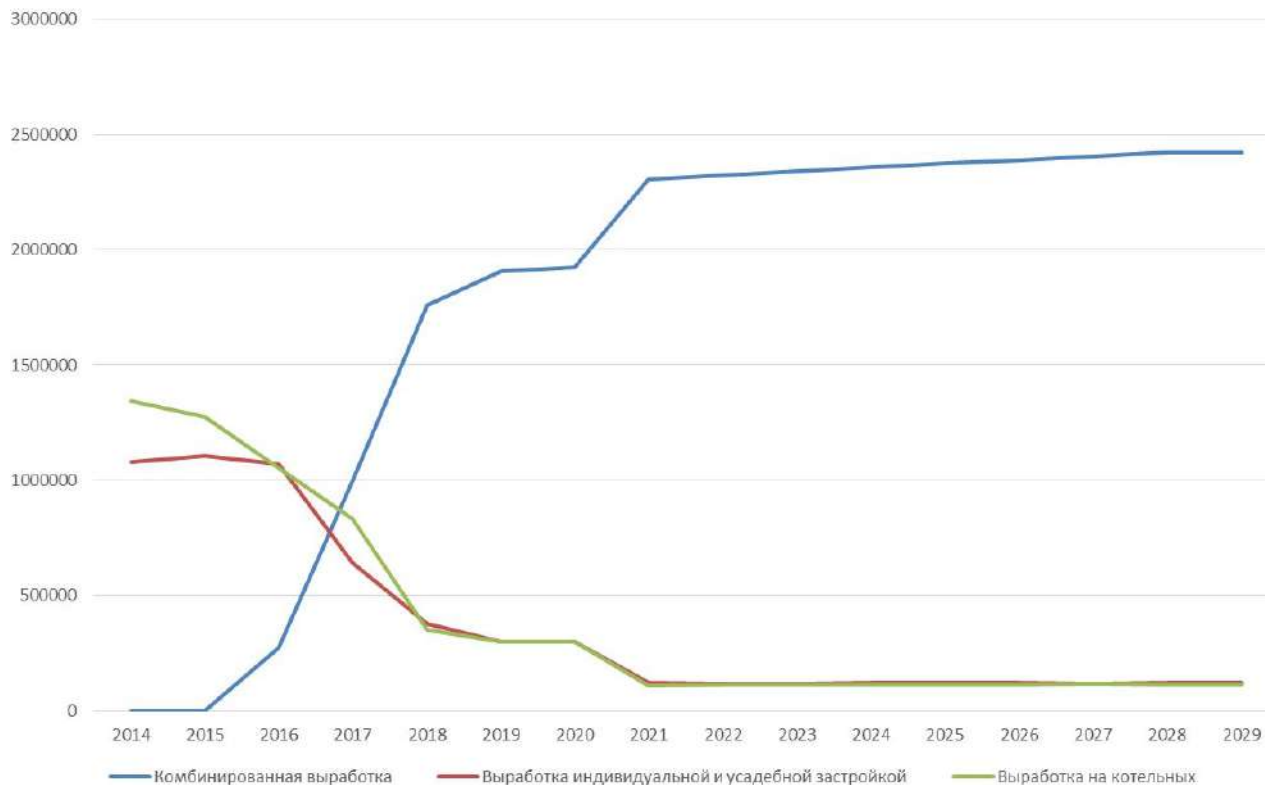


Рисунок 8.1.3.1 - Перспективный расход топлива в системе согласно Варианту 3(т.у.т.)

**Перспективная годовая выработка тепловой энергии источниками согласно
Варианту 3**



**Рисунок 8.1.3.2 - Перспективная годовая выработка тепловой энергии источниками согласно Варианту 3
(Гкал)**

8.1.4 Сравнительный анализ Вариантов.

В связи с тем, что выработка тепловой энергии в рассмотренных вариантах ведется на разном оборудовании, годовой отпуск тепла во всех вариантах постоянный, а объем выработки электрической энергии разный.

Исходя из вышесказанного для корректного сравнения вариантов между собой будет принято, что разница выработки электроэнергии между вариантами будет вырабатываться на ГРЭС с КПД 38%.

Годовые расходы топливных ресурсов по рассмотренным вариантам сведены в таблице 8.1.3.1.

8.2 Потребляемые источниками тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии.

Основным и преобладающим видом топлива для всех теплоисточников в городе Таганроге является природный газ. Суммарная доля потребления природного газа на теплоисточниках города за отопительный период 2020 - 2021 составила – 97835,554 тыс.м³.

Местные виды топлива на источниках тепловой энергии в муниципальном образовании «Город Таганрог» не используются. Используемые виды топлива на источниках транспортируются из других регионов страны.

8.3 Приоритетное направление развития топливного баланса города.

В перспективе до 2029 года в г. Таганроге, приоритетным направлением развития топливного баланса будет дальнейшее использование в качестве основного вида топлива – природного газа.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| Вариант | Ед. изм. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Вариант 1 | т.у.т | 475302,1 | 479935,0 | 629597,7 | 1047463,6 | 1460952,5 | 1543409,5 | 1557604,6 | 1770152,9 | 1783805,3 | 1797457,7 | 1811110,1 | 1824762,5 | 1838414,9 | 1852067,3 | 1865719,6 | 1865719,6 |
| Вариант 2 | т.у.т | 475302,1 | 479935,0 | 629597,7 | 911969,0 | 1275561,7 | 1209377,4 | 1124187,0 | 1308075,5 | 1112768,7 | 1055683,1 | 1019024,8 | 1001346,2 | 1021661,7 | 1001716,5 | 1009427,1 | 1009427,1 |
| Вариант 3 | т.у.т | 475302,1 | 470057,2 | 528182,2 | 671417,5 | 815856,5 | 843905,1 | 850646,7 | 922085,1 | 928347,4 | 934976,8 | 941602,5 | 948225,4 | 954846,2 | 961069,7 | 967712,3 | 967712,3 |

Расход топлива на систему по Вариантам

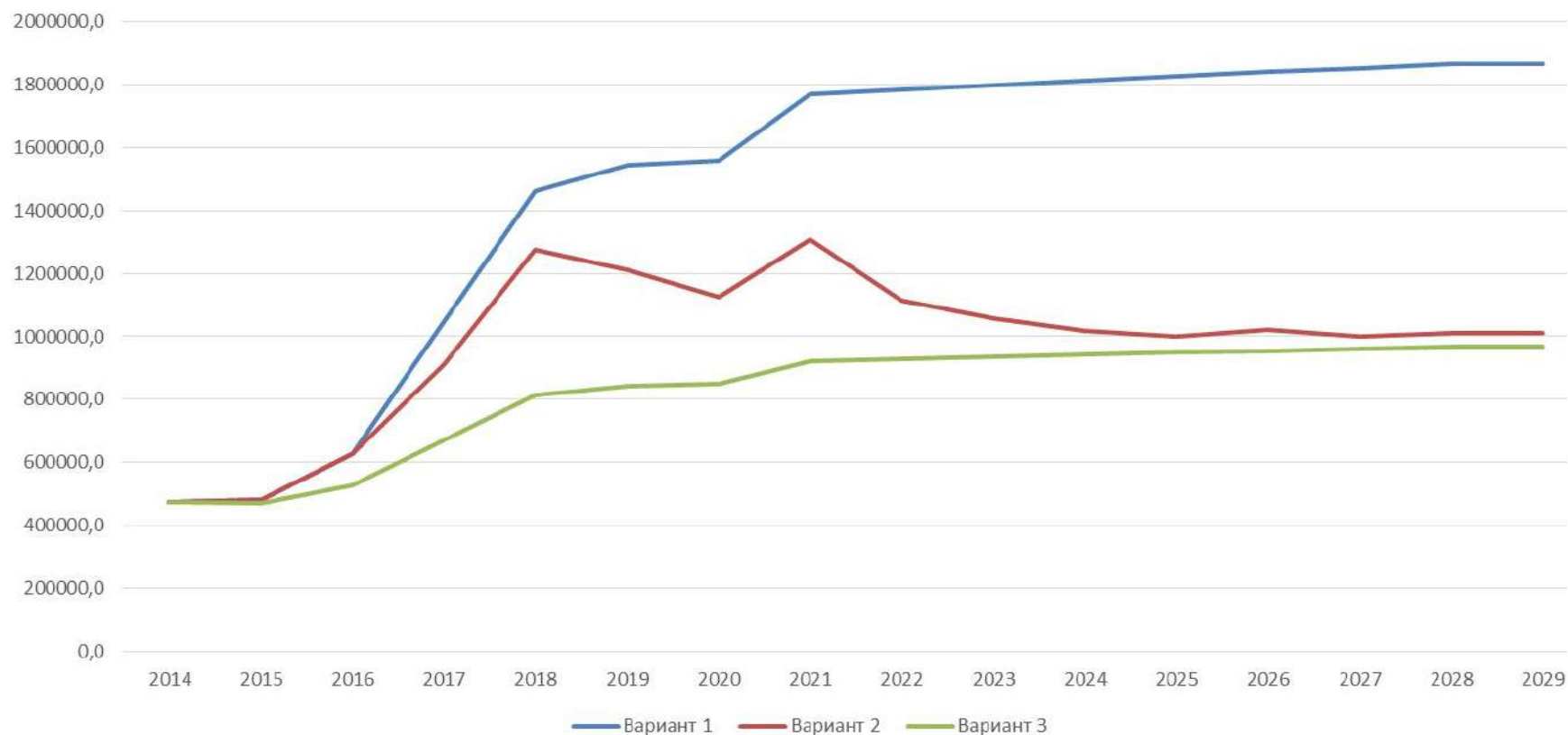


Рисунок 8.1.3.1 - Расход топлива на систему по вариантам

На рисунке 8.1.3.1 изображен график расхода топлива в зависимости от Варианта. Проанализировав график можно сделать следующие выводы:

Экономия топлива в Варианте 3 относительно Варианта 1 составит 48% или 898 007,32 т.у.т.

Расход топлива для Варианта 2 и Варианта 3 находятся практически на одном уровне 1 009 427,1 т.у.т (Вариант 2) и 967 712,3 т.у.т (Вариант 3) разница в 4%.

Наиболее подробно Вариант 3 рассмотрен в Главе 4 «Мастер-План разработки схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Таганрог».

Анализируя расход топлива можно рекомендовать для развития Вариант 3.

РАЗДЕЛ 9. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ.

9.1 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии и тепловых сетей насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе.

Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии сформированы на основе представленных предложений МУП «Городское хозяйство», а также на основании решения Городской Думы города Таганрога от 30.11.2021 № 216 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Таганрога на период 2022 - 2028 гг.».

Программа комплексного развития включает в себя мероприятия по модернизации и реконструкции существующих муниципальных систем теплоснабжения.

Также МУП «Городское хозяйство» разработана Инвестиционная программа с целью повышения надежности и качества предоставления услуг по отоплению и горячему водоснабжению в объемах необходимых для нужд потребителей, а также снижения затрат на производство и передачу тепловой энергии.

МУП «Городское хозяйство» 1-я по объему поставки тепловой энергии потребителям теплоснабжающая организация в городе Таганроге. В составе предприятия 42 котельные (из них в аренде котельная по адресу: ул. Ленина, 220) производительностью от 0,07 до 200 Гкал/час, в которых установлено 139 котлов общей мощностью (производительностью) 520,36 Гкал/час.

Также, учитывая интенсивное развитие Северного района необходимо предусмотреть строительство новой модульной котельной. Новый источник теплоснабжения сможет обеспечить нагрузку горячего водоснабжения в летний период и теплоснабжения в зимний период. Для приобретения новой современной модульной котельной, определен земельный участок МУП «Городское хозяйство». Ориентировочная стоимость модульной котельной – 20,1 млн.руб.

9.2 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов.

Данные предложения разработаны и рассмотрены в Варианте 2 и 3 и обоснованы в:

Главе 5 «Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки» (313.ОМ-СТ.005.000);

Главе 7 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии» (313.ОМ-СТ.007.000);

Главе 8 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них» (313.ОМ-СТ.008.000).

С момента начала хозяйственной деятельности в сфере теплоснабжения с 2017 года по 2022 год в хозяйственное ведение МУП «Городское хозяйство» переданы объекты городского имущества, которые по предписаниям Ростехнадзора и степени износа требуют замены или выполнения работ по капитальному ремонту.

1. Мероприятия по строительству новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей:

- 9 подвальных котельных по следующим адресам: ул. Щаденко, 19-а, ул. Чехова, 74; ул. Фрунзе, 62/3, ул. Александровская, 68/пер. Лермонтовский, 21, пер. Лермонтовский, 26, Транспортная, 113, ул. Шаумяна, 15; 16; 27. Данные котельные встроены в подвалы многоквартирных жилых домов и, согласно действующего законодательства - п. 7.1 СНИП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» и п. 1.8 СНИП П-35-76 «Котельные установки», должны быть вынесены из подвальных помещений.

- 8 модульных котельных с истекшим сроком эксплуатации бытовых котлов (до 12 лет), установленных в котельных, и отсутствием запасных частей к данным котла, а также отсутствием возможности закупки котлов с соответствующими габаритными размерами и давлением теплоносителя, т.к. заводы изготовители прекратили производство. Адреса модульных котельных: ул. Александровская, 109; Р. Люксембург, 153-1; 38; Социалистическая, 7/2; Петровская, 90; 104; Фрунзе, 35; 79/4.

2. Мероприятия, направленные на снижение негативного

воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения:

2.1. Мероприятия по предписаниям Ростехнадзора, которые требуют значительных финансовых средств:

- Замена трубопровода тепловой сети ул. П. Тольятти от ТК 3 до ТК-48 от котельной по ул. Ленина, 220.
- Замена трубопровода тепловой сети ЦО по ул. Ленина, 212/4, ул. Ленина, 212-б от котельной по ул. Ленина, 220.
- Замена трубопровода тепловой сети ЦО от Николаевского шоссе, 6-а до ул. Комарова, 4/2 от котельной по ул. Химическая, 11.
- Замена трубопровода тепловой сети ЦО ул. Дзержинского от ТК-7 до ТК-11 от котельной по ул. Заводская, 1.
- Замена трубопровода тепловой сети ЦО ул. Москатова, 1 от ТК-45 до ЦТП по ул. Шаумяна, 20/1 от котельной по ул. Заводская, 1.
- Замена автоматики на котельной ул. Кольцовская, 112-1.
- Замена автоматики на котельной ул. Комарова, 7.
- Установка УУТЭ на котельных.
- Техническое диагностирование тепловых сетей, отработавших расчетный ресурс.

2.2. Внедрение высоковольтных частотных приводов на насосное оборудование котельной по адресу: город Таганрог, ул. Заводская, 1. В целях экономии электрической энергии.

Помимо мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой, необходима реализация следующих мероприятий:

Ликвидация подвальных котельных:

Монтаж новой котельной Шаумяна, 15.

Монтаж новой котельной Шаумяна, 16.

Монтаж новой котельной Шаумяна, 27.

Реконструкция трубопроводов тепловых сетей в целях снижения уровня износа существующих объектов:

- Реконструкция тепловых сетей от котельных МУП «Городское хозяйство» по адресам: ул. Чехова, 154, ул. Транспортная, 113, пер. Контрольный, 6, ул. Дзержинского, 31, ул. Октябрьская, 44, ул. Фрунзе 146-а.

- Реконструкция тепловых сетей от котельных МУП «Городское хозяйство» по адресам: Б. Проспект, 48-а, ул. Комарова, 7, ул. Циолковского,

40, ул. Кольцовская, 112-1, ул. Попова, 6-2.

- Реконструкция тепловых сетей от котельных МУП «Городское хозяйство» по адресам: ул. Бабушкина, 43, ул. Щаденко, 19-а, ул. Чехова, 74, ул. Шаумяна, 15, ул. Шаумяна, 16, ул. Шаумяна, 27, ул. Александровская 68

- Реконструкция тепловых сетей от котельных МУП «Городское хозяйство» по адресам: ул. Лермонтовский, 26, ул. Александровская, 109, ул. Инструментальная, 23-7, пер. Комсомольский сп., 2-к, ул. Мариупольское ш., 54, ул. Петровская, 104, ул. Петровская, 90

- Реконструкция тепловых сетей от котельных МУП «Городское хозяйство» по адресам: ул. Р. Люксембург, 153-1; ул. Р. Люксембург, 38; пер. Смирновский, 137-4; пер. Социалистическая, 7-2; ул. Фрунзе, 35; ул. Фрунзе, 62/3; ул. Фрунзе, 79-4.

- Реконструкция тепловых сетей от котельных сторонних организаций ТСО по адресам: пер. 7-й Новый, 89; ул. Инициативная, 46; ул. Инициативная, 54; пер. Полуротный, 18; ул. Энгельса, 7; ул. Седова 10-1; Тепловые сети от котельных АО ТЭПТС «Теплоэнерго».

Мероприятия, направленные на достижение плановых значений надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения:

- Монтаж линий резервного электрического питания к котельным
- Ремонт дымовой трубы котельной по адресу: ул. Химическая, 11 (Зона теплоснабжение №12, собственник МУП «Городское хозяйство»)

- Приобретение в муниципальную собственность котельной ООО «БРИГ»

- Установка УУТЭ на границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по тепловым сетям в зоне теплоснабжения №5 от котельной по ул. Ленина, 220 (ООО «БРИГ») по направлениям: 1) Московская – П. Тольятти; 2) Московская – С.Лазо, 1/3, 1/4, С.Лазо; 3) 1-я Котельная; 4) Каркасный, жил. массив 7-е Медобъединение.

Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов:

- Модернизация (реконструкция) котельной Циолковского, 40
- Модернизация (реконструкция) котельной Б. Проспект, 48-а
- Модернизация (реконструкция) котельной Бабушкина, 43
- Модернизация (реконструкция) котельной Дзержинского, 31

- Модернизация (реконструкция) котельной Инструментальная, 23-7,
- Модернизация (реконструкция) котельной Кольцовская, 112-1
- Модернизация (реконструкция) котельной Комарова, 7
- Модернизация (реконструкция) котельной Мариупольское шоссе, 54
- Модернизация (реконструкция) котельной Октябрьская, 44
- Модернизация (реконструкция) котельной Попова, 6-2
- Модернизация (реконструкция) котельной Редутный, 4-1
- Модернизация (реконструкция) котельной Смирновский, 137-4
- Модернизация котельной Заводская, 1, замена 4 котлов ПТВМ-50 и установка 16 насосов с частотным приводом.
- Модернизация котельной Химическая, 11, замена 2 котлов ПТВМ-30 и установка 5 насосов с частотным приводом.
- Модернизация котельной Ленина, 220, замена 3 котлов ПТВМ-50 и установка 8 насосов с частотным приводом.

Строительство котельных и тепловых сетей в целях подключения потребителей:

- Строительство модульной котельной для отопления МКД по адресу: Смирновский, 52 мощностью 0,3 МВт
- Строительство модульной котельной на 4 Мвт по адресу: Маршала Жукова,1-г для отопления МКД ул.М.Жукова,1-е,1-и,1-к с учетом перспективной застройки микрорайона.

9.3 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов.

Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей и тепловых пунктов МУП «Городское хозяйство» представлены в таблице 9.3.1

9.4 Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе.

Система теплоснабжения в муниципальном образовании «Город Таганрог» – «закрытая», в связи с чем инвестиции для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения не требуются.

9.5 Оценка эффективности по отдельным предложениям.

9.5.1. Оценка необходимых финансовых потребностей в реализацию проектов по варианту 1.

Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии сформированы на основе мероприятий, прописанных в Обосновывающих материалах к схеме теплоснабжения: Глава 4 «Мастер-план разработки схемы теплоснабжения г. Таганрог до 2029 г.» и Глава 7 «Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии».

Капитальные вложения в развитие и реконструкцию представлены в таблице 9.5.1.1 и на рисунке 9.5.1.1.

В целях повышения устойчивости и надежности функционирования системы теплоснабжения, ранее предложенные мероприятия ОАО ТКЗ «Красный Котельщик» (аренда МУП «Городское хозяйство») остаются актуальными:

- Реконструкция магистральной сети на ул. С. Лазо
- Реконструкция трубопроводов на 7-е Медобъединение:
- Модернизация котельной, установка автоматизированной системы для умягчения ХВО на котельной по ул. Ленина, 220.
- Модернизация котельной, установка автоматизированной системы управления процессом горения на котельной по ул. Ленина, 220.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

Таблица 9.3.1 - Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию теплового комплекса МУП «Городское хозяйство».

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|---|--|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
| Раздел 1. Ликвидация подвальных котельных. | | | | | | | |
| 1.1 | Монтаж котельной Р. Люксембург, 127/пер. Гоголевский, 43 | Сооружение | 0,745 Гкал/ч, 1975 г.- Кап.Рем.-1995 г. , | 0,17 Гкал/час | 5 371,15 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|---|
| | | | 65%. | | | | 2022-2026 годы |
| 1.2 | Монтаж котельной Чехова, 154 | Сооружение | 1,12 Гкал/ч, 1970 г., 65%. | 0,86 Гкал/час | 6 530,19 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |
| 1.3 | Монтаж котельной Чехова, 49 | Сооружение | 0,78 Гкал/ч, 1971г., 65% | 0,52 Гкал/час | 7 946,63 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |
| 1.4 | Монтаж котельной Фрунзе, 62/3 | Сооружение | 1,28 Гкал/ч, 1989 г., 65%. | 1,12 Гкал/час | 13 292,88 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|---|
| | | | | | | | 2022-2026 годы |
| 1.5 | Монтаж котельной Чехова, 74 | Сооружение | 1,416 Гкал/ч, 1974 г., 65%. | 1,03 Гкал/час | 11 504,88 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |
| 1.6 | Монтаж котельной Щаденко, 19 а | Сооружение | 1,0 Гкал/ч, 1969г., 65% | 0, 69 Гкал/час | 7 835,75 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |
| 1.7 | Монтаж котельной Александровская,68/пер. Лермонтовский,21 | Сооружение | 1,674 Гкал/ч, 1990 г., 65%. | 1,72 Гкал/час | 18 917,14 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|---|
| | | | | | | | 2022-2026 годы |
| 1.8 | Монтаж котельной Лермонтовский, 26 | Сооружение | 0,54 Гкал/ч, 1978 г., 65%. | 0,34 Гкал/час | 4 221,56 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |
| 1.9 | Монтаж котельной Транспортная, 113 | Сооружение | 0,94 Гкал/ч, 1964 г., 65% | 1,29 Гкал/час | 15 009,34 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |
| 1.10 | Монтаж котельной Шаумяна, 15 | Сооружение | 1,96 Гкал/ч, 2007 г., 62% | 1,72 Гкал/час | 18 917,14 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|---|
| | | | | | | | 2022-2026 годы |
| 1.11 | Монтаж котельной Шаумяна, 16 | Сооружение | 1,96 Гкал/ч,2007 г., 62% | 1,72 Гкал/час | 17 516,36 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |
| 1.12 | Монтаж котельной Шаумяна, 27 | Сооружение | 1,96 Гкал/ч,2007 г., 62% | 1,72 Гкал/час | 18 917,14 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |
| | Итого: | | | | 145 980,18 | | |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|--|--|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
| Раздел 2. Реконструкция трубопроводов тепловых сетей в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | |
| 2.1 | Реконструкция тепловых сетей от котельных МУП «Городское хозяйство» по адресам: ул.Чехова, 154, ул.Транспортная, 113, пер.Контрольный, 6, ул.Дзержинского, 31, ул. Октябрьская, 44, ул.Фрунзе 146-а. | Линейный объект | Диаметр от 50 до 250 мм, износ 64% | 12,51 | 437 818,16 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |
| 2.2 | Замена трубопровода тепловой сети ул. П.Тольятти от ТК-3 до ТК-48 от котельной ул. Ленина, 220. | Линейный объект | Диаметр 426, 325, 273, 219 мм, износ 62% | 1,07 | 38 265,73 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
| 2.3 | Замена трубопровода тепловой сети ЦО ул. Ленина, 212/4 - 212-6 от котельной ул. Ленина, 220. | Линейный объект | Диаметр 325 мм, износ 60% | 0,2 | 5 996,61 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |
| 2.4 | Замена трубопровода тепловой сети ЦО от Николаевского шоссе, 6-а до Коморова, 4/2 от котельной по ул. Химическая, 11. | Линейный объект | Диаметр 273, 219 мм, износ 63% | 0,6 | 15 652,28 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |
| 2.5 | Замена трубопровода тепловой сети ЦО ул. Дзержинского от ТК-7 до ТК-11 от котельной Заводская, 1. | Линейный объект | Диаметр 273 мм, износ 63% | 0,31 | 16 483,23 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|--|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
| 2.6 | Замена трубопровода тепловой сети ЦО ул. Москатова, 1 от ТК-45 до ЦТП по ул. Шаумяна, 20/1 от котельной Заводская, 1. | Линейный объект | Диаметр 219 мм, износ 63% | 0,4 | 16 277,24 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |
| 2.7 | Реконструкция тепловых сетей от котельных МУП «Городское хозяйство» по адресам: Б. Проспект, 48-а, ул. Комарова, 7, ул. Циолковского, 40, ул. Кольцовская, 112-1, ул. Попова, 6-2. | Линейный объект | Диаметр от 50 до 250 мм, износ 65% | 16,44 | 576 392,57 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|--|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
| 2.8 | Реконструкция тепловых сетей от котельных МУП «Городское хозяйство» по адресам: ул.Бабушкина, 43, ул.Щаденко, 19-а, ул.Чехова, 74, ул.Шаумяна, 15, ул.Шаумяна, 16, ул.Шаумяна, 27, ул.Александровская 68 | Линейный объект | Диаметр от 50 до 250 мм, износ 64% | 13,42 | 471 152,61 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
| 2.9 | Реконструкция тепловых сетей от котельных МУП «Городское хозяйство» по адресам: ул.Лермонтовский,26, ул. Александровская, 109, ул. Инструментальная, 23-7, пер. Комсомольский сп., 2-к, ул. Мариупольское ш., 54, ул. Петровская, 104, ул. Петровская, 90 | Линейный объект | Диаметр от 50 до 250 мм, износ 64% | 11,97 | 421 216,62 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
| 2.10 | Реконструкция тепловых сетей от котельных МУП «Городское хозяйство» по адресам: ул. Р. Люксембург 153-1 , ул. Р. Люксембург 38, пер. Смирновский, 137-4, пер. Социалистическая, 7-2, ул. Фрунзе 35, ул. Фрунзе, 62/3, ул. Фрунзе, 79-4 | Линейный объект | Диаметр от 50 до 250 мм, износ 64% | 30,81 | 1 066 627,29 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |
| 2.11 | Реконструкция тепловых сетей от котельных сторонних организаций ТСО по адресам: пер. 7-й Новый, 89, ул. Инициативная, 46, ул. Инициативная, 54, пер. Полуротный, 18, ул. Энгельса, 7, ул. Седова 10-1, Тепловая сеть от котельных АО ТЭПТС "Теплоэнерго". | Линейный объект | Диаметр от 50 до 250 мм, износ 65% | 18,77 | 656 732,47 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|--|---|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
| Итого: | | | | | 3 722 614,81 | | |
| Раздел 3. Мероприятия, направленные на достижение плановых значений надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | |
| 3.1 | Монтаж линий резервного электрического питания к котельным | Линейный объект | - | 23 линии | 3 000,00 | «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |
| 3.2 | Ремонт дымовой трубы котельной по адресу: ул.Химическая,11 (Зона теплоснабжение №12, собственник МУП «Городское | сооружение | Кирпич 80 м, 1964 г., 65-70 % | - | 11 261,00 | Администрация города Таганрога, | Мероприятие включено в программу комплексного |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
| | хозяйство» | | | | | МУП «Городское хозяйство» | развития |
| 3.3 | Приобретение в муниципальную собственность котельной ООО «БРИГ» | - | 150 Гкал/ч, год | - | 50 000,00 | Администрация города Таганрога, МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |
| 3.4 | Замена автоматики на котельной ул. Кольцовская, 112-1 | газовое оборудование | - | 1 котельная | 1 186,75 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|--|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
| 3.5 | Замена автоматики на котельной ул. Комарова, 7 | газовое оборудование | - | 1 котельная | 4 063,13 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |
| 3.6 | Установка УУТЭ на котельных МУП «Городское хозяйство» по следующим адресам: Дзержинского, 31; Комарова, 7; Кольцовская, 112. | оборудование | - | 3 еденицы | 2 916,67 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |
| 3.7 | Установка УУТЭ на котельных МУП «Городское хозяйство» по следующим адресам: Бабушкина, 43; Фрунзе, 62/3; попова, 6/2. | оборудование | - | 3 еденицы | 2 916,67 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|--|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
| 3.8 | Установка УУТЭ на котельных МУП «Городское хозяйство» по следующим адресам: Смирновский, 137/4; Мариупольское шоссе, 54; Р. Люксембург, 153-1. | оборудование | - | 3 еденицы | 2 916,67 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |
| 3.9 | Установка УУТЭ на котельных МУП «Городское хозяйство» по следующим адресам: Заводская, 1; Циолковского, 40. | оборудование | - | 2 еденицы | 2 083,33 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
| 3.10 | Установка УУТЭ на границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по тепловым сетям в зоне теплоснабжения №5 от котельной по ул.Ленина,220 (ООО «БРИГ») по направлениям: 1) Московская– П. Тольятти; 2) Московская – С.Лазо, 1/3, 1/4, С.Лазо; 3) 1-я Котельная; 4) Каркасный, жил. массив 7-е Медобъединение | оборудование | - | 6 единиц | 3 600,00 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |
| | Итого: | | | | 113 944,22 | | |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|--|---|-------------------------------------|---|--|---|---|---|
| Раздел 4. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | |
| 4.1 | Реконструкция и модернизация котельной Циолковского, 40 (перевод на водяной режим и снижение параметров работы котельного оборудования, замена котлов). | Существующая котельная | 21,6 Гкал/ч, 1969 г., 65-70 % | 15 Гкал/ч | 82 734,46 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|---|
| 4.2 | Реконструкция и модернизация котельной Б. Проспкт, 48-а (установка насосов с частотным приводом, замена котлов вспомогательного оборудования).. | Существующая котельная | 2,8 Гкал/ч, 1976 г., 62% | 3,1 Гкал/ч | 29 371,78 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |
| 4.3 | Реконструкция и модернизация котельной Бабушкина, 43 (установка насосов с частотным приводом, замена котельного оборудования). | Существующая котельная | 3,63 Гкал/ч, до 1988 г., 62% | 3,63 Гкал/ч, | 31 538,84 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|--|-------------------------------------|---|--|---|---|---|
| 4.4 | Реконструкция и модернизация котельной Инструментальная, 23-7 (установка насосов с частотным приводом, замена котлов и вспомогательного оборудования). | Существующая котельная | 4,3 Гкал/ч, 1999 г., 62% | 4,3 Гкал/ч | 30 751,39 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |
| 4.5 | Реконструкция и модернизация котельной Октябрьская, 44 (установка насосов с частотным приводом, замена котлов и вспомогательного оборудования). | Существующая котельная | 4,3 Гкал/ч, 1968 г., 62% | 2,6 Гкал/ч | 26 595,77 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|---|
| 4.6 | Реконструкция и модернизация котельной Смирновский, 137-4 (снижение параметров работы котельного оборудования, замена котлов и вспомогательного оборудования). | Существующая котельная | 22,5 Гкал/ч, 1988 г., 62% | 8,6 Гкал/ч | 72 642,54 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |
| 4.7 | Реконструкция и модернизация котельной по ул. Заводская, 1 (замена котлов ПТВМ-50 и установка насосов с частотным приводом, снижение параметров работы котельного оборудования, замена котлов и вспомогательного оборудования). | Существующая котельная | 200 Гкал/ч, 1994 г., 62% | 150 Гкал/ч | 212 085,80 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |
| 4.8 | Реконструкция и модернизация котельной по ул. Маршала | Существующая | 4,3 Гкал/ч, | | 33 597,75 | МУП «Городское | Мероприятие включено в |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|---|
| | Жукова, 1-в для отопления МКД ул.М.Жукова, 1-е, 1-и, 1-к (с учетом перспективной застройки микрорайона, замена котлов, установка дополнительного котла для ГВС и замена вспомогательного оборудования). | котельная | | | | хозяйство» | инвестиционную программу на 2022-2026 годы |
| 4.9 | Замена котельной Александровская, 109 | Существующая котельная | 0,258 Гкал/ч, 2007 год, 60% | 0,26 Гкал/ч | 22 403,00 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |
| 4.10 | Замена котельной Р.Люксембург, 153-1 | Существующая котельная | 0,09 Гкал/ч, 2006 год, 61% | 0,12 Гкал/ч | 12 197,19 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|---|
| | | | | | | | 2022-2026 годы |
| 4.11 | Замена котельной Социалистическая, 7-2 | Существующая котельная | 0,14 Гкал/ч, 2006 год, 60% | 0,14 Гкал/ч | 22 403,00 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |
| 4.12 | Замена котельной Петровская, 90 | Существующая котельная | 0,430 Гкал/ч, 2004 год, 63% | 0,43 Гкал/ч | 26 883,60 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |
| 4.13 | Замена котельной Фрунзе, 35 | Существующая котельная | 0,129 Гкал/ч, 2006 год, 60% | 0,7 Гкал/ч | 17 922,40 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|---|
| | | | | | | | 2022-2026 годы |
| 4.14 | Замена котельной Петровская, 104 | Существующая котельная | 0,215 Гкал/ч, 2004 год, 63% | 0,43 Гкал/ч | 26 883,60 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |
| 4.15 | Замена котельной Р.Люксембург, 38 | Существующая котельная | 0,258 Гкал/ч, 2006 год, 60% | 0,34 Гкал/ч | 24 195,24 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на 2022-2026 годы |
| 4.16 | Замена котельной Фрунзе, 79-4 | Существующая котельная | 0,086 Гкал/ч, 2002 год, 65% | 0,09 Гкал/ч | 10 367,61 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в инвестиционную программу на |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
| | | | | | | | 2022-2026 годы |
| 4.17 | Реконструкция и модернизация котельной Дзержинского, 31 | Существующая котельная | 1,95 Гкал/ч, 1988 г., 62% | 2 Мвт | 19 130,68 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |
| 4.18 | Модернизация (реконструкция) котельной Кольцовская, 112-1 | Существующая котельная | 0,94 Гкал/ч, 1994 г., 62% | 0,5 Мвт | 5 343,44 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|--|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
| 4.19 | Модернизация (реконструкция) котельной Комарова, 7 | Существующая котельная | 7,12 Гкал/ч, 1966 г., 62% | 7 МВт | 44 435,00 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |
| 4.20 | Модернизация (реконструкция) котельной Мариупольское шоссе, 54 | Существующая котельная | 0,156 Гкал/ч, 1970 г., 62% | 0,15 МВт | 1 603,04 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |
| 4.21 | Модернизация (реконструкция) котельной Попова, 6-2 | Существующая котельная | 0,78 Гкал/ч, 1977 г., 62% | 1,2 МВт | 12 555,11 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|--|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
| 4.22 | Модернизация (реконструкция) котельной Редутный, 4-1 | Существующая котельная | 0,168 Гкал/ч, 2001 г., 62% | 0,2 МВт | 2 137,38 | МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |
| 4.23 | Модернизация котельной Химическая, 11, замена 2 котлов ПТВМ-30 и установка 5 насосов с частотным приводом. | оборудование | 70 Гкал/ч, 1982 г., 62% | 70 МВт | 780 000,00 | Администрация города Таганрога, МУП «Городское хозяйство» | Мероприятие включено в программу комплексного развития |
| 4.24 | Модернизация котельной Ленина, 220, замена 3 котлов ПТВМ-50 и установка 8 насосов с частотным приводом. | оборудование | 150 Гкал/ч, 1964 г., 62% | 150 | 100 000,00 | Администрация города Таганрога, | Мероприятие включено в программу комплексного |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|---|--|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
| | | | | | | МУП «Городское хозяйство» | развития |
| | Итого: | | | | 2 291 563,75 | | |
| Раздел 5. Строительство котельных и тепловых сетей в целях подключения потребителей. | | | | | | | |
| 5.1 | Строительство модульной котельной для отопления МКД по адресу: Смирновский, 52 мощностью 0,3 МВт | сооружение | - | 0,3 МВт | 3020,66 | Администрация города Таганрога | Мероприятие включено в программу комплексного развития |
| | Итого: | | | | 3020,66 | | |

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

| № п/п | Наименование мероприятия (даётся по титулу ПСД) | Здания, сооружения, линейный объект | Фактическая мощность объекта, год ввода в эксплуатацию, износ объекта % | Мощность, протяженность подлежащая вводу | Стоимость реализации мероприятия (укрупнённая), тыс. руб. Без НДС | Ответственные за реализацию + эксплуатирующая организация | Примечание. |
|-------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|-------------|
| 5 550 | Всего: | | | | 6 277 123,62 | | |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

Таблица 9.5.1.1 Финансовые потребности в реализацию проектов по развитию системы теплоснабжения в части энергоисточников (млн. руб. с учетом НДС).

| Мероприятие | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---|------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Выборочная модернизация оборудования и тепловых сетей | | | | | | | 8,58 | 8,58 | 8,58 | 8,58 | 8,58 | 8,58 | 8,58 | 8,58 | 8,58 | 8,58 |
| Индивидуальные источники | | | | | 7,43 | 7,43 | 7,43 | 7,43 | 7,43 | 7,43 | 7,43 | 7,43 | 7,43 | 7,43 | 7,43 | 7,43 |
| Итого | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,43 | 7,43 | 16,01 | 16,01 | 16,01 | 16,01 | 16,01 | 16,01 | 16,01 | 16,01 | 16,01 | 16,01 |
| Зона1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Капитальные вложения в строительство новых ТС | 11,16 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Капитальные вложения в реконструкцию ТС | | 10,86 | 10,86 | 10,86 | 10,86 | | | | | | | | | | | |
| Зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Строительство новой БМК "ул. Дзержинского" | | 5,73 | 5,73 | 5,73 | | | | | | | | | | | | |
| Модернизация котельной "Дзержинского, 31" | | | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | | | | | | | | | | |
| Вынос подвальных котельных Шаумяна, 15,16,27 | | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| Реконструкция кот. "ул. Бабушкина, 43" с увел. Мощн. | | | 8 | 8 | 8 | 8 | | | | | | | | | | |
| Капитальные вложения в строительство новых ТС | 10,27 | 10,27 | | | | | | | | | | | | | | |
| Капитальные вложения в реконструкцию ТС | | | 8,73 | 8,73 | 8,73 | 8,73 | | | | | | | | | | |
| Зона 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модернизация котельной "Б.Проспект, 48" | 11,2 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Модернизация котельной "Кольцовская, 112" | 3,76 | 3,76 | | | | | | | | | | | | | | |
| Модернизация котельной "Октябрьская, 44/5" | | | | | | | | | | | 6,88 | 6,88 | 6,88 | 6,88 | | 6,88 |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Модернизация котельной "ул. Комарова, 7" | | | 10,68 | 10,68 | 10,68 | 10,68 | | | | | | | | | | |
| Модернизация котельной "Попова, 6" | | 6,24 | | | | | | | | | | | | | | |
| Модернизация котельной "Циолковского, 40" | | | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | | | | | | | | |
| Стр-во новой котельной "ул. Чехова-Добролюбовской" | | 6,24 | | | | | | | | | | | | | | |
| Стр-во новой котельной "ул. Щаденко" | | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| Стр-во новой котельной "Чехова, 154-а" | | 8,96 | | | | | | | | | | | | | | |
| Реконструкция котельной "Фрунзе 62/3" | | | 5,12 | 5,12 | | | | | | | | | | | | |
| Реконструкция кот. "ул. Инструментальная, 25/2" с увел. Мощн | | 17,2 | 17,2 | | | | | | | | | | | | | |
| Реконструкция кот. "ул. Театральная 17 к1" | | | | | | | 14,7 | 14,7 | 14,7 | 14,7 | 14,7 | | | | | |
| Реконструкция кот. "ул. Чехова, 74б" с увел. Мощн | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| Реконструкция кот. "ул. Александровская, 68" с увел. Мощн | | 1,7 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | |
| Реконструкция кот. "ул. Петровская, 68б" | | 1,56 | | | | | | | | | | | | | | |
| Реконструкция кот. "пер. Смирновский, 137-4"(уменьш.мощ) | | | | | | | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | | | | | |
| Реконструкция кот. "ул. Социалистическая, 7/2" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Капитальные вложения в строительство новых ТС | 10,36 | 10,36 | 10,36 | 10,36 | | | | | | | | | | | | |
| Капитальные вложения в реконструкцию ТС | | | | | 22,76 | 22,76 | 22,76 | 22,76 | 22,76 | 22,76 | 22,76 | 22,76 | 22,76 | 22,76 | 22,76 | 22,76 |
| Итого | 46,75 2 | 106,9 8 | 104,28 | 85,38 | 82,93 | 72,07 | 86,69 | 77,96 | 59,96 | 59,96 | 59,96 | 29,64 | 29,64 | 29,64 | 29,64 | 29,64 |
| Всего (Вариант 1) | 46,8 | 107 | 104,3 | 85,4 | 90,4 | 79,5 | 102,7 | 94 | 76 | 76 | 76 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

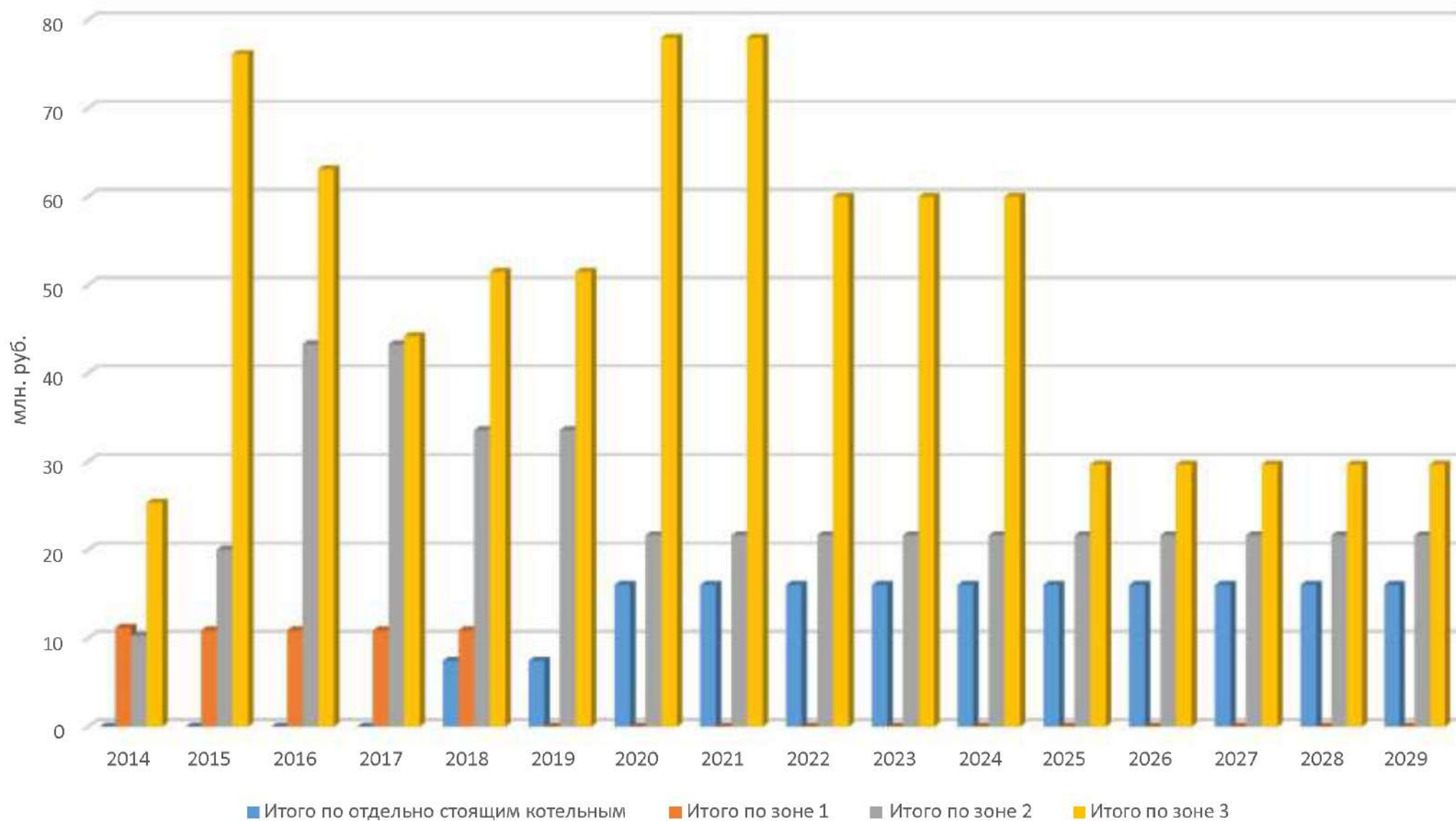


Рисунок.9.5.1.1 - Финансовые потребности в реализацию проектов по развитию системы теплоснабжения г. Таганрог согласно варианту 1 (млн. руб. с учетом НДС)

Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей сформированы на основе мероприятий, прописанных в Обосновывающих материалах к схеме теплоснабжения: Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них».

Оценка стоимости капитальных вложений в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей осуществлялась по укрупненным показателям базисных стоимостей по видам строительства (УПР), укрупненным показателям сметной стоимости (УСС), укрупненным показателям базисной стоимости материалов, видов оборудования, услуг и видов работ, установленных в соответствии с Методическими рекомендациями по формированию укрупненных показателей базовой стоимости на виды работ и порядку их применения для составления инвесторских смет и предложений подрядчика (УПБС ВР), Сборником укрупненных показателей базисной стоимости на виды работ и государственными элементными сметными нормами на строительные работы в части сборников: №2 (ГЭСН 2001 – 01 «Земляные работы»); №24 (ГЭСН 2001-24 «Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети»), № 26 (ГЭСН 2001-26 «Теплоизоляционные работы»; ГЭСНр; ГЭСНм; ГЭСНп, а также на основе анализа проектов-аналогов.

Все затраты в последующие периоды Инвестиционного плана были рассчитаны в постоянных ценах и ценах соответствующих лет с использованием прогнозных индексов удорожания материалов, работ и оборудования в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2012 год и плановый период 2013-2014 годов в части раздела 3 «Параметры инфляции. Цены производителей. Цены и тарифы на продукцию (услуги) субъектов естественных монополий».

Капитальные вложения в реализацию проектов по строительству, реконструкции и перевооружению тепловых сетей и сооружений на них также представлены в таблице 9.5.1.2.

Таблица 9.5.1.2. Финансовые потребности в реализацию проектов по развитию системы теплоснабжения в части тепловых сетей (тыс. руб. без учета НДС)

| № П/П | Наименование зоны | Инвестиции в реконструкцию ТС, млн. руб. | Инвестиции в новое строит-во ТС, млн.руб. | Суммарные инвестиции в ТС, согласно первому варианту, тыс. руб. |
|-------|-------------------|--|---|---|
| 1 | Зона 1 | 43,44 | 11,16 | 54,6 |
| 2 | Зона 2 | 43,65 | 20,54 | 64,19 |
| 3 | Зона 3 | 273,12 | 41,44 | 314,56 |
| | ИТОГО | 360,21 | 73,14 | 433,35 |

Суммарные капитальные вложения в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей, согласно первому варианту, представлены на рисунке 8.1.2.

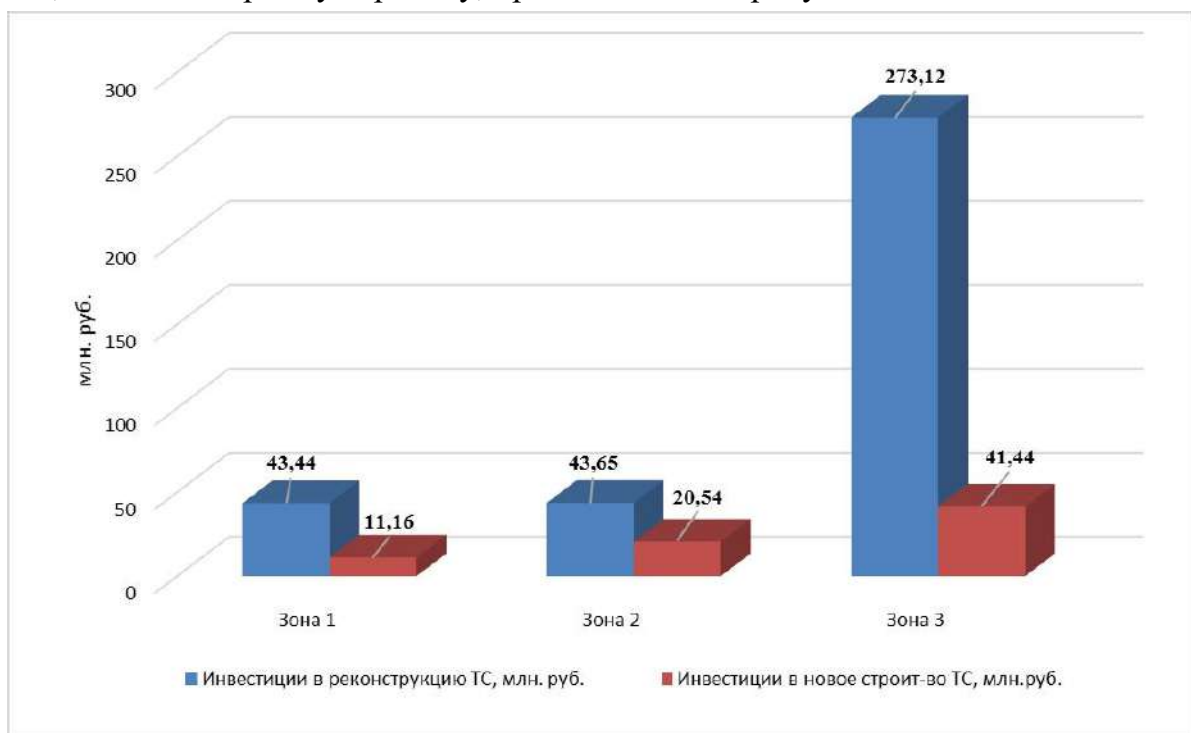


Рисунок 8.1.2 Суммарные капитальные вложения в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей, согласно первому варианту.

Исходя из данных, представленных в таблице 9.5.1.2. и на рисунках 9.5.1.2 и 9.5.1.3 можно сделать вывод, что капитальные вложения в реконструкцию тепловых сетей, согласно первому варианту составляют 73,14 млн. руб., капитальные вложения в новое строительство тепловых сетей составляет 360,21 млн. руб., суммарные капитальные вложения в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей, согласно первому варианту составляют 433,35 млн. руб.

9.5.2. Оценка необходимых финансовых потребностей в реализацию проектов по варианту 2

Капитальные вложения в развитие и реконструкцию источников тепловой энергии представлены в таблице 9.5.2.1.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

Таблица 9.5.2.1 - Финансовые потребности в реализацию проектов по развитию системы теплоснабжения в части энергоисточников (млн. руб. с учетом НДС).

| Мероприятие | Год инвестирования | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| Зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Строительство ПГУ-ТЭЦ №1 | | | | 1398 | | | | | 1398 | | | 1398 | 1398 | | | |
| Перевод кот. "ул. Северная, 57" в пиковый режим | | | | 0,742 | | | | | | 0,742 | | | | | 0,742 | |
| Перевод кот. "ул. Лизы Чайкиной, 23" в пиковый режим | | | | 1,269 | | | | | | 1,269 | | | | | 1,269 | |
| Перевод кот. "пер. Новый 18а" в пиковый режим | | | | 0,288 | | | | | | 0,288 | | | | | 0,288 | |
| Перевод кот. "ул. Инициативная, 54" в пиковый режим | | | | 0,303 | | | | | | 0,303 | | | | | 0,303 | |
| Установка подогревателей в индивидуальных домах | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 |
| Капитальные вложения в строительство новых ТС | 91,3 | 91,3 | 91,3 | | 91,3 | 91,3 | | | | | | | | | | |
| Капитальные вложения в реконструкцию ТС | | | | | | | 10,9 | 10,9 | 10,9 | | 10,9 | | | | | |
| Зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Строительство ПГУ-ТЭЦ №2 | | | | 1398 | | 1398 | | 1398 | | | 1398 | | | | | |
| Перевод кот. "ул. Бабушкина, 43" в пиковый режим | | | | 0,165 | | 0,165 | | | 0,165 | | | | | | | |
| Перевод кот. "ул. Щаденко, 19а" в пиковый режим | | | | 0,067 | | 0,067 | | | 0,067 | | | | | | | |
| Перевод кот. "ул. Шаумяна, 15" в пиковый режим | | | | 0,131 | | 0,131 | | | 0,131 | | | | | | | |
| перевод кот. "ул. Дзержинского, 171 к2" в пиковый режим | | | | 0,126 | | 0,126 | | | 0,126 | | | | | | | |
| Установка подогревателей в индивидуальных домах | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 |
| Капитальные вложения в строительство новых ТС | 88,5 | 88,5 | 88,5 | | 88,5 | | 88,5 | | | | | | | | | |
| Капитальные вложения в реконструкцию ТС | | | | | | | | 11,5 | | 11,5 | 11,5 | | | | | |
| Зона 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Строительство ПГУ-ТЭЦ №3 | | | | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | | 1398 | | | | | |
| Перевод кот. "пр. Большой ,16-2" в пиковый режим | | | | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | | | | | |
| Перевод кот. "ул. Театральная, 17-1" в пиковый режим | | | | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 | | | | | |
| Перевод кот. "ул. Калинина, 92-а" в пиковый режим | | | | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | | | | | |
| Перевод кот. "Свободы, 24/4 (РК-1) " в пиковый режим | | | | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | | | | | |
| Перевод кот. "Инструментальная, 15/2" в пиковый режим | | | | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | | | | | |
| Перевод кот. "ул. Кольцовская, 112" в пиковый режим | | | | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | | | | | |
| Перевод кот. "пер. Смирновский, 52" в пиковый режим | | | | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | | | | | |
| Перевод кот. "ул. Энгельса, 7" в пиковый режим | | | | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | | | | | |
| Установка подогревателей в индивидуальных домах | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 |
| Капитальные вложения в строительство новых ТС | 293,6 | 293,6 | 293,6 | | | | | | | | | | | | | |
| Капитальные вложения в реконструкцию ТС | | | | | | | | | | | | 52,8 | 52,8 | 52,8 | | |
| Всего (вариант 2) | 515,6 | 515,6 | 515,6 | 4241,3 | 1622,0 | 2932,0 | 1541,6 | 2862,6 | 2851,6 | 58,3 | 2862,6 | 1493,0 | 1493,0 | 95,0 | 44,8 | 42,2 |

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

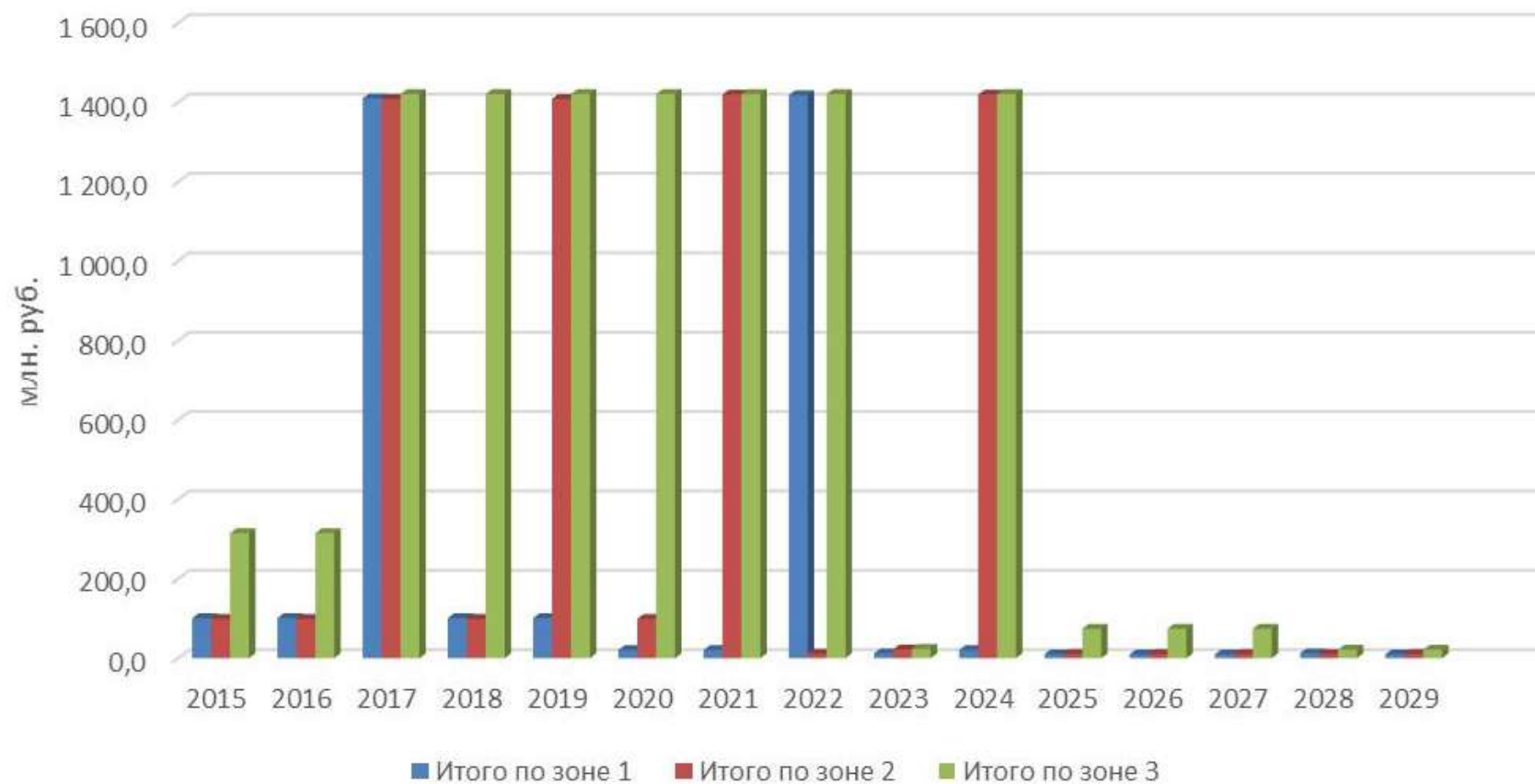


Рисунок 9.5.2.1 - Финансовые потребности в реализацию проектов по развитию системы теплоснабжения г. Таганрог согласно варианту 2 (млн. руб. с учетом НДС)

9.5.3. Оценка необходимых финансовых потребностей в реализацию проектов по варианту 3

Капитальные вложения в развитие и реконструкцию источников тепловой энергии представлены в таблице 9.5.3.1.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

Таблица 9.5.3.1 Финансовые потребности в реализацию проектов по развитию системы теплоснабжения в части энергоисточников (млн. руб. с учетом НДС).

| Мероприятие | Год инвестирования | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| Зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Строительство ПГУ-ТЭЦ №1 (СО+ГВС) | | | | 6950 | | | | 1390 | 1390 | | | | | 1390 | | |
| Перевод кот. "ул. Северная, 57" в пиковый режим | | | | 1,114 | | | | 0,557 | | | | | | 0,557 | | |
| Перевод кот. "ул. Лизы Чайкиной, 23" в пиковый режим | | | | 1,904 | | | | 0,952 | | | | | | 0,952 | | |
| Перевод кот. "пер. Новый, 18-а" в пиковый режим | | | | 0,432 | | | | 0,216 | | | | | | 0,216 | | |
| Перевод кот. "ул. Инициативная, 54" в пиковый режим | | | | 0,454 | | | | 0,227 | | | | | | 0,227 | | |
| Установка подогревателей в индивидуальных домах | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
| Капитальные вложения в строительство новых ТС | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 11,2 | 100,4 | 100,4 | | | | | | | | | | |
| Капитальные вложения в реконструкцию ТС | | | | | | | 43,5 | | | | | | | | | |
| Зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Строительство ПГУ-ТЭЦ №2 | | | 1390 | 1390 | | | | 1390 | | | | | | | | |
| Перевод кот. "ул. Бабушкина, 43" в пиковый режим | | | | 0,165 | 0,165 | | | 0,165 | | | | | | | | |
| Перевод кот. "ул. Щаденко, 19а" в пиковый режим | | | | 0,067 | 0,067 | | | 0,067 | | | | | | | | |
| Перевод кот. "ул. Шаумяна, 15" в пиковый режим | | | | 0,131 | 0,131 | | | 0,131 | | | | | | | | |
| Установка подогревателей в индивидуальных домах | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 |
| Капитальные вложения в строительство новых ТС | 109,3 | 109,3 | 109,3 | 17,6 | | | | | | | | | | | | |
| Капитальные вложения в реконструкцию ТС | | | | | | | 34,4 | | | | | | | | | |
| Зона 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Строительство ПГУ-ТЭЦ №3 | | | 1390 | 2780 | 1390 | | | 1390 | | | | | | | | |
| Перевод кот. "пр. Большой, 16-2" в пиковый режим | | | 0,674 | 0,674 | 0,674 | 0,674 | 0,674 | 0,674 | 0,674 | | | | | | | |
| Перевод кот. "ул. Театральная, 17-1" в пиковый режим | | | 0,476 | 0,476 | 0,476 | 0,476 | 0,476 | 0,476 | 0,476 | | | | | | | |
| Перевод кот. "ул. Калинина, 92-а" в пиковый режим | | | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | | | | | | | |
| Перевод кот. "Свободы, 24/4 (РК-1)" в пиковый режим | | | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | | | | | | | |
| Перевод кот. "Инструментальная, 15/8" в пиковый режим | | | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | | | | | | | |
| Перевод кот. "ул. Кольцовская, 112" в пиковый режим | | | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | | | | | | | |
| Перевод кот. "пер. Смирновский, 52" в пиковый режим | | | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | | | | | | | |
| Перевод кот. "ул. Энгельса, 7" в пиковый режим | | | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | | | | | | | |
| Установка подогревателей в индивидуальных домах | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 |
| Капитальные вложения в строительство новых ТС | 239,9 | 239,9 | 40,0 | | | | | | | | | | | | | |
| Капитальные вложения в реконструкцию ТС | | | | | | | 52,8 | 52,8 | | 52,8 | | | | | | |
| Всего (вариант 3) | 486,2 | 486,2 | 3068,6 | 11192,1 | 1529,9 | 226,6 | 135,2 | 4211,5 | 1481,8 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 1428,7 | 36,7 | 36,7 |

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

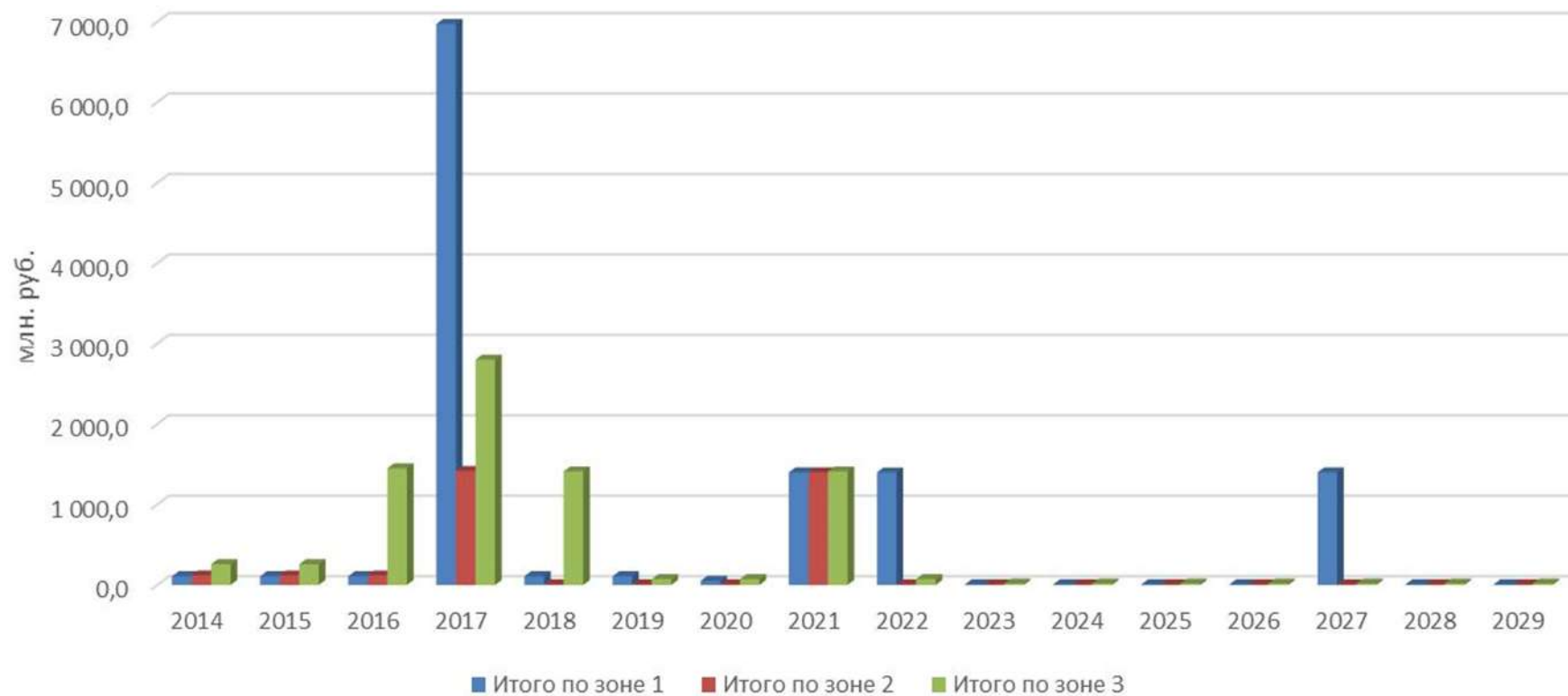


Рисунок 9.5.3.1 - Финансовые потребности в реализацию проектов по развитию системы теплоснабжения г. Таганрог согласно варианту 3 (млн. руб. с учетом НДС)

9.5.4 Оценка необходимых финансовых потребностей в реализацию проектов по вариантам (сводная таблица)

В таблице 9.5.4.1 и на рисунке 9.5.4.1 представлены необходимые финансовые потребности в реализацию проектов по всем предложенным вариантам.

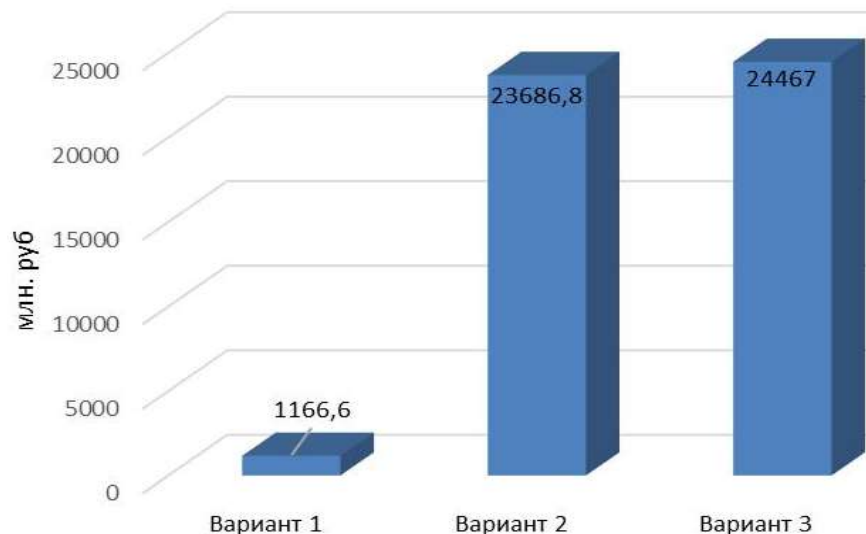


Рисунок 9.5.4.1 - Финансовые потребности в реализацию проектов по развитию системы теплоснабжения г. Таганрог по вариантам (млн. руб. с учетом НДС).

Таблица 9.5.4.1 Финансовые потребности в реализацию проектов по развитию системы теплоснабжения по всем вариантам (млн. руб. без учета НДС)

| Вариант | Год инвестирования | | | | | | | | | | | | | | | | ИТОГО, млн. руб |
|-----------|--------------------|-------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | |
| Вариант 1 | 46,8 | 107,0 | 104,3 | 85,4 | 90,4 | 79,5 | 102,7 | 94,0 | 76,0 | 76,0 | 76,0 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 11 66,1 |
| Вариант 2 | 515,6 | 515,6 | 515,6 | 4241,3 | 1622,0 | 2932,0 | 1541,6 | 2862,6 | 2851,6 | 58,3 | 2862,6 | 1493 | 1493 | 95,0 | 44,8 | 42,2 | 23 687,0 |
| Вариант 3 | 486,2 | 486,2 | 3068,6 | 11192,1 | 1529,9 | 226,6 | 135,2 | 4211,5 | 1481,8 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 1428,7 | 36,7 | 36,7 | 24 467,2 |

По данным таблицы и рисунка видно, что менее затратным является первый вариант: на реконструкцию и строительство новых источников и тепловых сетей необходимо 1,17 млрд. руб. Для реализации мероприятий по вариантам два и три необходимо более 23,6 и 24,4 млрд. руб. в ценах 2014 года.

9.5.5. Сравнение эффективности вариантов реконструкции системы теплоснабжения города Таганрога.

Для сравнения вариантов реконструкции системы теплоснабжения г. Таганрога были проведены расчеты себестоимости и тарифа на тепловую и электрическую энергии. Результаты проведенных расчетов сведены в таблицу 9.5.5.1.

Таблица 9.5.5.1 Сравнение технико-экономических показателей рассматриваемых вариантов реконструкции системы теплоснабжения г. Таганрог

| № п/п | Параметр сравнения | ед. изм. | вар 1 | вар 2 | вар 3 |
|-------------|--|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 1 | Данные на 2029 год | | | | |
| 1.1. | Суммарная установленная тепловая мощность источников г. Таганрог | Гкал/час | 912,0 | 948,0 | 948,0 |
| | Комбинированные источники | | 0,0 | 448,0 | 448,0 |
| | Котельные | | 912,0 | 500,0 | 500,0 |
| 1.2. | Суммарная установленная электрическая мощность источников г. Таганрог | МВт | 0,0 | 639,3 | 659,5 |
| 1.3. | Отпуск тепловой энергии от источников г. Таганрог | тыс. Гкал/год | 2 658,9 | 2 658,9 | 2 658,9 |
| 1.4. | Годовой отпуск электрической энергии от источников г. Таганрог | млн кВт*ч/год | 0,0 | 3 376,9 | 3 549,2 |
| 1.5. | Годовая покупка эл/эн из сети | млн кВт*ч/год | 3 549,2 | 172,3 | 0,0 |
| 1.6. | Суммарный годовой расход топлива | тыс. т у.т./год | 1865,7196 | 1009,4271 | 967,7123 |
| 2 | Суммарные показатели за период (2014-2029 г.г.) | | | | |
| 2.1. | Общие капитальные вложения в источники в ценах 2014 г. | млн. руб. | 646,9 | 21 670,9 | 22 852,8 |
| 2.2. | Капвложения в источники в текущих ценах | млн. руб. | 870,4 | 30 329,8 | 29 682,1 |
| 2.3. | Капитальные вложения в сети в ценах 2014 г. | млн. руб. | 519,2 | 2 016,1 | 1 614,4 |
| 2.4. | Капвложения в сети в текущих ценах | млн. руб. | 730,8 | 2 387,2 | 1 879,7 |
| 3 | Уровень тарифов в рамках проектов на 2029 год | | | | |
| 3.1. | Тариф на тепловую энергии | руб/Гкал | 3 035,87 | 1 785,27 | 1 830,19 |
| 3.2. | Тариф на электрическую энергии | руб/кВт*час | 7,27 | 1,10 | 1,18 |
| 3.3. | Тариф на тепловую энергию в соответствии с прогнозом МЭР | руб/Гкал | | 3 663,31 | |
| 4 | Финансовые показатели по вариантам с привлечением кредитных средств | | | | |
| 4.1. | Простой срок окупаемости | лет | не окупается за расчетный срок | не окупается за расчетный срок | 8,5 |
| 4.2. | Внутренняя норма доходности | % | - | - | 21% |
| 4.3. | Дисконтированный срок окупаемости | лет | не окупается за расчетный срок | не окупается за расчетный срок | 14,3 |

На основе данных, представленных в таблице, можно сделать следующие выводы:

1. Третий вариант предполагает покрытие части потребности в электрической энергии г. Таганрог за счет собственной выработки комбинированным способом.

Суммарный расход топлива на выработку электрической энергии для покрытия потребности г. Таганрог наиболее высокий в первом варианте, что объясняется используемым в варианте отдельным режимом выработки тепловой и электрической энергии.

Наибольшие капитальные вложения требуются при реализации мероприятий варианта № 3, однако с учетом меньшего периода инвестирования капитальные вложения, приведенные к текущим ценам, в

варианте 3 меньше, чем в варианте 2.

9.6 Величина фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации.

Сведения по осуществлению инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации не представлены.

РАЗДЕЛ 10. РЕШЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЯМ) (ЕТО).

10.1 Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям).

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» решение о присвоении организации статуса ЕТО относится к полномочиям органа местного самоуправления.

В течение 2019-2021 годов в зонах действия ЕТО произошел ряд изменений. Перечень теплоснабжающих организаций, которым присвоен статус ЕТО отражен в таблице 10.1.1

Ряд котельных был выведен из эксплуатации, зоны теплоснабжения переключены на другие источники теплоснабжения.

Таблице 10.1.1 – Реестр Теплоснабжающих (теплосетевых организаций), которым присвоен статус ЕТО

| Коды зоны деятельности | Существующие теплоснабжающие (теплосетевые организации) в зоне деятельности | Теплоснабжающая (теплосетевая организация), которой присвоен статус ЕТО |
|------------------------|---|---|
| 01 | МУП «Управление «Водоканал» | МУП «Городское хозяйство» |
| 02 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 03 | МУП «Городское хозяйство» (Заводская, 1) | МУП «Городское хозяйство» |
| 04 | МУП «Городское хозяйство» | МУП «Городское хозяйство» |
| 05 | ООО «Бриг» | МУП «Городское хозяйство» |
| 06 | ООО «Приазовский Теплоцентр» | - |
| 07 | ТСЖ «Каштан» | - |
| 08 | ТТИ А. П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ» РИНХ) | МУП «Городское хозяйство» |
| 09 | ФГАУ ВО РО «Южный федеральный университет» | МУП «Городское хозяйство» |
| 10 | АО «Таганрогский завод «Прибой» | МУП «Городское хозяйство» |
| 11 | ТТИ А. П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ» РИНХ) | МУП «Городское хозяйство» |
| 12 | МУП «Городское хозяйство» (Химическая, 11) | МУП «Городское хозяйство» |

Статус единой теплоснабжающей организации МУП «Городское хозяйство» присвоен в следующих зонах:

- Код зоны № 01. МУП «Управление «Водоканал»».

Теплоснабжение от котельной МУП «Управление «Водоканал», расположенной по адресу: пер. 7-й Новый, 95 б.

– **Код зоны № 03.** Котельная МУП «Городское хозяйство» расположенная по адресу: ул. Заводская, 1.

– **Код зоны 04.** Котельные МУП «Городское хозяйство», расположенные по адресам: ул. Александровская, 68, ул. Александровская, 109, Большой Проспект, 48, ул. Бабушкина, 43, ул. Дзержинского, 31, ул. Инструментальная, 23-7, ул. Кольцовская, 112-1, ул. Комарова, 7, пер. Комсомольский спуск, 2к, пер. Контрольный, 6, ул. Розы Люксембург, 153, Мариупольское Шоссе, 54, ул. Петровская, 104, ул. Петровская, 90, пер. Редутный, 4-1, ул. Попова, 6-2, ул. Розы Люксембург, 38, ул. Октябрьская, 44, пер. Смирновский, 118а, пер. Смирновский, 137-4, ул. Фрунзе, 146-а, ул. Фрунзе, 35, ул. Фрунзе, 62/3, ул. Фрунзе, 79/4, ул. Циолковского, 40, ул. Чехова, 154, ул. Щаденко, 19 а, ул. Шаумяна, 27 ул. Шаумяна, 16, ул. Шаумяна, 15, ул. Чехова, 49, ул. Социалистическая, 7/2; пер. Лермонтовский, 26, ул. Чехова, 74б, пер. Гоголевский, 43, ул. Галицкого, 49-б, ул. М. Жукова, 1-в, пер.Смирновский, 52, Транспортная, 113.

Согласно приказу КУИ г. Таганрога № 931 от 15.10.2020 на баланс МУП «Городское хозяйство» передана новая котельная и тепловые сети от нее по адресу ул. Галицкого, 49-б (для обеспечения потребности в тепловой энергии МАОУ СОШ №39).

Согласно приказу КУИ г. Таганрога № 1052 от 12.10.2021 на баланс МУП «Городское хозяйство» передана котельная по адресу: ул. Маршала Жукова 1-в.

Согласно приказу КУИ г. Таганрога № 1187 от 29.12.2022 на баланс МУП «Городское хозяйство» передана котельная по адресу: ул. Смирновский, 52.

Оборудование котельной по адресу: ул. Транспортная, 113, закреплено на праве хозяйственного ведения за МУП «Городское хозяйство» приказом КУИ г. Таганрога № 331 от 27.03.2020г.

– **Код зоне № 05.** Котельная ООО «БРИГ» (договор аренды), расположенная по адресу ул. Ленина, 220.

– **Код зон № 08, 11.** ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» им А.П. Чехова», постоянные котельные по ул. Инициативная, 46 и ул. Инициативная, 54. Сезонная котельная ГБПОУ РО «ТАВИАК» по пер. Тургеневский, 32.

– **Код зоны № 09.** ФГАОУ ВО «ЮФУ», сезонные котельные по

пер. Полуротный, 18, ул. Энгельса, 7, ул. Петровская, 81 (теплоснабжающая организация ФГАОУ ВПО ЮФУ (в т. ч. НКБ «Миус»);

– **Код зоны № 10.** ОАО «Таганрогский завод «Прибой», постоянная котельная по ул. Большая Бульварная, 13 (теплоснабжающая организация ОАО «Завод «Прибой»);

– **Код зоны № 12.** МУП «Городское хозяйство» сезонная котельная по ул. Химическая, 11. Статус единой теплоснабжающей организации МУП «Городское хозяйство» присвоен в зоне: Код зоны №12 сезонная котельная по ул. Химическая, 11.

10.2 Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).

Реестр зон деятельности теплоснабжающих организаций в существующих зонах действия энергоисточников приведен в таблице 10.2.1.

Таблице 10.2.1 – Реестр зон деятельности для определения единых теплоснабжающих организаций.

| Коды зоны деятельности | Существующие теплоснабжающие (теплосетевые организации) в зоне деятельности |
|-------------------------------|--|
| 01 | МУП «Управление «Водоканал» |
| 02 | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |
| 03 | МУП «Городское хозяйство» (ул. Заводская, 1) |
| 04 | МУП «Городское хозяйство» |
| 05 | МУП «Городское хозяйство» (ул. Ленина, 220) |
| 06 | ООО «Приазовский Теплоцентр» |
| 07 | ТСЖ «Каштан» |
| 08 | ТТИ А. П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ» РИНХ) |
| 09 | ФГАУ ВО РО «Южный федеральный университет» |
| 10 | АО «Таганрогский завод «Прибой» |
| 11 | ТТИ А. П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ» РИНХ) ГБПОУ РО «ТАВИАК» |
| 12 | МУП «Городское хозяйство» (ул. Химическая, 11) |

10.3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации.

Решение и предложения по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

Сведения об изменении границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации, а также сведения о присвоении другой организации статуса единой теплоснабжающей организации подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации. Исходя из принципов, описанных во введении, был выполнен анализ возможных функциональных и институциональных изменений зон деятельности ЕТО (и технологически изолированных зон действия – систем теплоснабжения) с учетом изменений, произошедших в период после утверждения схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Таганрог».

Изменения в зонах действия ЕТО обусловлены изменениями в структуре систем теплоснабжения (ликвидация источника, смена юридического лица).

10.4 Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявок на присвоение на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» заявки на присвоение статуса ЕТО в 2023 поданы от ООО Приазовский Теплоцентр» в зоне теплоснабжения № 06 и МУП «Городское хозяйство» в зоне теплоснабжения № 04, № 12.

10.5 Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах города Таганрога.

Разрабатывается на основании определения существующих изолированных зон действия энергоисточников в системе теплоснабжения муниципального образования «Город Таганрог»

В схеме теплоснабжения муниципального образования «Город Таганрог» действуют следующие зоны действия изолированных систем теплоснабжения, расположенных в установленных границах города Таганрога.

В каждой зоне теплоснабжения, теплоснабжающим организациям обеспечить, не реже 1 раза в 6 месяцев, проведение противоаварийных тренировок в целях отработки действий, необходимых для возобновления подачи тепловой энергии после полного прекращения подачи тепловой энергии потребителям.

Код зоны деятельности 01. Зона действия МУП «Управление «Водоканал».

Установленная и располагаемая тепловая мощность источников тепловой энергии в рассматриваемой зоне действия распределена следующим образом (таблица 10.5.1).

Таблица 10.5.1 – Характеристика источников тепловой энергии, входящих в состав рассматриваемой зоны деятельности №01

| Наименование теплоисточника | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Выработка на котельной, Гкал/ч | Ведомственная принадлежность |
|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------|
| МУП Управление «Водоканал» | 2,8 | - | Муниципальная собственность |
| ул. Прохладная, 2 | 1,9 | - | МУП Управление «Водоканал» |
| пер.7-й Новый, 95 б | 1,9 | - | МУП Управление «Водоканал» |

Муниципальная котельная по адресу: пер. 7-1 Новый, 95б находится в хозяйственном ведении МУП «Управление «Водоканал» и помимо подачи тепловой энергии в МКД обеспечивает технологические нужды очистных сооружений Донвод.

Перечень объектов, получающих тепловую энергию от котельных МУП «Управление «Водоканал» приведен в таблице 10.5.2.

Таблице 10.5.2 – Перечень объектов, получающих тепловую энергию от котельных МУП «Управление «Водоканал».

| № п/п | Адрес объекта | Адрес котельной |
|-------|---|-----------------|
| 1 | ул. Прохладная,2; ИП Михайленко Е.В. (баня) | Прохладная, 2 |
| 2 | пер. 7 Новый, 89 (МКД) | 7-й Новый, 95 б |

Код зоны деятельности 02. Зона действия АО ТЭПТС «Теплоэнерго».

Границы рассматриваемой зоны действия показаны на рисунке 10.5.3 Установленная и располагаемая тепловая мощность источников тепловой энергии в рассматриваемой зоне действия распределены следующим образом (таблица 10.5.3).

Таблица 10.5.3 – Характеристика источников тепловой энергии, входящих в состав рассматриваемой зоны деятельности №02.

| Наименование теплоисточника | Установленная тепловая мощность котельных, Гкал/час | Величина тепловой энергии, отпускаемая потребителям, тыс.Гкал/год | Выработка на котельных, Гкал/час | Ведомственная принадлежность |
|-----------------------------|---|---|----------------------------------|------------------------------|
| АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | 226,24 | 337,7 | - | АО ТЭПТС «Теплоэнерго» |

Среднее потребление тепловой энергии за 3 года с 2018-2020 гг. составило 348,1 тыс. Гкал.

Тепловые сети в рассматриваемой зоне деятельности принадлежат АО ТЭПТС «Теплоэнерго» и МУП «Городское хозяйство».

Перечень котельных АО ТЭПТС «Теплоэнерго» приведен в таблице 10.5.4.

Перечень объектов, получающих тепловую энергию от котельных АО ТЭПТС «Теплоэнерго» приведен в таблице 10.5.5.

В соответствии с протоколами внеочередных общих собраний собственниками помещений в многоквартирных домах, расположенных по адресам: г. Таганрог, ул. Л. Чайкиной, 65 (от 01.03.2022 № б/н), пер. 17-й Новый, 3 (от 23.09.2022 №1) принято решение об отказе от услуг централизованного горячего водоснабжения и отключения от наружной сети ГВС. Учитывая данное решение, потребители исключены из списка потребителей, получающих тепловую энергию от котельной АО ТЭПТС «Теплоэнерго», расположенной по адресу: г. Таганрог, пер. 17-й Новый, 5-1.

Таблица 10.5.4 – Перечень котельных АО ТЭПТС «Теплоэнерго».

| № п/п | Адрес котельной | Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч |
|-------|-------------------------------------|---|
| 1 | ул. Инструментальная, 15-8 | 2,2 |
| 2 | ул. Ломакина, 9-е | 0,3 |
| 3 | пер. Некрасовский, 21-1 | 16,70 |
| 4 | ул. Р. Люксембург, 52-а | 1,2 |
| 5 | ул. Свободы, 24-4 | 16,3 |
| 6 | пер.17-й Новый, 5-1 | 0,1 |
| 7 | Большой проспект, 16-2 | 12,1 |
| 8 | ул. Котлостроительная, 23-10 | 6,2 |
| 9 | ул. Л. Чайкиной, 23 | 14,0 |
| 10 | ул. Маршала СССР Г.К. Жукова, 192-а | 0,4 |
| 11 | пл. Мира, 6-к | 0,50 |
| 12 | ул. Северная, 57 | 7,80 |
| 13 | ул. Театральная, 17-1 | 8,70 |
| 14 | ул. Чучева, 3-а | 68,40 |
| 15 | пер. А. Глушко, 12-1 | 1,30 |
| 16 | ул. Греческая, 104-2 | 0,20 |
| 17 | ул. Дзержинского, 115-к | 0,10 |
| 18 | ул. Калинина, 92-а | 3,30 |
| 19 | ул. Котлостроительная, 7-2 | 0,30 |
| 20 | пер. Красный, 22-а | 1,50 |
| 21 | пер. Мечниковский, 2-1 | 0,20 |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|---------------|------------------------|---------------|
| 22 | ул. Октябрьская, 84-а | 1,40 |
| 23 | ул. Октябрьская, 9-к | 2,90 |
| 24 | ул. Петровская, 107-к | 1,40 |
| 25 | ул. С. Шило, 162-к | 3,00 |
| 26 | ул. Свободы, 100-д | 0,80 |
| 27 | пер. Смирновский, 30-б | 0,10 |
| 28 | пер. Таманский, 1-к | 0,30 |
| Итого: | | 171,70 |

Таблица 10.5.5 – Перечень объектов, получающих тепловую энергию от котельных АО ТЭПТС «Теплоэнерго».

| № п/п | Адрес объекта | Наименование объекта (Потребитель) |
|---|---------------------------|------------------------------------|
| 1. Котельная пер. Некрасовский, 21-1 | | |
| 1 | Комсомольский бульвар, 29 | МКД |
| 2 | Комсомольский бульвар, 31 | МКД |
| 3 | Комсомольский бульвар, 39 | МКД |
| 4 | Комсомольский бульвар, 45 | МКД |
| 5 | Октябрьская пл., 1 | МКД |
| 6 | Октябрьская пл., 2 | МКД |
| 7 | Октябрьская пл., 4 | МКД |
| 8 | пер.1- Крепостной, 34 | МКД |
| 9 | пер. А.Глушко, 1 | МКД |
| 10 | пер. А.Глушко, 2а | МКД |
| 11 | пер. Добролюбовский, 3 | МКД |
| 12 | пер.Итальянский,3 | МКД |
| 13 | пер.Лермонтовский,5 | МКД |
| 14 | пер.Некрасовский,11а | МКД |
| 15 | пер.Некрасовский,20 | МКД |
| 16 | пер.Некрасовский,4 | МКД |
| 17 | пер.Редутный,4 | МКД |
| 18 | пер.Тургеневский,19/23 | МКД |
| 19 | пер.Тургеневский,21-1 | МКД |
| 20 | пер.Украинский,10 | МКД |
| 21 | пер.Украинский,21 | МКД |
| 22 | пер.Украинский,2-4а | МКД |
| 23 | пер.Украинский,25 | МКД |
| 24 | пер.Украинский,34 | МКД |
| 25 | ул. Азовская, 3 | МКД |
| 26 | ул.Александровская,11 | МКД |
| 27 | ул.Александровская,34 | МКД |
| 28 | ул.Александровская,38 | МКД |
| 29 | ул. Гарибальди, 2 | МКД |
| 30 | ул. Гарибальди, 6 | МКД |
| 31 | ул. Гарибальди, 27 | МКД |
| 32 | ул. Гарибальди, 32-34 | МКД |
| 33 | ул. Гарибальди, 33 | МКД |
| 34 | ул. Гарибальди, 35 | МКД |
| 35 | ул. Гарибальди, 36-38 | МКД |
| 36 | ул. Греческая, 37 | МКД |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|--|--|---|
| 37 | ул. Греческая, 48 | МКД |
| 38 | ул. Греческая, 54 | МКД |
| 39 | ул. Греческая, 62а | МКД |
| 40 | ул. Петровская, 9-11 | МКД |
| 41 | ул. Петровская, 15 | МКД |
| 42 | ул. Петровская, 27 | МКД |
| 43 | ул. Петровская, 29-1 | МКД |
| 44 | ул. Петровская, 29-3 | МКД |
| 45 | ул. Петровская, 33 | МКД |
| 46 | ул.Петровская,42 / Добролюбовский,10 (ввод 1) | МКД |
| 47 | ул. Петровская, 42 / Добролюбовский,10 (ввод 2) | МКД |
| 48 | ул. Петровская, 48 | МКД |
| 49 | ул. Петровская, 52б | МКД |
| 50 | ул. Петровская, 70 | МКД |
| 51 | ул. Петровская, 78 | МКД |
| 52 | ул. Фрунзе, 3 | МКД |
| 53 | ул. Фрунзе,13 | МКД |
| 54 | ул. Чехова, 6 | МКД |
| 55 | ул. Чехова, 25 | МКД |
| 56 | ул. Чехова, 56а | МКД |
| 57 | ул. Чехова, 56б | МКД |
| 58 | ул. Шмидта, 5 | МКД |
| 59 | ул. Шмидта, 13 | МКД |
| 60 | ул. Шмидта, 19 | МКД |
| Объекты социальной сферы и другие потребители от котельной пер. Некрасовский, 21-1. | | |
| 1 | Комсомольский бульвар, 31а | ИП Срыбный Е.В. |
| 2 | Октябрьская пл.,3 | ГБПОУ РО "Таганрогский музыкальный колледж" |
| 3 | Октябрьская пл.,5 (общежитие №1) | Южный федеральный университет |
| 4 | пер. Добролюбовский, 15 (общежитие №2) | Южный федеральный университет |
| 5 | пер.Итальянский,4 | Следственное управление Следственного комитета РФ по РО |
| 6 | пер.Итальянский,6 | УКС г. Таганрога, УМВД г.Таганрога, Трансп. Прокуратура |
| 7 | пер.Итальянский,6 | ФКУ "ЦОКР" |
| 8 | пер.Лермонтовский,2 | ТМОЛ №4 |
| 9 | пер.Некрасовский,19 (общежитие №5) | Южный федеральный университет |
| 10 | пер.Некрасовский,21 (комбинат питания) | Южный федеральный университет |
| 11 | пер.Некрасовский,9 | ООО "Южный сервис" |
| 12 | пер.Редутный,3 | МБДОУ Детский сад № 29 |
| 13 | пер.Украинский, 8 | МБУДО ТДМШ им.П.И. Чайковского |
| 14 | ул.Александровская,30 (общежитие №3) | Южный федеральный университет |
| 15 | ул. Гарибальди, 6 (встроено-пристроенное) | ТП ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России |
| 16 | ул.Греческая,40 (основное здание) | МБУЗ Детский санаторий "Березка" |
| 17 | ул.Греческая,40 (прачечная) | МБУЗ Детский санаторий "Березка" |
| 18 | ул.Греческая,56 | ГУ УПФР в г. Таганроге |
| 19 | ул.Греческая,56-б | МБУК ЦБС |
| 20 | ул.Греческая,58 | Комитет по физической культуре и спорту |
| 21 | ул.Греческая,58 | КУИ г.Таганрога |
| 22 | ул.Греческая,83 | ГБУСОН РО "Таганрогский ПНИ №1" |
| 23 | ул.Петровская,17 (общежитие №6) | Южный федеральный университет |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| 24 | ул.Петровская,36 | МАДОУ Детский сад № 68 |
| 25 | ул.Петровская,61 | ФКУ "ЦОКР" |
| 26 | ул.Петровская,68 (учебный корпус) | Таганрогский институт имени А.П. Чехова ФГБОУ ВО "РГЭУ (РИНХ)" |
| 27 | ул.Петровская,72-74 | МБУ ДО ЦВР, ГКУ РО "ГАРО", Горздрав, Административная инспекция |
| 28 | ул.Петровская,76 | ГУ УПФР в г. Таганроге |
| 29 | ул. Чехова,22 (корпус Б) | Южный федеральный университет |
| 30 | ул. Чехова,22 (общежитие №5) | Южный федеральный университет |
| 31 | ул. Чехова,22 (спортзал) | Южный федеральный университет |
| 32 | ул. Чехова,22 (корпус А) | Южный федеральный университет |
| 33 | ул. Чехова,22 а (мастерские / гараж) | Южный федеральный университет |
| 34 | ул.Шмидта,10 (детский сад) | Южный федеральный университет |
| 2. Котельная ул. Р. Люксембург, 52-а | | |
| 1 | ул.Р.Люксембург,46-1 | МКД |
| 2 | ул.Р.Люксембург,48-1 | МКД |
| 3 | ул.Р.Люксембург,52-1 | МКД |
| 4 | ул.Р.Люксембург,63-1 | МКД |
| 3. Котельная пл. Мира, 6-к | | |
| 1 | пл.Мира,6 (учебный корпус) | МОБУ СОШ №16 |
| 2 | пл.Мира,6 (гараж) | МАОУ СОШ №27 |
| 3 | пл.Мира,6 (учебный корпус) | МАОУ СОШ №27 |
| 4 | пл.Мира,6 (столовая) | МАОУ СОШ №27 |
| 4. Котельная ул. Свободы, 24-4 | | |
| 1 | 10-й Переулок, 112-1 | МКД |
| 2 | 10-й Переулок, 112-9 | МКД |
| 3 | 10-й Переулок, 114 | МКД |
| 4 | 10-й Переулок, 116 | МКД |
| 5 | 10-й Переулок, 117 | МКД |
| 6 | 10-й Переулок, 117а | МКД |
| 7 | 10-й Переулок, 118 | МКД |
| 8 | 10-й Переулок, 119 | МКД |
| 9 | 10-й Переулок, 121 | МКД |
| 10 | 10-й Переулок, 125 | МКД |
| 11 | пер.Колхозный,2 | МКД |
| 12 | пер.Колхозный,4 | МКД |
| 13 | пер.Красногвардейский,13 | МКД |
| 14 | ул.Водопроводная,11 | МКД |
| 15 | ул.Водопроводная,13 | МКД |
| 16 | ул.Водопроводная,15 | МКД |
| 17 | ул.Водопроводная,15-1 | МКД |
| 18 | ул.Водопроводная,17-1 | МКД |
| 19 | ул.Водопроводная,19 | МКД |
| 20 | ул.Ленинградская,46 | МКД |
| 21 | ул. Прохладная, 3 | МКД |
| 22 | ул. Прохладная, 3-1 | МКД |
| 23 | ул. Прохладная, 5 | МКД |
| 24 | ул. Прохладная, 5-1 | МКД |
| 25 | ул. Прохладная, 5-2 | МКД |
| 26 | ул. Прохладная, 7 | МКД |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|----|---------------------------|-----|
| 27 | ул. Прохладная, 7-1 | МКД |
| 28 | ул. Прохладная, 7-2 | МКД |
| 29 | ул. Прохладная, 9 | МКД |
| 30 | ул. Прохладная, 11 | МКД |
| 31 | ул. Свободы, 7 | МКД |
| 32 | ул. Свободы, 3-1 | МКД |
| 33 | ул. Свободы, 11 | МКД |
| 34 | ул. Свободы, 11-1 | МКД |
| 35 | ул. Свободы, 12 | МКД |
| 36 | ул. Свободы, 14 | МКД |
| 37 | ул. Свободы, 14-1 | МКД |
| 38 | ул. Свободы, 14-2 | МКД |
| 39 | ул. Свободы, 15 | МКД |
| 40 | ул. Свободы, 15-1 | МКД |
| 41 | ул. Свободы, 17-1 | МКД |
| 42 | ул. Свободы, 17-2 | МКД |
| 43 | ул. Свободы, 18 | МКД |
| 44 | ул. Свободы, 19-1 | МКД |
| 45 | ул. Свободы, 21б | МКД |
| 46 | ул. Свободы, 22 | МКД |
| 47 | ул. Свободы, 24 | МКД |
| 48 | ул. Свободы, 24-1 | МКД |
| 49 | ул. Свободы, 24-2 | МКД |
| 50 | ул. Свободы, 24-3 | МКД |
| 51 | ул. Свободы, 25-9 | МКД |
| 52 | ул. Свободы, 26 | МКД |
| 53 | ул. Свободы, 26-1 | МКД |
| 54 | ул. Свободы, 27 | МКД |
| 55 | ул. Свободы, 27-1 | МКД |
| 56 | ул. Свободы, 27-2 | МКД |
| 57 | ул. Свободы, 28 | МКД |
| 58 | ул. Свободы, 28-1 | МКД |
| 59 | ул. Свободы, 28-2 | МКД |
| 60 | ул. Свободы, 29 | МКД |
| 61 | ул. Свободы, 29-2 | МКД |
| 62 | ул. Свободы, 29-7 | МКД |
| 63 | ул. Свободы, 29-8 | МКД |
| 64 | ул. Свободы, 30-3 | МКД |
| 65 | ул. Свободы, 32 | МКД |
| 66 | ул. Свободы, 32-3 | МКД |
| 67 | ул. Свободы, 35 | МКД |
| 68 | ул. Свободы, 36 | МКД |
| 69 | ул. Свободы, 36-1 | МКД |
| 70 | ул. Свободы, 36-2 | МКД |
| 71 | ул. Свободы, 36-3 | МКД |
| 72 | ул. Свободы, 42 | МКД |
| 73 | ул. Трудовые резервы, 2-1 | МКД |
| 74 | ул. Трудовые резервы, 2 | МКД |
| 75 | ул. Трудовые резервы, 3 | МКД |
| 76 | ул. Трудовые резервы, 5 | МКД |
| 77 | ул. Трудовые резервы, 7 | МКД |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| Объекты социальной сферы и другие потребители от котельной ул. Свободы, 24-4 | | |
|---|--|--|
| 1 | пер. Красногвардейский, 9 | МАОУ Лицей №28 |
| 2 | пер. Красногвардейский, 7-1 | ГБУ РО Наркологический диспансер |
| 3 | ул. Инструментальная, 40 | МБУ СШ № 2 |
| 4 | ул. Свободы, 10 | МБУК "СКЦ "Приморский" |
| 5 | ул. Свободы, 16 | МБУ ДО "Таганрогская школа искусств" |
| 6 | ул. Свободы, 17 | ООО "ИНТЭК-Девелопмент" |
| 7 | ул. Свободы, 17-3 | ГКОУ РО Детский дом № 5 г. Таганрога |
| 8 | ул. Свободы, 18-1 (основное здание) | МБДОУ Детский сад № 48 |
| 9 | ул. Свободы, 18-1 (прачечная) | МБДОУ Детский сад № 48 |
| 10 | ул. Свободы, 20 | ООО "ЮГСТРОЙМОНТАЖ", МКУ "Благоустройство" |
| 11 | ул. Свободы, 21 (учебный корпус) | ГБПОУ РО "Таганрогский механический колледж" |
| 12 | ул. Свободы, 21 (мастерские) | ГБПОУ РО "Таганрогский механический колледж" |
| 13 | ул. Свободы, 21 (общежитие) | ГБПОУ РО "Таганрогский механический колледж" |
| 14 | ул. Свободы, 25-9 (пристроенное) | ИП Коннов Р.В. |
| 15 | ул. Свободы, 32 | ООО "Дары Приазовья" |
| 16 | ул. Свободы, 32 | ИП Халецкий В.В. |
| 17 | ул. Свободы, 34 (мастерские) | ГТТП и Т |
| 18 | ул. Свободы, 34 (учебный корпус) | ГТТП и Т |
| 19 | ул. Спортивная, 2а (гостиница) | МАУ "Стадион Торпедо" |
| 20 | ул. Спортивная, 2а (восточная трибуна) | МАУ "Стадион Торпедо" |
| 21 | ул. Трудовые резервы, 10 | ЗАО "КОМЭК" |
| 5. Котельная пер. 17-Новый, 5-1 | | |
| 1 | пер. 17-Новый, 1 | МКД |
| 2 | пер. 17-Новый, 5 | МКД |
| 6. Котельная Б. Проспект, 16-2 | | |
| 1 | 27 Переулок, 27 | МКД |
| 2 | Б.Проспект, 40 | МКД |
| 3 | Б.Проспект, 42 | МКД |
| 4 | ул. Ватутина, 51-А | МКД |
| 5 | ул. Ватутина, 53-Б | МКД |
| 6 | ул. Виноградная, 166 | МКД |
| 7 | ул. Виноградная, 216 | МКД |
| 8 | ул. Ждановская, 52 | МКД |
| 9 | ул. Ждановская, 54/ Юлиуса Фучика, 16 | МКД |
| 10 | ул. Ждановская, 54-А | МКД |
| 11 | ул. Кузнечная, 142 | МКД |
| 12 | ул. Кузнечная, 142-2 | МКД |
| 13 | ул. Ломоносова, 24 | МКД |
| 14 | ул. Р. Люксембург, 240-4 | МКД |
| 15 | ул. Р. Люксембург, 240-5 | МКД |
| 16 | ул. Р. Люксембург, 240-6 | МКД |
| 17 | ул. Р. Люксембург, 303 | МКД |
| 18 | ул. Р. Люксембург, 305 | МКД |
| 19 | ул. Транспортная, 1а | МКД |
| 20 | ул. Транспортная, 2а | МКД |
| 21 | ул. Транспортная, 3а | МКД |
| 22 | ул. Транспортная, 4а | МКД |
| 23 | ул. Транспортная, 5а | МКД |
| 24 | ул. Транспортная, 6а | МКД |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|---|--------------------------|--------------|
| 25 | ул. Транспортная, 7а | МКД |
| 26 | ул. Транспортная, 93 | МКД |
| 27 | ул. Транспортная, 95 | МКД |
| 28 | ул. Транспортная, 97 | МКД |
| 29 | ул. Транспортная, 99 | МКД |
| 30 | ул. Транспортная, 9а | МКД |
| 31 | ул. Транспортная, 101 | МКД |
| 32 | ул. Транспортная, 103 | МКД |
| 33 | ул. Транспортная, 10а | МКД |
| 34 | ул. Транспортная, 11а | МКД |
| 35 | ул. Транспортная, 12а | МКД |
| 36 | ул. Транспортная, 13а | МКД |
| 37 | ул. Транспортная, 14а | МКД |
| 38 | ул. Транспортная, 15а | МКД |
| 39 | ул. Транспортная, 16а | МКД |
| 40 | ул. Транспортная, 17а | МКД |
| 41 | ул. Транспортная, 18а | МКД |
| 42 | ул. Транспортная, 19а | МКД |
| 43 | ул. Транспортная, 20а | МКД |
| 44 | ул. Транспортная, 21а | МКД |
| 45 | ул. Транспортная, 23а | МКД |
| 46 | ул. Транспортная, 24а | МКД |
| 47 | ул. Транспортная, 25а | МКД |
| 48 | ул. Транспортная, 26а | МКД |
| 49 | ул. Транспортная, 27а | МКД |
| 50 | ул. Транспортная, 57 | МКД |
| 51 | ул. Транспортная, 59 | МКД |
| 52 | ул. Транспортная, 61 | МКД |
| 53 | ул. Транспортная, 63 | МКД |
| 54 | ул. Транспортная, 65 | МКД |
| 55 | ул. Транспортная, 67 | МКД |
| 56 | ул. Чехова, 267-1 | МКД |
| 57 | ул. Чехова, 267-2 | МКД |
| 58 | ул. Чехова, 269 | МКД |
| 59 | ул. Чехова, 271 | МКД |
| 60 | ул. Чехова, 271-А | МКД |
| 61 | ул. Чехова, 271-Б | МКД |
| 62 | ул. Чехова, 271-В | МКД |
| 63 | ул. Чехова, 271-Г | МКД |
| 64 | ул. Чехова, 299 | МКД |
| 65 | ул. Чехова, 301 | МКД |
| 66 | ул. Чехова, 303 | МКД |
| 67 | ул. Чехова, 303-1 | МКД |
| 68 | ул. Чехова, 305 | МКД |
| 69 | ул. Чехова, 307 | МКД |
| 70 | ул. Чехова, 309 | МКД |
| 71 | ул. Юлиуса Фучика, 13 | МКД |
| 72 | ул. Юлиуса Фучика, 14 | МКД |
| 73 | ул. Юлиуса Фучика, 15 | МКД |
| Объекты социальной сферы и другие потребители от котельной Б. Проспект, 16-2 | | |
| 1 | Б.Проспект, 16 (скорая) | МБУЗ "ГБСМП" |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|----|--|---|
| 2 | Б.Проспект,16 (АХЧ) | МБУЗ "ГБСМП" |
| 3 | Б.Проспект,16 (гаражи) | МБУЗ "ГБСМП" |
| 4 | Б.Проспект,16 (инфекционное отдел.) | МБУЗ "ГБСМП" |
| 5 | Б.Проспект,16 (прачка) | МБУЗ "ГБСМП" |
| 6 | Б.Проспект,16 (травма) | МБУЗ "ГБСМП" |
| 7 | Б.Проспект,16 Админ.-лечеб.(лит."АА1) | МБУЗ "ГБСМП" |
| 8 | Б.Проспект,16 -лечебный корпус (литер АА) | МБУЗ "ГБСМП" |
| 9 | Б.Проспект,16 надземн. переход (лит."АА2") | МБУЗ "ГБСМП" |
| 10 | Б.Проспект,16 надземн. переход (лит."АА3","АА4") | МБУЗ "ГБСМП" |
| 11 | Б.Проспект,16 пищеблок ,пристройка (лит."АБ" "аб") | МБУЗ "ГБСМП" |
| 12 | Б.Проспект,16/1 (админ.корпус) | ГБПОУ РО "ТМК" |
| 13 | Б.Проспект,16/1 (столовая, гараж) | ГБПОУ РО "ТМК" |
| 14 | Б.Проспект,16/1 (трасса после УУТЭ) | ГБПОУ РО "ТМК" |
| 15 | Б.Проспект,16-а (Админ. корпус "Г") | Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РО" |
| 16 | Б.Проспект,16-а (лабораторный "Ю") | Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РО" |
| 17 | Б.Проспект,16-а (лечеб санит станц."Х") | Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РО" |
| 18 | ул.Б.Проспект,16а (литер А гараж) | Управление Роспотребнадзора по Ростовской области |
| 19 | ул.Б.Проспект,16а (литер Б) | Управление Роспотребнадзора по Ростовской области |
| 20 | ул.Кузнечная,142-3 (основное здание) | МБУЗ "ПАБ" |
| 21 | ул.Кузнечная,142-3 (гараж) | МБУЗ "ПАБ" |
| 22 | ул.Р.Люксембург,240-6 (встроено-пристроенное) | МБУЗ "ГП №1" |
| 23 | ул. Чехова,267 | МАУ ДО ДДТ |
| 24 | ул. Чехова,271 (встроено-пристроенное) | МБУЗ "ГП №1" |
| 25 | ул. Чехова,299-1 | МБДОУ Детский сад № 62 |
| 26 | ул. Чехова,301-1 | МБДОУ Детский сад № 37 |

7. Котельная ул. Котлостроительная, 23-10

| | | |
|----|----------------------------|-----|
| 1 | ул. Б.Бульварная,10-2 | МКД |
| 2 | ул. Б.Бульварная,10-2а | МКД |
| 3 | ул. Б.Бульварная,10-3 | МКД |
| 4 | ул. Котлостроительная, 9 | МКД |
| 5 | ул. Котлостроительная, 9-1 | МКД |
| 6 | ул. Котлостроительная,11 | МКД |
| 7 | ул. Котлостроительная,13 | МКД |
| 8 | ул. Котлостроительная,13-1 | МКД |
| 9 | ул. Котлостроительная,15 | МКД |
| 10 | ул. Котлостроительная,17 | МКД |
| 11 | ул. Котлостроительная,17-1 | МКД |
| 12 | ул. Котлостроительная,17-2 | МКД |
| 13 | ул. Котлостроительная,17-3 | МКД |
| 14 | ул. Котлостроительная,19 | МКД |
| 15 | ул. Котлостроительная,21 | МКД |
| 16 | ул. Котлостроительная,21-1 | МКД |
| 17 | ул. Котлостроительная,23 | МКД |
| 18 | ул. Котлостроительная,23-1 | МКД |
| 19 | ул. Котлостроительная,25 | МКД |
| 20 | ул. Котлостроительная,25-1 | МКД |
| 21 | ул. Котлостроительная,25-2 | МКД |
| 22 | ул. Котлостроительная,27 | МКД |
| 23 | ул. Котлостроительная,27-1 | МКД |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|--|---|------------------------|
| 24 | ул. Котлостроительная,27/2 | МКД |
| 25 | ул. Котлостроительная,29 | МКД |
| 26 | ул. Котлостроительная,31 (ввод 1) | МКД |
| 27 | ул. Котлостроительная,31 (ввод 2) | МКД |
| 28 | ул. Котлостроительная,31/1 (ввод 1) | МКД |
| 29 | ул. Котлостроительная,31/1 (ввод 2) | МКД |
| 30 | ул. Котлостроительная,33 (ввод 1) | МКД |
| 31 | ул. Котлостроительная,33 (ввод 2) | МКД |
| 32 | ул.Ремесленная,12-1 | МКД |
| Объекты социальной сферы и другие потребители от котельной ул. Котлостроительная, 23-10 | | |
| 1 | ул. Котлостроительная,21-1 (пристроенное) | ИП Ступак Н.М. |
| 2 | ул. Котлостроительная,21-1 (пристроенное) | ИП Павлов О.В. |
| 3 | ул. Котлостроительная,21-2 | МБДОУ Детский сад № 51 |
| 4 | ул. Котлостроительная,31 (пристроенное) | ИП Анин А.В. |
| 8. Котельная ул. Л. Чайкиной, 23 | | |
| 1 | 7-я Садовая пл.,12 | МКД |
| 2 | пер.1-й Новый, 2 | МКД |
| 3 | пер.1-й Новый, 4 | МКД |
| 4 | пер.1-й Новый, 6 | МКД |
| 5 | пер.1-й Новый, 6-1 | МКД |
| 6 | пер.1-й Новый,12 | МКД |
| 7 | пер.1-й Новый,14 | МКД |
| 8 | пер.1-й Новый,14-1 | МКД |
| 9 | пер.1-й Новый,14-1 | МКД |
| 10 | пер.1-й Новый,16 | МКД |
| 11 | пер.1-й Новый,16-3 | МКД |
| 12 | ул.Инициативная,30 | МКД |
| 13 | ул.Инициативная,30 | МКД |
| 14 | ул.Инициативная,36 | МКД |
| 15 | ул.Л.Чайкиной,38 | МКД |
| 16 | ул.Л.Чайкиной,39 | МКД |
| 17 | ул.Л.Чайкиной,40 | МКД |
| 18 | ул.Л.Чайкиной,42 | МКД |
| 19 | ул.Л.Чайкиной,60 | МКД |
| 20 | ул.Л.Чайкиной,62 | МКД |
| 21 | ул.Л.Чайкиной,64 | МКД |
| 22 | ул.Л.Чайкиной,64-1 | МКД |
| 23 | ул.Л.Чайкиной,64-2 | МКД |
| 24 | ул.Л.Чайкиной,64-3 | МКД |
| 25 | ул.Л.Чайкиной,64-4 | МКД |
| 26 | ул.Л.Чайкиной,64-5 | МКД |
| 27 | ул.М.Жукова,26 | МКД |
| 28 | ул.Маршала Жукова,2а-1 | МКД |
| 29 | ул.Маршала Жукова,2а-2 | МКД |
| 30 | ул.Маршала Жукова,2а-3 | МКД |
| 31 | ул.Маршала Жукова,2а-4 | МКД |
| 32 | ул.Маршала Жукова,2а-4 | МКД |
| 33 | ул.Маршала Жукова,2а-5 | МКД |
| 34 | ул.Маршала Жукова,2а-6 | МКД |
| 35 | ул.Н.Линия,21 | МКД |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|--|--|------------------------|
| 36 | ул.Н.Линия,25 | МКД |
| 37 | ул.Н.Линия,27 | МКД |
| 38 | ул.Н.Линия,31 | МКД |
| Объекты социальной сферы и другие потребители от котельной ул. Л. Чайкиной, 23 | | |
| 1 | пер.1-й Новый, ба | ИП Проноза А.В. |
| 2 | пер.1-й Новый, 8 (гостиница) | ГОТШ РОСТО |
| 3 | пер.1-й Новый, 8 (учебный корпус) | ГОТШ РОСТО |
| 4 | пер.1-й Новый,16-д | МАДОУ Детский сад №1 |
| 5 | ул.Инициативная,18 (учебный корпус) | ГБОУ НПО РО ПУ № 23 |
| 6 | ул.Инициативная,18 (мастерские) | ГБОУ НПО РО ПУ № 23 |
| 7 | ул.Инициативная,22 (общежитие + жители) | ГБОУ НПО РО ПУ № 23 |
| 8 | ул.Л.Чайкиной,39 (встроено-пристроенное) | МБУЗ "ГП №2" |
| 9 | ул.М.Жукова,2е | ИП Ярызько А.П. |
| 10 | ул.Маршала Жукова,2-ж | МБУ СШ № 3 |
| 11 | ул.Маршала Жукова,2а | ОАО "ИНПРОМ ЭСТЕЙТ" |
| 12 | ул.Н.Линия,23 | МБДОУ детский сад № 97 |
| 9. Котельная ул. М. Жукова, 192 а | | |
| 1 | ул. М.Жукова,207 | МКД |
| Объекты социальной сферы и другие потребители от котельной ул. М. Жукова, 192 а | | |
| 1 | ул. М. Жукова, 192 (мастерские) | МОБУ СОШ №20 |
| 2 | ул.М. Жукова, 192 (учебный корпус) | МОБУ СОШ №20 |
| 10. Котельная ул. Северная, 57 | | |
| 1 | 22 Садовая пл.3а | МКД |
| 2 | 22-Садовая пл.1а | МКД |
| 3 | 22-Садовая пл.2а | МКД |
| 4 | 5-Линейный проезд,72-5 | МКД |
| 5 | 5-Линейный,72-4 | МКД |
| 6 | 6-Линейный,73а | МКД |
| 7 | 6-й Линейный,162 | МКД |
| 8 | пер.10-й Новый,35-1 | МКД |
| 9 | пер.7-й Новый,100 | МКД |
| 10 | пер.7-й Новый,100-1 | МКД |
| 11 | пер.7-й Новый,100-2 | МКД |
| 12 | пер.7-й Новый,100-3 | МКД |
| 13 | пер.8-й Новый,68 | МКД |
| 14 | пер.8-й Новый,70 | МКД |
| 15 | ул. Дачная, 75 | МКД |
| 16 | ул. Дачная, 75-1 | МКД |
| 17 | ул. Дачная, 77 | МКД |
| 18 | ул. Дачная, 113 | МКД |
| 19 | ул.Литейная,99 | МКД |
| 20 | ул.М.Жукова,145-1 | МКД |
| 21 | ул.Мартеновская, 98-1 | МКД |
| 22 | ул.Мартеновская,113 | МКД |
| 23 | ул. Металлургическая, 58 | МКД |
| 24 | ул. Металлургическая, 60 | МКД |
| 25 | ул. Металлургическая,113 | МКД |
| 26 | ул. Металлургическая,115 | МКД |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

Объекты социальной сферы и другие потребители от котельной ул. Северная, 57

| | | |
|----|--|--|
| 1 | 1 Линия,146-б | ИП Снимщикова О.В. |
| 2 | 4-й Линейный проезд,146 (основное здание) | ГКОУ РО детский дом № 3 г.Таганрога |
| 3 | 4-й Линейный проезд,146 (прачечная) | ГКОУ РО детский дом № 3 г.Таганрога |
| 4 | 5-Линейный проезд,132-1 | МБУ ДО "Центр технического творчества" |
| 5 | пер.7-й Новый,75 | МБДОУ Детский сад № 55 |
| 6 | ул.1-я Линия.146а (начальная школа) | МОБУ СОШ №33 |
| 7 | ул.М.Жукова,146-а (мастерские) | МОБУ СОШ №33 |
| 8 | ул.М.Жукова,146-а (начальная школа) | МОБУ СОШ №33 |
| 9 | ул.М.Жукова,146-а (основная и средняя школа) | МОБУ СОШ №33 |
| 10 | ул.М.Жукова,145-а (столовая) | МОБУ СОШ №33 |
| 11 | ул.М.Жукова,145-а (гаражи) | МОБУ СОШ №33 |
| 12 | ул.М.Жукова,145-а (прачечная) | МОБУ СОШ №33 |
| 13 | ул.М.Жукова,145-а (спальный корпус) | МОБУ СОШ №33 |
| 14 | ул.Поселковая,58 | МБДОУ Детский сад № 92 |

11. Котельная ул. Театральная, 17-1

| | | |
|----|----------------------|-----|
| 1 | ул.Ватутина, 58 | МКД |
| 2 | ул.Вишневая,13 | МКД |
| 3 | ул.Вишневая,17 | МКД |
| 4 | ул.Вишневая,19 | МКД |
| 5 | ул.Вишневая,54 | МКД |
| 6 | ул.Вишневая,54-1 | МКД |
| 7 | ул.Вишневая,56 | МКД |
| 8 | ул.Ломоносова,94в | МКД |
| 9 | ул.Мичурина, 3 | МКД |
| 10 | ул.Мичурина, 5 | МКД |
| 11 | ул.Мичурина, 7 | МКД |
| 12 | ул.Мичурина,20 | МКД |
| 13 | ул.Мичурина,34-36 | МКД |
| 14 | ул.Панфилова,109-1 | МКД |
| 15 | ул.Театральная, 6 | МКД |
| 16 | ул.Театральная,17 | МКД |
| 17 | ул.Театральная,17-2 | МКД |
| 18 | ул.Театральная,18 | МКД |
| 19 | ул.Театральная,19 | МКД |
| 20 | ул.Театральная,19-2 | МКД |
| 21 | ул.Театральная,19-3 | МКД |
| 22 | ул.Театральная,21 | МКД |
| 23 | ул.Театральная,30 | МКД |
| 24 | ул.Театральная,32 | МКД |
| 25 | ул.Театральная,34 | МКД |
| 26 | ул.Театральная,34-1 | МКД |
| 27 | ул.Театральная,36 | МКД |
| 28 | ул.Циолковского,41 | МКД |
| 29 | ул.Циолковского,41-1 | МКД |
| 30 | ул.Щорса,8 | МКД |
| 31 | ул.Щорса,8-1 | МКД |

Объекты социальной сферы и другие потребители от котельной ул. Театральная, 17-1

| | | |
|---|----------------------------------|----------------------------|
| 1 | ул.Ватутина,87 (основное здание) | ГБУСОН РО "СП г.Таганрога" |
| 2 | ул.Ватутина,87 (прачечная) | ГБУСОН РО "СП г.Таганрога" |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 3 | ул.Вишневая,21 (основное здание) | МОБУ СОШ №30 |
| 4 | ул.Вишневая,21 (тир) | МОБУ СОШ №30 |
| 5 | ул.Вишневая,54-4 (пристроенное) | ИП Глебова Т.В., АО "Тандер" |
| 6 | ул.Вишневая,54-5 | ООО "Ленмедснаб-Доктор W" |
| 7 | ул.Вишневая,56-1 | ИП Хачунц Р.А. |
| 8 | ул.Ломоносова,95 (пищеблок) | ГКОУ РО Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат №74 |
| 9 | ул.Ломоносова,95 (прачечная / гараж) | ГКОУ РО Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат №74 |
| 10 | ул.Ломоносова,95 (спальный корпус) | ГКОУ РО Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат №74 |
| 11 | ул.Ломоносова,95 (мастерская) | ГКОУ РО Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат №74 |
| 12 | ул.Ломоносова,95 (учебный корпус) | ГКОУ РО Ростовская-на-Дону санаторная школа-интернат №74 |
| 13 | ул.Театральная,20 | МБДОУ Детский сад №39 |
| 12. Котельная ул. Чучева, 3а | | |
| 1 | Безымянный проезд,3 | МКД |
| 2 | Безымянный проезд,5 | МКД |
| 3 | Безымянный проезд,5-1 | МКД |
| 4 | Безымянный проезд,7 | МКД |
| 5 | Безымянный проезд,7-1 | МКД |
| 6 | Мариупольское шоссе, 5 | МКД |
| 7 | Мариупольское шоссе, 7 | МКД |
| 8 | Мариупольское шоссе, 9 | МКД |
| 9 | Мариупольское шоссе,11а | МКД |
| 10 | Мариупольское шоссе,13 | МКД |
| 11 | Мариупольское шоссе,17 | МКД |
| 12 | Мариупольское шоссе,19 | МКД |
| 13 | Мариупольское шоссе,27 | МКД |
| 14 | Мариупольское шоссе,27-1 | МКД |
| 15 | ул.Ломоносова,53 | МКД |
| 16 | ул.Ломоносова,55 | МКД |
| 17 | ул.Ломоносова,57 | МКД |
| 18 | ул.Ломоносова,57-1 | МКД |
| 19 | ул.Ломоносова,59-1 | МКД |
| 20 | ул.Ново-Ватутина,15 | МКД |
| 21 | ул.Ново-Ватутина,17 | МКД |
| 22 | ул. Пархоменко, 3 | МКД |
| 23 | ул. Пархоменко, 3-2 | МКД |
| 24 | ул.Пархоменко,15 | МКД |
| 25 | ул.Пархоменко,17 | МКД |
| 26 | ул.Пархоменко,19 | МКД |
| 27 | ул.Пархоменко,58-1 ИТП-1 | МКД |
| 28 | ул.Пархоменко,58-1 ИТП-2 | МКД |
| 29 | ул.Пархоменко,60 | МКД |
| 30 | ул.Пархоменко,62 | МКД |
| 31 | ул.С.Шило,186 | МКД |
| 32 | ул.С.Шило,186-1 | МКД |
| 33 | ул.С.Шило,186-2 | МКД |
| 34 | ул.С.Шило,188 (ввод №1) | МКД |
| 35 | ул.С.Шило,188 (ввод №2) | МКД |
| 36 | ул.С.Шило,192 ввод 1 | МКД |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|----|----------------------|-----|
| 37 | ул.С.Шило,192 ввод 2 | МКД |
| 38 | ул.С.Шило,194-1 | МКД |
| 39 | ул.С.Шило,196 | МКД |
| 40 | ул.С.Шило,200 | МКД |
| 41 | ул.С.Шило,200-1 | МКД |
| 42 | ул.С.Шило,200-2 | МКД |
| 43 | ул.С.Шило,200-3 | МКД |
| 44 | ул.С.Шило,200-4 | МКД |
| 45 | ул.С.Шило,202 | МКД |
| 46 | ул.С.Шило,202-1 | МКД |
| 47 | ул.С.Шило,202-в | МКД |
| 48 | ул.С.Шило,204-1 | МКД |
| 49 | ул.С.Шило,237 | МКД |
| 50 | ул.С.Шило,239 | МКД |
| 51 | ул.С.Шило,239а | МКД |
| 52 | ул.С.Шило,241 | МКД |
| 53 | ул.С.Шило,245 | МКД |
| 54 | ул.С.Шило,247 | МКД |
| 55 | ул.С.Шило,247а | МКД |
| 56 | ул.С.Шило,257 | МКД |
| 57 | ул.С.Шило,257-1 | МКД |
| 58 | ул.С.Шило,259 | МКД |
| 59 | ул.С.Шило,265-а | МКД |
| 60 | ул.С.Шило,265-г | МКД |
| 61 | ул. Сызранова, 4 | МКД |
| 62 | ул. Сызранова, 6 | МКД |
| 63 | ул. Сызранова, 8 | МКД |
| 64 | ул. Сызранова, 8-1 | МКД |
| 65 | ул. Сызранова, 8-2 | МКД |
| 66 | ул.Сызранова,10 | МКД |
| 67 | ул.Сызранова,10-2 | МКД |
| 68 | ул.Сызранова,10-3 | МКД |
| 69 | ул.Сызранова,12 | МКД |
| 70 | ул.Сызранова,24 | МКД |
| 71 | ул.Сызранова,24-1 | МКД |
| 72 | ул.Сызранова,26 | МКД |
| 73 | ул.Сызранова,28-1 | МКД |
| 74 | ул. Транспортная,1 | МКД |
| 75 | ул. Транспортная,1-2 | МКД |
| 76 | ул. Транспортная,1-3 | МКД |
| 77 | ул. Транспортная,1-4 | МКД |
| 78 | ул. Транспортная,3 | МКД |
| 79 | ул.Фадеева,47 | МКД |
| 80 | ул. Чехова,318 | МКД |
| 81 | ул. Чехова,318-1 | МКД |
| 82 | ул. Чехова,318-2 | МКД |
| 83 | ул. Чехова,322 | МКД |
| 84 | ул. Чехова,322а | МКД |
| 85 | ул. Чехова,324 | МКД |
| 86 | ул. Чехова,324б | МКД |
| 87 | ул. Чехова,326 | МКД |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|-----|--------------------------|-----|
| 88 | ул. Чехова,326а | МКД |
| 89 | ул. Чехова,331 | МКД |
| 90 | ул. Чехова,333 | МКД |
| 91 | ул. Чехова,335 | МКД |
| 92 | ул. Чехова,335-2 | МКД |
| 93 | ул. Чехова,335-3 | МКД |
| 94 | ул. Чехова,335-4 | МКД |
| 95 | ул. Чехова,336 | МКД |
| 96 | ул. Чехова,336-1 | МКД |
| 97 | ул. Чехова,337 | МКД |
| 98 | ул. Чехова,337-2 | МКД |
| 99 | ул. Чехова,339 | МКД |
| 100 | ул. Чехова,339-2 | МКД |
| 101 | ул. Чехова,339-6 | МКД |
| 102 | ул. Чехова,340 | МКД |
| 103 | ул. Чехова,340-1 | МКД |
| 104 | ул. Чехова,341-5 | МКД |
| 105 | ул. Чехова,346 | МКД |
| 106 | ул. Чехова,346-2 | МКД |
| 107 | ул. Чехова,353 | МКД |
| 108 | ул. Чехова,353 к.1 | МКД |
| 109 | ул. Чехова,353-5 | МКД |
| 110 | ул. Чехова,353/3 | МКД |
| 111 | ул. Чехова,355 | МКД |
| 112 | ул. Чехова,357 | МКД |
| 113 | ул. Чехова,357-2 | МКД |
| 114 | ул. Чехова,359 | МКД |
| 115 | ул. Чехова,361 | МКД |
| 116 | ул. Чехова,361-1 | МКД |
| 117 | ул. Чехова,363 | МКД |
| 118 | ул. Чехова,365 | МКД |
| 119 | ул. Чехова,365-1 | МКД |
| 120 | ул.Чучева,22 | МКД |
| 121 | ул.Чучева,26 | МКД |
| 122 | ул.Чучева,26-1 | МКД |
| 123 | ул.Чучева,30 | МКД |
| 124 | ул.Чучева,44-1 | МКД |
| 125 | ул.Чучева,44-2 | МКД |
| 126 | ул.Чучева,46 | МКД |
| 127 | ул.Чучева,46-1 (ввод №1) | МКД |
| 128 | ул.Чучева,46-1 (ввод №2) | МКД |

Объекты социальной сферы и другие потребители от котельной ул. Чучева, 3а

| | | |
|---|---------------------------------|--|
| 1 | Поляковское шоссе,10 | ООО "Мегалист-Таганрог" |
| 2 | Поляковское шоссе,2 | ООО "РАССВЕТ" |
| 3 | ул.Ломоносова,55 | АО "Тандер", ИП Березович Т.Н., ИП Павленко Т.В. |
| 4 | ул.Ломоносова,55-1 | МБДОУ Детский сад №102 |
| 5 | ул.Пархоменко, 5 | МОБУ СОШ №35 |
| 6 | ул.Пархоменко,15а | МБУЗ "ГП №1" |
| 7 | ул.Пархоменко,19 (пристроенное) | МБУК ЦБС, ООО "АГРО-ТЕХ", ИП Гусенко Д.Е. |
| 8 | ул.Пархоменко,23 | МОБУ СОШ № 36 |
| 9 | ул.С.Шило,182 | МОБУ СОШ №38 |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|----|--|---|
| 10 | ул.С.Шило,188 (пристроенное) | ЗАО "Торговый дом" Перекресток" |
| 11 | ул.С.Шило,190 | МБДОУ Детский сад № 100 |
| 12 | ул.С.Шило,196 (пристроенное) | ООО "РЭДИ", МБУ ДО "ЦТТ", ИП Колпаков П.И., ИП Колпакова О.А. |
| 13 | ул.С.Шило,198 (пристроенное) | МУПЗ "ХСП" |
| 14 | ул.С.Шило,202-а | ГКУ РО "Центр занятости населения города Таганрога" |
| 15 | ул.С.Шило,204-3 | ИП Догадкина А.С. |
| 16 | ул.С.Шило,206 | ИП Сарибекян А.В. |
| 17 | ул.С.Шило,237 (нежилое) | парикмахерская (ЖСК-36) |
| 18 | ул.С.Шило,239 (встроено-пристроенное) | ООО "Ленмедснаб-Доктор W", ИП Динчари З.В. |
| 19 | ул.С.Шило,239 (пристроенное) | ГБУ РО НД |
| 20 | ул.С.Шило,243 | ПАО "Ростелеком" |
| 21 | ул.С.Шило,247-1 | ИП Красноулицкий С.И. |
| 22 | ул.С.Шило,247а (пристроенное) | ИП Песецкий С.М. |
| 23 | ул.С.Шило,259-1 | МБДОУ Детский сад №2 |
| 24 | ул.С.Шило,259-2 | МБДОУ Детский сад №3 |
| 25 | ул. Сызранова, 4 (пристроенное) | ООО "КФ"Маркитант" |
| 26 | ул. Сызранова, 6 (пристроенное) | УФПС РО филиала ФГУП "Почта России" |
| 27 | ул. Сызранова, 8 (пристроенное) | РФ АО "Тандер" |
| 28 | ул.Сызранова,20-2 | ИП Бурый Л.Б. |
| 29 | ул. Транспортная,1 (пристроенное) | ИП Магдиев Э.Т. |
| 30 | ул.Фадеева,21 (общежитие) | ГБПОУ РО "ТТСИиТ" |
| 31 | ул.Фадеева,21 (учебный корпус) | ГБПОУ РО "ТТСИиТ" |
| 32 | ул. Чехова,320 | МУП Городской рынок "Русское поле" |
| 33 | ул. Чехова,320-г | ИП Девятко Н.А. |
| 34 | ул. Чехова,322-2 | ИП Калина Н.В. |
| 35 | ул. Чехова,324 в | ИП Панченко А.С. |
| 36 | ул. Чехова,326 (пристроенное) | ИП Краснокутская И.А. |
| 37 | ул. Чехова,326-1 | ИП Белкина Н.П. |
| 38 | ул. Чехова,332-334 | ООО "КордАН" |
| 39 | ул. Чехова,337 (встроено-пристроенное) | Администрация г.Таганрога, ИП Троценко Д.Н. |
| 40 | ул. Чехова,339 (встроено-пристроенное) | АО "Тандер" |
| 41 | ул. Чехова,339-3 | МБДОУ Детский сад № 95 |
| 42 | ул. Чехова,353-5 | МБДОУ Детский сад № 2 |
| 43 | ул. Чехова,355-б (пристроенное) | ИП Юшенко Т.А. |
| 44 | ул. Чехова,357-3 | МБДОУ Детский сад № 101 |
| 45 | ул. Чехова,363-1 (прстроенное) | ИП Борисова С.Е. |
| 46 | ул.Чучева,24 | МБДОУ Детский сад № 99 |
| 47 | ул.Чучева,26 (встроено-пристроенное) | МБУЗ "ДГП №1" |
| 48 | ул.Чучева,30 (встроено-пристроенное) | МБУЗ "ГП №1" |
| 49 | ул.Чучева,44-2 (пристроенное) | МБУ "ЦСО", ИП Бердник А.А., ИП Завадько А.Д. |
| 50 | ул.Чучева,48 | МАДОУ Детский сад №4 |
| 51 | ул.Чучева,48а | МБДОУ Детский сад № 5 |

13. Котельная пер. А. Глушко, 12-1

| | | |
|---|--------------------|-----|
| 1 | пер.А.Глушко,12 | МКД |
| 2 | пер.Мечниковский,9 | МКД |
| 3 | ул.Фрунзе,43 | МКД |
| 4 | ул.Фрунзе,45 | МКД |
| 5 | ул.Фрунзе,45-1 | МКД |

Объекты социальной сферы и другие потребители от котельной пер. А. Глушко, 12-1

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|--|---|--|
| 1 | пер.А.Глушко,12 (встроено-пристроенное) | МБУЗ "ДГП № 2" |
| 2 | пер.Мечниковский,10 | УФПС РО филиала ФГУП "Почта России", ИП Мацюк С.А. |
| 3 | ул.Фрунзе,40 | МАОУ СОШ №10 |
| 14. Котельная ул. Греческая, 104-2 | | |
| 1 | Греческая,104-2 | МБУЗ "ГП №2" |
| 15. Котельная ул. Дзержинского, 115-к | | |
| 1 | ул.Дзержинского,115 | МАОУ СОШ №25/11 |
| 16. Котельная ул. Калинина, 92-а | | |
| 1 | ул. Б. Хмельницкого, 4 | МКД |
| 2 | ул. Б. Хмельницкого, 8 | МКД |
| 3 | ул. Б. Хмельницкого,10 | МКД |
| 4 | ул. Б. Хмельницкого,12 | МКД |
| 5 | ул. Калинина, 92 | МКД |
| 6 | ул. Калинина, 94 | МКД |
| 7 | ул. Калинина, 96 | МКД |
| 8 | ул. Калинина, 97 | МКД |
| 9 | ул. Калинина, 98 | МКД |
| 10 | ул. Калинина, 99 | МКД |
| 11 | ул. Калинина,100 | МКД |
| 12 | ул. Калинина,102 | МКД |
| 13 | ул. Калинина,103 | МКД |
| 14 | ул. Калинина,104 | МКД |
| 15 | ул. Калинина,106 | МКД |
| 16 | ул. Калинина,108 | МКД |
| 17 | ул.Менделеева,1 | МКД |
| 18 | ул.Менделеева,4 | МКД |
| 19 | ул.Менделеева,8 | МКД |
| 20 | ул.Менделеева,8-1 | МКД |
| 21 | ул.Менделеева,8-2 | МКД |
| 22 | ул. Транспортная,123 | МКД |
| 23 | ул. Транспортная,125 | МКД |
| 24 | ул. Транспортная,125а | МКД |
| 25 | ул. Транспортная,127 | МКД |
| 26 | ул. Транспортная,131 | МКД |
| 27 | ул. Транспортная,131а | МКД |
| 28 | ул. Транспортная,133 | МКД |
| 29 | ул. Транспортная,135 | МКД |
| 30 | ул. Транспортная,135а | МКД |
| 31 | ул. Транспортная,137 | МКД |
| Объекты социальной сферы и другие потребители от котельной ул. Калинина, 92-а | | |
| 1 | ул. Б. Хмельницкого, 8-2 | МБДОУ Детский сад № 80 |
| 2 | ул. Б. Хмельницкого,12-1 | МБДОУ Детский сад № 36 |
| 3 | ул. Б. Хмельницкого,12-1 (прачечная) | МБДОУ Детский сад № 36 |
| 17. Котельная ул. Котлостроительная, 7-2 | | |
| 1 | ул. Котлостроительная,1 | МКД |
| 2 | ул. Котлостроительная,3 | МКД |
| 3 | ул. Котлостроительная,5 | МКД |
| 4 | ул. Котлостроительная,7 | МКД |

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

18. Котельная ул. Ломакина, 9

| | | |
|---|-------------------|-----|
| 1 | ул.Ломакина,9 | МКД |
| 2 | ул.Шевченко,184 | МКД |
| 3 | ул.Шевченко,184 М | МКД |

Объекты социальной сферы и другие от котельной ул. Ломакина, 9

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
| 1 | ул.Ломакина,2а (основное здание) | МАОУ гимназия имени А.П. Чехова |
| 2 | ул.Ломакина,2а (мастерские) | МАОУ гимназия имени А.П. Чехова |
| 3 | ул.Ломакина,2а | МАДОУ Детский сад №7 |

19. Котельная пер. Мечниковский, 2-1

| | | |
|---|--------------------|-----|
| 1 | пер.Мечниковский,2 | МКД |
| 2 | ул.Греческая,90 | МКД |
| 3 | ул.Петровская,86 | МКД |

Объекты социальной сферы и другие от котельной пер. Мечниковский, 2-1

| | | |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 | пер.Мечниковский,2 | УСЗН г.Таганрога, ООО "Типография на Мечниковском" |
| 2 | пер.Мечниковский,2/ул.Греческая,103 | ИП Шумейко О.Е. |
| 3 | ул.Греческая 90 | МУП "Редакция газеты "Таганрогская правда" |
| 4 | ул.Петровская,86/ул.Греческая,103 | ИП Сальникова И.Н. |
| 5 | ул.Петровская,88 | ИП Акименко В.В. |

20. Котельная ул. Октябрьская, 84а

| | | |
|---|-------------------|-----|
| 1 | Северная пл, 3/2 | МКД |
| 2 | Северная пл., 3-1 | МКД |
| 3 | ул.Восточная,41 | МКД |
| 4 | ул.Октябрьская,84 | МКД |

Объекты социальной сферы и другие потребители от котельной ул. Октябрьская, 84а

| | | |
|---|-----------------|------------|
| 1 | Северная пл.3-7 | МБУ СШ № 3 |
|---|-----------------|------------|

21. Котельная ул. Петровская, 107-к

| | | |
|---|-----------------------------|-----|
| 1 | ул.Петровская,109 (Литер А) | МКД |
| 2 | ул.Петровская,109 (Литер Б) | МКД |
| 3 | ул.Фрунзе,82 | МКД |

Объекты социальной сферы и другие потребители от котельной ул. Петровская, 107-к

| | | |
|---|--|------------------------|
| 1 | пер.Гоголевский,2-1 (Макдональдс) | ИП Егиазарян А.Г. |
| 2 | пер.Гоголевский,2-1,2-2 (Торговый центр) | ИП Егиазарян А.Г. |
| 3 | ул.Петровская,107 | МБУК "Дворец Молодежи" |

22. Котельная ул. С. Шило, 162-к

| | | |
|----|----------------------------|---------------------------|
| 1 | ул.Виноградная,67 | МКД |
| 2 | ул.Панфилова,66 | МКД |
| 3 | ул.С.Шило,164 | МКД |
| 4 | ул.С.Шило,164-1 | МКД |
| 5 | ул.С.Шило,167-3 | МКД |
| 6 | ул.С.Шило,167-4 | МКД |
| 7 | ул.С.Шило,167-5 | МКД |
| 8 | ул.С.Шило,167-6 | МКД |
| 9 | ул.С.Шило,167-7 | МКД |
| 10 | ул.С.Шило,162 | МОБУ СОШ № 5 |
| 11 | ул.С.Шило,162 (мастерские) | МОБУ СОШ № 5 |
| 12 | ул. Чехова,278 | МБДОУ Детский сад № 13/38 |
| 13 | ул. Чехова,286 | МБДОУ Детский сад № 13/38 |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

23. Котельная ул. Свободы, 100-д

| | | |
|---|--------------------------|-----|
| 1 | ул. Свободы,100 (Победа) | МКД |
| 2 | ул. Свободы,100а | МКД |
| 3 | ул. Свободы,100б | МКД |

24. Котельная ул. Смирновский, 30-б

| | | |
|---|----------------------|------------------------|
| 1 | пер.Смирновский,30-а | МБДОУ Детский сад № 64 |
|---|----------------------|------------------------|

25. Котельная ул. Таманский, 1-к

| | | |
|---|------------------|----------------------------------|
| 1 | пер.Таманский ,9 | УФС ВНГ РФ по Ростовской области |
|---|------------------|----------------------------------|

26. Котельная пер. Красный, 22-а

| | | |
|---|-----------------------|-----|
| 1 | пер. Красный,21 | МКД |
| 2 | пер.А.Глушко,28-1 | МКД |
| 3 | пер.Красный,19-21 | МКД |
| 4 | ул.Александровская,65 | МКД |

Объекты социальной сферы и другие потребители от котельной пер. Красный, 22-а

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| 1 | пер.А.Глушко,28-1 (пристройка) | ИП Устинов Г.С. |
| 2 | пер.Красный,22 (литер А) | МОБУ СОШ № 9 |
| 3 | пер.Красный,22 (литер Д) | МОБУ СОШ № 9 |
| 4 | ул.Александровская,65 | КУИ г.Таганрога (встроенно-пристроенное) |
| 5 | ул. Чехова, 104 | МАОУ гимназия "Мариинская" |

27. Котельная ул. Октябрьская, 9-к

| | | |
|----|-----------------------|-----|
| 1 | пер.Спартакoвский,16 | МКД |
| 2 | ул.Октябрьская,11 | МКД |
| 3 | ул.Октябрьская,11а | МКД |
| 4 | ул.Октябрьская,14 | МКД |
| 5 | ул.Октябрьская,18-1 | МКД |
| 6 | ул.Петровская,103 | МКД |
| 7 | ул.Фрунзе,55 корпус 1 | МКД |
| 8 | ул.Фрунзе,55 | МКД |
| 9 | ул.Фрунзе,55а | МКД |
| 10 | ул.Фрунзе,61 | МКД |

Объекты социальной сферы и другие потребители от котельной ул. Октябрьская, 9-к

| | | |
|----|--------------------------------------|---|
| 1 | пер.Красный,14 (литер А) | МБУЗ "Городская больница №3" |
| 2 | пер.Красный,14 (литер Б) | МБУЗ "Городская больница №3" |
| 3 | пер.Красный,14 (литер Г) | МБУЗ "Городская больница №3" |
| 4 | пер.Красный,14 (литер Ж) | МБУЗ "Городская больница №3" |
| 5 | ул.Октябрьская,9 | ГБУК РО "ТГ литературный и историко-архитектурный музей-заповедник" |
| 6 | ул.Октябрьская,9а | Управление образования г.Таганрога (гаражи) |
| 7 | ул.Фрунзе,61 (встроено-пристроенное) | МБУЗ "ГП №2" |
| 8 | ул.Фрунзе,63-65 | МКД |
| 9 | ул.Фрунзе,66 | КУИ г. Таганрога (нежилое здание) |
| 10 | ул.Фрунзе,66 (эндокринология) | МБУЗ "ГП №1" |
| 11 | ул.Фрунзе,68 ГВС | ИП Едина Л.И. |
| 12 | ул.Фрунзе,70 | Таганрогский филиал ГБУ РО "КВД" |

28. Котельная ул. Инструментальная, 15-8

| | | |
|--|----------------------------|-----|
| | ул. Инструментальная, 19-4 | МКД |
| | ул. Инструментальная, 19-3 | МКД |
| | ул. Инструментальная, 19-2 | МКД |
| | ул. Инструментальная, 15-4 | МКД |

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

| | |
|--|----------------------------------|
| ул. Инструментальная, 15-2 | МКД |
| ул. Инструментальная, 15-1 | МКД |
| ул. Инструментальная, 15 | МКД |
| Объекты социальной сферы и другие потребители от котельной ул. Инструментальная, 15-8 | |
| ул. Инструментальная, 13 | ООО «Гемодиализный центр Ростов» |
| ул. Инструментальная, 13 (главный корпус) | МБУЗ «первая городская больница» |
| ул. Инструментальная, 13 (лаборатория) | МБУЗ «первая городская больница» |
| ул. Инструментальная, 15 (встроенно-пристроенное) | МБУЗ «ГП № 1» |
| ул. Инструментальная, 19-2 (встроенно-пристроенное) | МБУЗ «ГП № 2» |

Код зон деятельности 03 - 04. Зона действия МУП «Городское хозяйство».

МУП «Городское хозяйство» 1-я по объему поставки тепловой энергии потребителям теплоснабжающая организация в городе Таганроге. В составе предприятия 42 котельных производительностью от 0,07 до 200 Гкал/час, в которых установлено 139 котлов общей мощностью (производительностью) 178,6 Гкал/час, из них одна котельная взята в аренду в рамках договоров (ул. Ленина, 220). Границы зоны действия показаны на рисунке 10.1.1.

Основным направлением деятельности МУП «Городское хозяйство» является производство и передача тепловой энергии для нужд населения (муниципальный жилой фонд, ЖСК, ТСЖ), учреждений образования, культуры и здравоохранения, промышленных предприятий и прочих абонентов – для центрального отопления и горячего водоснабжения.

Все системы теплоснабжения закрытые, без непосредственного отбора теплоносителя. Горячее водоснабжение осуществляется подачей теплоносителя от котельной на теплообменники, расположенные в домах у потребителя и от Централных тепловых пунктов ЦТП и ТП, расположенных в котельных или в отдельных зданиях, по отдельному трубопроводу ГВС (пер. Смирновский, 137-4, ул. Ломакина 106, Циолковского, 40, Октябрьская, 44, Кольцовская, 112-1, Фрунзе, 146-а, Контрольный, 6), ул. С.Лазо, 5; ул. Ленина, 157, ул. 1-я котельная, 71; Дзержинского, 144, Шаумяна, 20/1, П. Тольятти, 20/6, Заводская, 10/2, Морозова, 27. Все центральные тепловые пункты и их оборудование (теплообменники) принадлежат МУП «Городское хозяйство» на праве собственности - хозяйственного ведения.

Суммарная протяженность тепловых сетей на балансе МУП «Городское хозяйство» 110,37 км в двухтрубном исчислении, средний диаметр 157,16 мм.

Котельная, расположенная в зоне теплоснабжения 03 находится по адресу: г. Таганрог, ул. Заводская, 1 на территории завода ПАО «Тагмет». Тепловые сети в рассматриваемой зоне деятельности теплоснабжения принадлежат МУП «Городское хозяйство».

Между МУП «Городское хозяйство» и ООО «Тепловая генерация» заключен договор купли-продажи имущества должника естественной монополии №1 от 04.03.2021 г. МУП «Городское хозяйство» приобрело имущество в зоне действия 03. Тепловые сети в данной зоне теплоснабжения также находятся в хозяйственном ведении МУП «Городское хозяйство» на основании приказа КУИ г. Таганрога № 753 от 06.10.17 г.

Установленная и располагаемая тепловая мощность источников тепловой энергии в рассматриваемой зоне действия распределены следующим образом (таблица 10.5.6).

Таблица 10.5.6 – Характеристика источников тепловой энергии, входящих в состав рассматриваемой зоны деятельности №03-04

| Наименование теплоисточника | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Величина тепловой энергии, отпускаемая потребителям, тыс. Гкал/год | Выработка на котельных, Гкал/час | Ведомственная принадлежность |
|-------------------------------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|
| Котельные МУП «Городское хозяйство» | 300,02 | 236,654 | 115,378 | МУП «Городское хозяйство» |

Тепловые сети в рассматриваемой зоне деятельности принадлежат МУП «Городское хозяйство». Протяженность сетей МУП «Городское хозяйство» составляет - 6,427 км в двухтрубном измерении. Потери в тепловых сетях МУП «Городское хозяйство» - 7662,712 Гкал. Протяженность собственных тепловых сетей - 17,588 км, потери-12 927,44 Гкал.

Согласно приказу КУИ г. Таганрога от 15.10.2020 № 931 на баланс МУП «Городское хозяйство» передана новая котельная и тепловые сети от нее по адресу: ул. Галицкого, 49-б (для обеспечения потребности в тепловой энергии МАОУ СОШ №39), которая добавлена в Код зоны деятельности 04.

Перспективная зона деятельности энергоисточников сохраняется до 2029 года в основном в границах с учетом предлагаемого в соответствии со схемой теплоснабжения ввода в эксплуатацию блоков ПГУ в рассматриваемой зоне деятельности. Вывод тепловой мощности от ПГУ-ТЭЦ запланирован в существующие сети рассматриваемой зоны деятельности.

Перечень котельных МУП «Городское хозяйство» приведен в таблице 10.5.7.

Перечень объектов, получающих тепловую энергию от котельной в зоне теплоснабжения 03, МУП «Городское хозяйство» - ул. Заводская, 1, приведен в таблице 10.5.8.

Перечень объектов, получающих тепловую энергию от котельных в зоне теплоснабжения 04 МУП «Городское хозяйство» приведен в таблице 10.5.9.

Плановые показатели по котельным МУП «Городское хозяйство» на 2022 – 2026 годы приведены в таблице 10.5.10.

Плановые показатели по тепловым сетям МУП «Городское хозяйство» от котельных сторонних организаций на 2022 – 2026 годы приведены в таблице 10.5.11.

Таблица 10.5.7- Перечень котельных МУП «Городское хозяйство».

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Адрес котельной | Расчет присоедин тепловая на потребит Гкал/ |
|-------|--------------------------|---|
| 1 | Александровская, 109 | - |
| 2 | Александровская, 68 | - |
| 3 | Б. Проспект, 48а | - |
| 4 | Бабушкина, 43 | - |
| 5 | Галицкого, 49-б | - |
| 6 | Гоголевский, 43 | - |
| 7 | Дзержинского, 31 | - |
| 8 | Заводская, 1 | - |
| 9 | Инструментальная, 27-3 | - |
| 10 | Кольцовская, 112-1 | - |
| 11 | Комарова, 7 | - |
| 12 | Комсомольский спуск, 2-к | - |
| 13 | Контрольный, 6 | - |
| 14 | Лермонтовский, 26 | - |
| 15 | Мариупольское шоссе, 54 | - |
| 16 | Маршала Жукова, 1-в | - |
| 17 | Октябрьская, 44 | - |
| 18 | Петровская, 104-1 | - |
| 19 | Петровская, 90 | - |
| 20 | Попова, 6-2 | - |
| 21 | Розы Люксембург, 153-1 | - |
| 22 | Розы Люксембург, 38 | - |
| 23 | Редутный, 4-1 | - |
| 24 | Смирновский, 118-а | - |
| 25 | Смирновский, 137-4 | - |
| 26 | Социалистическая, 7-2 | - |
| 27 | Транспортная, 113 | - |
| 28 | Фрунзе, 146-а | - |
| 29 | Фрунзе, 35 | - |
| 30 | Фрунзе, 62/3 | - |
| 31 | Фрунзе, 79-4 | - |
| 32 | Циолковского, 40 | - |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | |
|----|--------------------------------------|
| 33 | Чехова, 154 |
| 34 | Чехова, 49 |
| 35 | Чехова, 74 |
| 36 | Шаумяна, 15 |
| 37 | Шаумяна, 16 |
| 38 | Шаумяна, 27 |
| 39 | Щаденко 19-а |
| 40 | Ленина, 220 (аренда у ООО «Бриг») |
| 41 | Химическая, 11 |
| 42 | Смирновский, 52 |

Итого:

Таблица 10.5.8 - Перечень объектов, получающих тепловую энергию от котельной, МУП «Городское хозяйство» ул. Заводская, 1, зона теплоснабжения 03.

| № п/п | Адрес объекта | Наименование объекта (Потребитель) |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1 | Бабушкина 2 В (Литер А,п/А) | МКД |
| 2 | Воскова 102 | МКД |
| 3 | Дзержинского 111-1 | МКД |
| 4 | Дзержинского 111-10 | МКД |
| 5 | Дзержинского 111-11 | МКД |
| 6 | Дзержинского 111-12 | МКД |
| 7 | Дзержинского 111-13 | МКД |
| 8 | Дзержинского 111-14 | МКД |
| 9 | Дзержинского 111-15 | МКД |
| 10 | Дзержинского 111-16 | МКД |
| 11 | Дзержинского 111-17 | МКД |
| 12 | Дзержинского 111-18 | МКД |
| 13 | Дзержинского 111-19 | МКД |
| 14 | Дзержинского 111-20 | МКД |
| 15 | Дзержинского 111-21 | МКД |
| 16 | Дзержинского 111-22 | МКД |
| 17 | Дзержинского 111-23 | МКД |
| 18 | Дзержинского 111-24 | МКД |
| 19 | Дзержинского 111-25 | МКД |
| 20 | Дзержинского 111-3 | МКД |
| 21 | Дзержинского 111-5 | МКД |
| 22 | Дзержинского 111-6 | МКД |
| 23 | Дзержинского 111-7 | МКД |
| 24 | Дзержинского 111-8 | МКД |
| 25 | Дзержинского 140 | МКД |
| 26 | Дзержинского 144 | МКД |
| 27 | Дзержинского 144/3 | МКД |
| 28 | Дзержинского 144А | МКД |
| 29 | Дзержинского 144Б | МКД |
| 30 | Дзержинского 152 | МКД |

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

| | | |
|----|---------------------------------------|-----|
| 31 | Дзержинского 152/1 | МКД |
| 32 | Дзержинского 152/2 | МКД |
| 33 | Дзержинского 152/3 | МКД |
| 34 | Дзержинского 152/4 | МКД |
| 35 | Дзержинского 154/1 | МКД |
| 36 | Дзержинского 158/толбухина 14 | МКД |
| 37 | Дзержинского 160 (Литер А,п/А) | МКД |
| 38 | Дзержинского 160А | МКД |
| 39 | Дзержинского 162 | МКД |
| 40 | Дзержинского 162А | МКД |
| 41 | Дзержинского 163 | МКД |
| 42 | Дзержинского 164 | МКД |
| 43 | Дзержинского 166 | МКД |
| 44 | Дзержинского 167 | МКД |
| 45 | Дзержинского 169 | МКД |
| 46 | Дзержинского 170 | МКД |
| 47 | Дзержинского 171 | МКД |
| 48 | Дзержинского 171-2 | МКД |
| 49 | Дзержинского 171-3 | МКД |
| 50 | Дзержинского 171-4 | МКД |
| 51 | Дзержинского 171-5 | МКД |
| 52 | Дзержинского 171-6 | МКД |
| 53 | Дзержинского 173 | МКД |
| 54 | Дзержинского 174 (Литер А) | МКД |
| 55 | Дзержинского 174А | МКД |
| 56 | Дзержинского 175 | МКД |
| 57 | Дзержинского 176 | МКД |
| 58 | Дзержинского 177 | МКД |
| 59 | Дзержинского 178 (Литер Б, п/Б) | МКД |
| 60 | Дзержинского 178А (Литер А) | МКД |
| 61 | Дзержинского 179 | МКД |
| 62 | Дзержинского 180 | МКД |
| 63 | Дзержинского 183 | МКД |
| 64 | Дзержинского 185 | МКД |
| 65 | Дзержинского 186/1 | МКД |
| 66 | Дзержинского 187 | МКД |
| 67 | Дзержинского 188/1 | МКД |
| 68 | Дзержинского 191 | МКД |
| 69 | Дзержинского 192 | МКД |
| 70 | Дзержинского 193 | МКД |
| 71 | Желябова 1 (Литер А) | МКД |
| 72 | Желябова 10 кв 1 (Литер А, а, а2) | МКД |
| 73 | Желябова 11 (Литер А) | МКД |
| 74 | Желябова 12 кв 1 | МКД |
| 75 | Желябова 12 кв.2А | МКД |
| 76 | Желябова 12 кв.2В (Литер В,В1,в1,в2) | МКД |
| 77 | Желябова 12 кв.2Г (Литер Г) | МКД |
| 78 | Желябова 13 кв.1 (Литер А, а, а1) | МКД |
| 79 | Желябова 13 кв.2 (Литер А, а, а1) | МКД |
| 80 | Желябова 14 кв.1(Литер А, А1, А2, а1) | МКД |
| 81 | Желябова 14 кв.2(Литер А, А1, А2, а1) | МКД |

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

| | | |
|-----|--|-----|
| 82 | Желябова 15 (Литер А) | МКД |
| 83 | Желябова 16 кв.1 (Литер А) | МКД |
| 84 | Желябова 5 (Литер А, А1, А2) | МКД |
| 85 | З. Космодемьянской 16 | МКД |
| 86 | З. Космодемьянской 18 | МКД |
| 87 | З. Космодемьянской 1ж (Литер А) | МКД |
| 88 | З. Космодемьянской 2 | МКД |
| 89 | З. Космодемьянской 2/1 | МКД |
| 90 | З. Космодемьянской 20 | МКД |
| 91 | З. Космодемьянской 22 | МКД |
| 92 | З. Космодемьянской 24 | МКД |
| 93 | З. Космодемьянской 26 | МКД |
| 94 | Заводская, 10/2 | МКД |
| 95 | Заводская, 12 | МКД |
| 96 | Заводская 3 | МКД |
| 97 | Заводская 4 | МКД |
| 98 | Заводская 6 | МКД |
| 99 | Заводская 8 | МКД |
| 100 | Заводская 8/1 | МКД |
| 101 | Заводская 8/2 | МКД |
| 102 | Кибальчича 10(Литер А,А1,А2,А3,а1,а3) | МКД |
| 103 | Кибальчича 10(Литер А,А1,А2,А3,а1,а3) | МКД |
| 104 | Кибальчича 12 кв.1 (Литер А,А1,А2) | МКД |
| 105 | Кибальчича 17(Литер А,а) | МКД |
| 106 | Кибальчича 18(Литер А) | МКД |
| 107 | Кибальчича 2 | МКД |
| 108 | Кибальчича 23"а"(Литер А) | МКД |
| 109 | Кибальчича 23(Литер А,А1,А2) | МКД |
| 110 | Кибальчича 27 | МКД |
| 111 | Кибальчича 29А | МКД |
| 112 | Кибальчича 29А | МКД |
| 113 | Кибальчича 31(Литер А,А1) | МКД |
| 114 | Кибальчича 35 | МКД |
| 115 | Кибальчича 4(Литер А,А1,А2) | МКД |
| 116 | Кибальчича 4(Литер а,а2,а4) | МКД |
| 117 | Кибальчича 4(Литер А3,А4) | МКД |
| 118 | Кибальчича 4(Литер А3,А4) | МКД |
| 119 | Кибальчича 4(Литер Д,д) | МКД |
| 120 | Кибальчича 6(Литер А,А2,а,а1,а3,а4,а5) | МКД |
| 121 | Кибальчича 8(Литер А) | МКД |
| 122 | Морозова 1 | МКД |
| 123 | Морозова 11 | МКД |
| 124 | Морозова 21 | МКД |
| 125 | Морозова 22 | МКД |
| 126 | Морозова 25 | МКД |
| 127 | Морозова 27 | МКД |
| 128 | Морозова 35 | МКД |
| 129 | Морозова 4 | МКД |
| 130 | Морозова 4/1 | МКД |
| 131 | Морозова 4/2 | МКД |
| 132 | Морозова 4/3 | МКД |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|---------------------------|---|----------------|
| 133 | Морозова 5 | МКД |
| 134 | Морозова 5/1 | МКД |
| 135 | Морозова 7 | МКД |
| 136 | Морозова 9 | МКД |
| 137 | Москатова 1 | МКД |
| 138 | Москатова 11 | МКД |
| 139 | Москатова 13 | МКД |
| 140 | Москатова 13 /1 | МКД |
| 141 | Москатова 21 | МКД |
| 142 | Москатова 3 | МКД |
| 143 | Москатова 5 | МКД |
| 144 | Москатова 7 | МКД |
| 145 | Москатова 9 | МКД |
| 146 | П. Осипенко 51 | МКД |
| 147 | П. Осипенко 51/1 | МКД |
| 148 | П. Осипенко 53 | МКД |
| 149 | П. Тольятти 22/3 | МКД |
| 150 | П.Тольятти 1 | МКД |
| 151 | П.Тольятти 20/6 | МКД |
| 152 | П.Тольятти 24/6 | МКД |
| 153 | П.Тольятти 5 | МКД |
| 154 | П.Тольятти 8 | МКД |
| 155 | П.Тольятти 8/1 | МКД |
| 156 | П.Тольятти 8/2 | МКД |
| 157 | Парковый 10 | МКД |
| 158 | Парковый 6 | МКД |
| 159 | Парковый 8 | МКД |
| 160 | Социалистическая 160 | МКД |
| 161 | Социалистическая 160-1 (Литер О,о,о2,о3,о4,п/О) | МКД |
| 162 | Социалистическая 162 | МКД |
| 163 | Голбухина 1 | МКД |
| 164 | Голбухина 12 (Литер В) | МКД |
| 165 | Голбухина 8 | МКД |
| 166 | Голбухина1/2 | МКД |
| 167 | Голбухина1/3 | МКД |
| 168 | Гурубаровых 72 | МКД |
| 169 | Шаумяна 20/1 | МКД |
| 170 | Шаумяна 22 | МКД |
| 171 | Щаденко 84 | МКД |
| 172 | Щаденко 85 | МКД |
| 173 | Щаденко 87 | МКД |
| 174 | Щаденко 88 | МКД |
| 175 | Щаденко 89 | МКД |
| 176 | Щаденко 90 | МКД |
| 177 | Морозова, 11 | МКД |
| 178 | Москатова,1 | МКД |
| 179 | Социалистическая, 149/2 | МКД |
| Другие потребители | | |
| 1 | Дзержинского, 179 | Абидина О.А. |
| 2 | П. Тольятти 5 | Акименко Г.Ф. |
| 3 | Дзержинского, 191 | Алексеева С.В. |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|----|----------------------------|---------------------------------------|
| 4 | Морозова, 11 | Андриенко О.В. |
| 5 | Морозова, 20 | АО Тандер |
| 6 | Дзержинского, 193 | АО ТРЦ Вега |
| 7 | Дзержинского 111-23 | Астахова М.Н. |
| 8 | Москатова, 9 | Бабкина М.А. |
| 9 | Москатова, 13 | Беззаботная И.В. |
| 10 | Дзержинского, 179 | Березовский А.Б. |
| 11 | Дзержинского 111-20 | Богомазова Д.П. |
| 12 | Дзержинского 160 | Бондаренко А.В. |
| 13 | Дзержинского, 185 | Бочарова Е.П. |
| 14 | Дзержинского 111-21 | Бросалина Л.В. |
| 15 | Москатова, 13 | Бурцев А.В. |
| 16 | Дзержинского 180 | Бызова Е.С. |
| 17 | Дзержинского, 156/1 | ГБУ РО "ОКЦФП" (туб.дисп.) |
| 18 | Голбухина, 5/3 | ГБУ РО Онкодиспансер |
| 19 | Черняховского, 4/1 | ГКОУ РО ТСШ №19 |
| 20 | Черняховского, 7 | ГКОУ РО ТСШ №19 |
| 21 | Социалистическая, 59 | ГКОУЗ РО Дом ребенка |
| 22 | Осипенко 51/1 | Глушкова М.Н. |
| 23 | Воскова, 113 | Гончаров С.И. |
| 24 | Дзержинского, 185 | Горбачев Н.Н. |
| 25 | Дзержинского, 163 | Греченко И.А. |
| 26 | Заводская, 7 | ГУСО РО Таг.центр помощи детям № 7 |
| 27 | П. Тольятти 5 | Гуськова Н.А. |
| 28 | П. Тольятти 5 | Доценко А.В. |
| 29 | Дзержинского, 193 | Доценко Л.В. |
| 30 | Дзержинского, 169-а | Дубровщенко В.А. |
| 31 | Гурубаровых, 72 | Духов А.В. |
| 32 | Дзержинского, 191 | Ефремов И.Г. |
| 33 | Дзержинского 178 | Железнякова И.П. |
| 34 | П.Тольятти, 1 | Женская консультация (Родильный дом) |
| 35 | Осипенко 51/1 | Жиляков И.В. |
| 36 | П. Тольятти 5 | Жиляков И.В. |
| 37 | Дзержинского 183 | ЗАО Тандер |
| 38 | Дзержинского 183 | ЗАО Тандер |
| 39 | Дзержинского, 152/3 | ЗАО Тандер |
| 40 | Осипенко 51/1 | ЗАО Тандер |
| 41 | Дзержинского 152/3 | ЗАО ТД Таганрог |
| 42 | Дзержинского, 193 | Иванов В.В.(мясные лавки) |
| 43 | Морозова 1 | ИП Борисова С.Е. |
| 44 | Заводская, 4 | ИП Красноставская И.М. |
| 45 | Новотрубный, 1 | ИП Лысаков В.М. |
| 46 | Москатова, 2-1 | ИП Михайлова Л.В. |
| 47 | Дзержинского, 169 | ИП Мурашев В.В. |
| 48 | Дзержинского, 165-7, 165-8 | ИП Цурелин В.С. |
| 49 | Дзержинского, 191 | ИП Цыбуля К.В. |
| 50 | Дзержинского 162 | ИП Шамильян П.П. |
| 51 | Москатова, 15 | Кваскова О.С. |
| 52 | Дзержинского, 191 | Клименко Л.И. |
| 53 | Дзержинского, 179 | Ковалева Т.В. |
| 54 | Дзержинского, 163 | Кочмала Г.Г. (Глазная клиника "Ирис") |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|-----|-------------------------------|---|
| 55 | Москатова, 7 | Кравченко |
| 56 | Дзержинского, 185 | Крнчоян В.К. |
| 57 | Осипенко, 66 | Кузенко С.В. |
| 58 | П.Тольятти, 5 | КУИ |
| 59 | Дзержинского111/2 | КУИ г. Таганрога |
| 60 | П. Тольятти 5 | Кучеренко М.А. |
| 61 | Морозова, 25 | Ларина И.А. |
| 62 | П. Тольятти 5 | Левченко Н.А. |
| 63 | Дзержинского, 179 | Лексин Д.М. |
| 64 | Дзержинского 160 | Ли А.О. |
| 65 | Гурубаровых, 72, Заводская, 3 | Львов С.Б. |
| 66 | Дзержинского, 183 | Ляпусов Б.А. |
| 67 | Дзержинского, 193 | Мамедов Ю.А. |
| 68 | Москатова, 9 | Мамченко А.Н. |
| 69 | Кирова, 2 | МАОУ СОШ № 22 |
| 70 | Дзержинского, 149 | МАОУ СОШ № 24 |
| 71 | Щадекко 88 | Маренчев А.М. |
| 72 | Дзержинского, 185 | Матиева Л.А. |
| 73 | П.Тольятти, 3а | МБДОУ "Детский сад №24" |
| 74 | П.Тольятти, 20/5 | МБДОУ "Детский сад №45" Ромашка" |
| 75 | Дзержинского, 144/4 | МБДОУ "Детский сад №73" |
| 76 | П.Тольятти, 10 | МБДОУ "Детский сад №76" |
| 77 | Дзержинского, 142-а | МБДОУ "Детский сад №77" "Аленушка" |
| 78 | Дзержинского111/4 | МБДОУ д/с №9 |
| 79 | Дзержинского171/1 | МБДОУ д/с №93 |
| 80 | И.Голубца, 1 | МБДОУ Детский сад №31 |
| 81 | Дзержинского, 142 | МБДОУ Детский сад №66 |
| 82 | Воскова, 110 | МБДОУ Детский сад №83 |
| 83 | Дзержинского, 193/1 | МБДОУ Детский сад №84 |
| 84 | Москатова, 1 | МБУ "ЦМППС" |
| 85 | П.Тольятти, 10/1 | МБУ ДО ЦТТ (Ст.юных техников СЮТ № 2) |
| 86 | Голбухина, 3 | МБУДО "ДМШ им. А.Г.Абузарова" |
| 87 | Голбухина, 5/4 | МБУЗ "ГП №2" поликлиника 2 |
| 88 | Дзержинского, 156 | МБУЗ "КДЦ" |
| 89 | Дзержинского, 177 | МБУЗ "Стоматологическая поликлиника №1" |
| 90 | Дзержинского, 160а | МБУК ЦБС |
| 91 | Осипенко, 64 | МВД Управление России |
| 92 | Дзержинского, 185 | Медведева Г.Н.(Агенство недвижимости) |
| 93 | Морозова, 25 | Милаев И.В. |
| 94 | Дзержинского, 144-к | Минаева В.П. (Кафе Браво) |
| 95 | Морозова, 10-1 | МУП "Зеленый город" |
| 96 | Дзержинского 180 | Нагорных Л.Н. |
| 97 | Москатова, 2 | ОАО "Ростпечать" |
| 98 | Дзержинского, 144Л | ООО "5 Звезд" |
| 99 | Заводская, 1 | ООО "АвтоСтройТех" |
| 100 | Морозова, 37 | ООО "Авто-Цех" |
| 101 | Социалистическая,161 | ООО "Гостиный двор" |
| 102 | Дзержинского, 165-б | ООО "Кадр" |
| 103 | Социалистическая,155 | ООО "КриоГаз" |
| 104 | А.Крюйса, 33 | ООО "Металлургремонт" |
| 105 | Заводская, 1 | ООО "Механо-литейный завод" |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|-----|---|--|
| 106 | А.Крюйса, 31 | ООО "Стройкомплекс "Брик" |
| 107 | Осипенко 53 | ООО "Эдем" |
| 108 | Дзержинского, 165-а | ООО "Эко Рекордс" |
| 109 | Дзержинского, 154/4 | ООО "ЮС-Дон" |
| 110 | Москатова, 9 | ООО Адель |
| 111 | Морозова 11 | ООО Вита |
| 112 | Дзержинского 111-21 | ООО Гамма-7 |
| 113 | Дзержинского 111-2 | ООО Кордан |
| 114 | Турубаровых, 72 | ООО Крунк |
| 115 | Парковый 8 | ООО КФ "Маркитант" |
| 116 | Осипенко 53 | ООО Манхеттен Люкс |
| 117 | Воскова, 113 | ООО УО Топэнерго |
| 118 | Бабушкина, 2д | ООО Уральский двор (гостин.) |
| 119 | Социалистическая, 170 | ООО Уральский двор (с/п Тополь) |
| 120 | Москатова, 4 | ООО Форвард + |
| 121 | Заводская, 1 | ООО ЦРМО |
| 122 | Дзержинского 111-22 | ООО ЧОП "ДОН" |
| 123 | Заводская, 1 | ООО ЧОП "ДОН" |
| 124 | Дзержинского, 144 | ПАО "МРСК Юга" |
| 125 | Заводская, 1 | ПАО "ТАГМЕТ" |
| 126 | Дзержинского 140 | ПАО Ростелеком |
| 127 | П. Тольятти 5 | Подгорнова |
| 128 | Дзержинского, 179 | Полегинько И.В. |
| 129 | П. Тольятти 8 | Пономарева Е.К. (Домофон) |
| 130 | Заводская, 20 | РСОО "Клуб "Металлург" (БАССЕЙН) |
| 131 | Москатова, 4-а | Ружицкий Л.А. |
| 132 | Дзержинского 111-20 | Самчинская Ю.Н. |
| 133 | П. Тольятти 5 | Сахаритова И.В. |
| 134 | З.Космодемьянской, 2 | Свечкарева О.С. |
| 135 | П. Тольятти 5 | Смирнова В.А. |
| 136 | Дзержинского 180 | Соколова Н.Л. |
| 137 | Дзержинского, 191 | Степанов С.А.(Нюхарева В.А.) |
| 138 | Дзержинского 160 | Судаков Ю.А. |
| 139 | Морозова,30 | ТАГМЕТ |
| 140 | Бабушкина, 2В | Техникум Тагмет |
| 141 | Дзержинского 171 | Топчаева А.В. |
| 142 | Дзержинского, 191 | Тюменцева Ю.Н. |
| 143 | Морозова, 8 | Управление защиты от ЧС |
| 144 | Осипенко, 51 | Управление Федеральной службы гос.регистрации, кадастра и картографии |
| 145 | Дзержинского 171/2 | УСЗН г. Таганрога |
| 146 | Осипенко, 51 | ФГБУ "ФКПРосреестр" |
| 147 | Морозова, 35 | ФГКУ "6 отряд ФПС по Ростовской области" |
| 148 | Москатова, 4, Морозова, 11, Дзержинского, 179 | ФГУП Почта России |
| 149 | около Щаденко, 90 | Фролов О.С. |
| 150 | П. Тольятти 5 | Царева Н.В. |
| 151 | Морозова 1 | Черкасов П.В. |
| 152 | Дзержинского 158/Толбухина 14 | Шалько В.М. |
| 153 | Дзержинского, 185 | Шевченко Л.К. |
| 154 | Дзержинского, 183 | Шеменева Г.Н.(ООО Циркон) |
| 155 | Толбухина, 7 | Теннисная академия |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

Таблица 10.5.8 - Перечень объектов, получающих тепловую энергию от котельных, МУП «Городское хозяйство», зона теплоснабжения 04.

| № п/п | Адрес объекта | Наименование |
|--------------|----------------------|---------------------|
|--------------|----------------------|---------------------|

2. Котельная по адресу: ул. Александровская, 109

| | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 1 | Александровская 107 | МКД |
| Другие потребители. | | |
| 1 | Александровская 111 | МАДОУ д/с №7 Александровская 111 |

3. Котельная по адресу: ул. Александровская, 68

| | | |
|----------------------------|---------------------------------------|---|
| 1 | Лермонтовский 19 | МКД |
| 2 | Лермонтовский 19-1 | МКД |
| 3 | Лермонтовский 20 | МКД |
| 4 | Александровская 51 | МКД |
| 5 | Александровская 68 литер А | МКД |
| 6 | Александровская 68 литер В | МКД |
| Другие потребители. | | |
| 1 | Александровская 47 | ГБПОУ РО "ДСК" |
| 2 | Александровская 70 - Лермонтовский 22 | Центральный банк Российской Федерации (Банк России) |

4. Котельная по адресу: Б. Проспект, 48а

| | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| 1 | Б. Проспект, 44 | МКД |
| 2 | Б. Проспект, 46 | МКД |
| 3 | Б. Проспект, 48 | МКД |
| 4 | Чехова, 265 | МКД |
| 5 | Чехова, 265/1 | МКД |
| 6 | Энергетическая, 97 | МКД |
| 7 | 19 пер., 124а | МКД |
| 8 | Р. Люксембург, 240 | МКД |
| Другие потребители. | | |
| 1 | Чехова, 265 | ЗАО "Торговый Дом Таганрог" |
| 2 | Б.Проспект 48-а | КУИ г.Таганрога |
| 3 | Р. Люксембург, 240/2 | МАОУ СОШ №12 |
| 4 | Б. Проспект, 48/1 | МБДОУ №67 |
| 5 | Р. Люксембург, 240/1 | МБДОУ №78 |
| 6 | Б. Проспект, 44 | ПАО "Ростелеком" |
| 7 | Б. Проспект, 44 | РРОО ПЛСЕ "Легион" |
| 8 | Б. Проспект, 48 | Хисамутдинов М.В. |

5. Котельная по адресу: ул. Бабушкина, 43

| | | |
|----|----------------|-----|
| 1 | Бабушкина, 52 | МКД |
| 2 | Бабушкина, 60 | МКД |
| 3 | Бабушкина, 58 | МКД |
| 4 | Бабушкина, 48 | МКД |
| 5 | Бабушкина, 50 | МКД |
| 6 | Бабушкина, 57 | МКД |
| 7 | Бабушкина, 55 | МКД |
| 8 | Бабушкина, 49 | МКД |
| 9 | Бабушкина, 53 | МКД |
| 10 | Бабушкина, 54б | МКД |
| 11 | Бабушкина, 54в | МКД |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|----|----------------|-----|
| 12 | Бабушкина, 54г | МКД |
| 13 | Бабушкина, 54а | МКД |
| 14 | Бабушкина, 51 | МКД |
| 15 | Бабушкина, 54 | МКД |
| 16 | Бабушкина, 56 | МКД |
| 17 | Бабушкина, 47 | МКД |
| 18 | Бабушкина, 45 | МКД |

Другие потребители.

| | | |
|---|---------------------|----------------|
| 1 | Бабушкина 54 Аё | ИП Лысов Б.П. |
| 2 | Бабушкина, 43 | МОБУ СОШ №31 |
| 3 | Бабушкина 54В | ООО "ЮГ- 2000" |
| 4 | Бабушкина 52 кв. 16 | Попов Г.А. |

6. Котельная по адресу: ул. Галицкого, 49-б

| | | |
|---|-----------------|-------------|
| 1 | Галицкого, 49-б | МАОУ СОШ№39 |
|---|-----------------|-------------|

7. Котельная по адресу: пер. Гоголевский, 43

| | | |
|---|--------------------|-----|
| 1 | Гоголевский 43/43А | МКД |
|---|--------------------|-----|

8. Котельная по адресу: ул. Дзержинского, 31

| | | |
|---|-------------------|-----|
| 1 | Дзержинского 37 | МКД |
| 2 | Дзержинского 37-1 | МКД |

Другие потребители.

| | | |
|---|------------------|-----------------------------|
| 1 | Дзержинского 67а | МОБУ СОШ №21 |
| 2 | Дзержинского 37н | МУП "Управление "Водоканал" |

9. Котельная по адресу: ул. Инструментальная, 23-7

| | | |
|---|-----------------------|-----|
| 1 | Инструментальная 21 | МКД |
| 2 | Инструментальная 23/1 | МКД |
| 3 | Инструментальная 35 | МКД |
| 4 | Инструментальная 37 | МКД |
| 5 | Инструментальная 41 | МКД |

Другие потребители.

| | | |
|----|-----------------------|--------------------------------------|
| 1 | Инструментальная 25-2 | Администрация г.Таганрога |
| 2 | Инструментальная 35 | Бондаренко О.Ю. |
| 3 | Инструментальная 41-1 | ГКОУ РО школа I II видов г.Таганрога |
| 4 | Инструментальная 25-2 | Городской совет ветеранов |
| 5 | Инструментальная 25/2 | Иванищева С.В. |
| 6 | Инструментальная 23-1 | ИП Зубенко А.В. |
| 7 | Инструментальная 25-2 | КУИ г.Таганрога |
| 8 | Инструментальная 35-1 | МБДОУ д/с №17 |
| 9 | Инструментальная 25/2 | МУП "Таганрогэнерго" |
| 10 | Инструментальная 25/2 | МУП "Тепловые сети" |

10. Котельная по адресу: ул. Кольцовская, 112-1

| | | |
|---|-------------------|------------------------------|
| 1 | Кольцовская 112-1 | МБДОУ д/с "Здоровый ребенок" |
| 2 | Смирновский 101-а | МБДОУ д/с №43 |

11. Котельная по адресу: ул. Комарова, 7

| | | |
|---|--------------|-----|
| 1 | Жуковского 5 | МКД |
| 2 | Жуковского 7 | МКД |
| 3 | Жуковского 9 | МКД |
| 4 | Комарова 4-2 | МКД |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|
| 5 | Комарова 8 | МКД |
| 6 | Менделеева 12 | МКД |
| 7 | Менделеева 14 | МКД |
| 8 | Менделеева 18 | МКД |
| 9 | Менделеева 20 | МКД |
| 10 | Циолковского 6 | МКД |
| 11 | Менделеева 16 | МКД |
| 12 | Менделеева 10 | МКД |
| 13 | Попова 29 | МКД |
| 14 | Яблочкина 41 | МКД |
| 15 | Яблочкина 8-1 | МКД |
| Другие потребители. | | |
| 1 | Яблочкина 8-1 | Администрация города Таганрога |
| 2 | Менделеева 14 | Администрация города Таганрога |
| 3 | Менделеева 14 | Анисимов Н.К. |
| 4 | Комарова 8 | Веретельников Д.А. |
| 5 | Комарова 10 | ИП Заманков В.В. |
| 6 | Яблочкина 8-1 | ИП Коровина Е.Ю. |
| 7 | Жуковского 3 | МБДОУ д/с 63 |
| 8 | Жуковского 9 | МБУЗ ГП №1 |
| 9 | Яблочкина 41 | ООО "ДАР" |

12. Котельная по адресу: Комсомольский спуск, 2-к

| | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Портовая 1А | МКД |
| 2 | Комсомольский спуск 2а | МКД |
| 3 | Комсомольский спуск 4 | МКД |
| 4 | Комсомольский спуск 6 | МКД |
| Другие потребители. | | |
| 1 | Комсомольский спуск 6 | ООО "Дорадо" |
| 2 | Комсомольский спуск 2а | ООО "Причал" |
| 3 | Портовая 1А | ПУ ФСБ России по РО |
| 4 | Портовая 1А | Ростовский филиал ФГКУ Росгранстрой |

13. Котельная по адресу: пер. Контрольный, 6

| | | |
|---|---------------|-----|
| 1 | Контрольный 6 | МКД |
|---|---------------|-----|

14. Котельная по адресу: пер. Лермонтовский, 26

| | | |
|---|------------------|-----|
| 1 | А.Глушко 25 | МКД |
| 2 | А.Глушко 27 | МКД |
| 3 | Лермонтовский 26 | МКД |

15. Котельная по адресу: Мариупольское шоссе, 54

| | | |
|----------------------------|-------------------------|---------------|
| 1 | Мариупольское шоссе 54 | МКД |
| Другие потребители. | | |
| 1 | Мариупольское шоссе 54г | Глазкова Т.М. |

16. Котельная по адресу: ул. Октябрьская, 44

| | | |
|---|----------------------|-----|
| 1 | ст. Таганрог ж/д 59 | МКД |
| 2 | ст. Таганрог ж/д 60 | МКД |
| 3 | ст. Таганрог ж/д 91а | МКД |
| 4 | ст. Таганрог ж/д 118 | МКД |
| 5 | ст. Таганрог ж/д 119 | МКД |
| 6 | ст. Таганрог ж/д 101 | МКД |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|----|------------------|-----|
| 7 | Октябрьская 44/1 | МКД |
| 8 | Октябрьская 44/2 | МКД |
| 9 | Октябрьская 44/3 | МКД |
| 10 | Октябрьская 44/5 | МКД |
| 11 | Октябрьская 44Б | МКД |
| 12 | Октябрьская 44В | МКД |
| 13 | 18-й Переулок 1А | МКД |

Другие потребители.

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|
| 1 | ст. Таганрог 2 -/12 кв.1 | Амирян Н.В. |
| 2 | Октябрьская 44/1 | Бирюков Г.Н. |
| 3 | Октябрьская 44/1 | Лазеба И.А. |
| 4 | пл. Восстания ст. Таганрог-2 | ОАО "РЖД" |
| 5 | Октябрьская 44/3 | ООО "ДАР" |
| 6 | Октябрьская 44-1 | РОО Союз десантников Таганрога |
| 7 | ст. Таганрог 2 -/12а кв.1 | Сенчук М.А. |

17. Котельная по адресу: ул. Петровская, 104-1

| | | |
|---|------------------|-----------|
| 1 | Петровская 104-1 | МАУ "ГДК" |
|---|------------------|-----------|

18. Котельная по адресу: ул. Петровская, 90

| | | |
|---|---------------|--|
| 1 | Петровская 90 | МБУК "Таганрогский театр им А.П. Чехова" |
|---|---------------|--|

19. Котельная по адресу: ул. Попова, 6-2

| | | |
|---|--------------|-----|
| 1 | Попова 6 | МКД |
| 2 | Попова 6-1 | МКД |
| 3 | Попова 4 | МКД |
| 4 | Калинина 127 | МКД |
| 5 | Калинина 129 | МКД |

20. Котельная по адресу: ул. Розы Люксембург, 153-1

| | | |
|---|--------------------|---------------------------------|
| 1 | Р.Люксембург 153-1 | МАУ ДО "ТДХШ им. С.И. Блонской" |
| 2 | Р.Люксембург 153-1 | ООО "АТМ "Архиград" |

21. Котельная по адресу: ул. Розы Люксембург, 38

| | | |
|---|-----------------|-----|
| 1 | Р.Люксембург 38 | МКД |
|---|-----------------|-----|

Другие потребители.

| | | |
|---|-----------------|--------------------------|
| 1 | Р.Люксембург 38 | ООО "Компания "Клондайк" |
| 2 | Р.Люксембург 38 | Нотариус Арсеньева И.Н. |
| 3 | Р.Люксембург 38 | Салий С.В. |
| 4 | Р.Люксембург 38 | Айрапетян А.Л. |

22. Котельная по адресу: пер. Редутный, 4-1

| | | |
|---|--------------|--------------|
| 1 | Редутный 4/1 | МБДОУ д/с 94 |
|---|--------------|--------------|

23. Котельная по адресу: пер. Смирновский, 118-а

| | | |
|---|-------------------|-----|
| 1 | Смирновский 118-а | МКД |
|---|-------------------|-----|

Другие потребители.

| | | |
|---|-------------------|----------------------------|
| 1 | Смирновский 118-а | Управление МВД г.Таганрога |
|---|-------------------|----------------------------|

24. Котельная по адресу: пер. Смирновский, 137-4

| | | |
|---|-----------------|-----|
| 1 | Ломакина 108 | МКД |
| 2 | Ломакина 106 | МКД |
| 3 | Ломакина 110 | МКД |
| 4 | Смирновский 137 | МКД |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|---------------------------|-------------------|-----------------------------|
| 5 | Смирновский 137-1 | МКД |
| 6 | Смирновский 137-2 | МКД |
| 7 | Смирновский 137-3 | МКД |
| 8 | Смирновский 139 | МКД |
| 9 | Смирновский 139-1 | МКД |
| 10 | Смирновский 139-2 | МКД |
| Другие потребители | | |
| 1 | Ломакина 110 | АО "Тандер" |
| 2 | Ломакина 108 | Городской совет ветеранов |
| 3 | Ломакина 108 | МБУ "ЦСО" |
| 4 | Ломакина 57 | МБУЗ "ДГБ" |
| 5 | К.Либкнехта 185 | МОБУ СОШ №32 |
| 6 | Ломакина 106 | МУП "Управление "Водоканал" |
| 7 | Смирновский 137 | ООО "РСП "Меридиан" |
| 8 | Смирновский 139 | ООО "Форвард+" |
| 9 | Смирновский 137-1 | ПАО "Ростелеком" |
| 10 | Ломакина 108 | ТГО РОООО «ВОИ» |

25. Котельная по адресу: ул. Социалистическая, 7-2

| | | |
|---|----------------------|-----|
| 1 | Социалистическая 7-2 | МКД |
|---|----------------------|-----|

26. Котельная по адресу: ул. Транспортная, 113

| | | |
|---|-------------------|-----|
| 1 | Транспортная, 109 | МКД |
| 2 | Транспортная, 111 | МКД |
| 3 | Транспортная, 113 | МКД |
| 4 | Транспортная, 115 | МКД |
| 5 | Транспортная, 117 | МКД |
| 6 | Транспортная, 119 | МКД |
| 7 | Транспортная, 121 | МКД |

27. Котельная по адресу: ул. Фрунзе, 146-а

| | | |
|---|--------------|----------------------|
| 1 | Фрунзе 146-а | МБУЗ "Родильный дом" |
|---|--------------|----------------------|

28. Котельная по адресу: ул. Фрунзе, 35

| | | |
|---------------------------|-----------|---------------------------------------|
| 1 | Фрунзе 35 | МКД |
| Другие потребители | | |
| 1 | Фрунзе 35 | Данченко О.О. |
| 2 | Фрунзе 35 | ЗАО "Приазовский Центр Смет и Оценки" |

29. Котельная по адресу: ул. Фрунзе, 62/3

| | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1 | Фрунзе 59 /Спартакровский 5 | МКД |
| 2 | Фрунзе 62 | МКД |
| 3 | Фрунзе 62-1 | МКД |
| Другие потребители | | |
| 1 | Фрунзе 59 /Спартакровский 5 | Администрация города Таганрога |
| 2 | Фрунзе 62-1 | Администрация города Таганрога |
| 3 | Фрунзе 62-1 | ГЖИ РО |
| 4 | Фрунзе 62 | Иванов А.С. |
| 5 | Фрунзе 62 | Кинаш Г.В. |
| 6 | Фрунзе 59 /Спартакровский 5 | Кравченко Л.И. |
| 7 | Фрунзе 56 | МБДОУ д/с №12 |
| 8 | Фрунзе 58А | МБУК ЦБС |
| 9 | Фрунзе 62-1 | Морозова Е.П. |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|----|----------------------------|-------------------------|
| 10 | Фрунзе 59 /Спартаковский 5 | ОАО "Темп-Инвест" |
| 11 | Фрунзе 62 | ООО "ДАР" |
| 12 | Фрунзе 62 | ПАО КБ "Восточный" |
| 13 | Фрунзе 59 /Спартаковский 5 | РРО ВПП "Единая Россия" |
| 14 | Фрунзе 59 /Спартаковский 5 | Спасибенко А.А. |
| 15 | Фрунзе 62 | Чернов И.В. |
| 16 | Фрунзе 59 /Спартаковский 5 | Яковенко С.Е. |

30. Котельная по адресу: ул. Фрунзе, 79-4

| | | |
|---|-------------|-----|
| 1 | Фрунзе 79-4 | МКД |
|---|-------------|-----|

31. Котельная по адресу: ул. Циолковского, 40

| | | |
|----|-----------------------|-----|
| 1 | Вишневая 9 | МКД |
| 2 | Вишневая 11 | МКД |
| 3 | Вишневая 15 | МКД |
| 4 | Вишневая 15-2 | МКД |
| 5 | Вишневая 15-3 | МКД |
| 6 | Вишневая 15-4 | МКД |
| 7 | Вишневая 15-5 | МКД |
| 8 | Вишневая 15-8 | МКД |
| 9 | Вишневая 19-2 | МКД |
| 10 | Калужский проезд 3 | МКД |
| 11 | Калужский проезд 3-11 | МКД |
| 12 | Калужский проезд 5 | МКД |
| 13 | Калужский проезд 7 | МКД |
| 14 | Калужский проезд 7-1 | МКД |
| 15 | Калужский проезд 9 | МКД |
| 16 | Калужский проезд 9-1 | МКД |
| 17 | Калужский проезд 11 | МКД |
| 18 | Калужский проезд 11-1 | МКД |
| 19 | Циолковского 30 | МКД |
| 20 | Циолковского 30-1 | МКД |
| 21 | Циолковского 30-2 | МКД |
| 22 | Циолковского 30-3 | МКД |
| 23 | Циолковского 30-4 | МКД |
| 24 | Циолковского 32 | МКД |
| 25 | Циолковского 32-1 | МКД |
| 26 | Циолковского 32-2 | МКД |
| 27 | Циолковского 32-3 | МКД |
| 28 | Циолковского 34 | МКД |
| 29 | Циолковского 24 | МКД |

Другие потребители

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Вишневая 17-1 павильон 11 (рынок Забота) | А.И. Демин |
| 2 | Вишневая 17-1 павильон 14 (рынок Забота) | В.В. Калугин |
| 3 | Вишневая 17-1 павильон 12 (рынок Забота) | В.О. Шевелева |
| 4 | Вишневая 17-1 павильон 17,18,19,20 (рынок Забота) | Е.Ю. Коханюк |
| 5 | Калужский проезд 11-1 | КУИ г.Таганрога |
| 6 | Калужский 11-1 | МУП "ЖЭУ" |
| 7 | Калужский проезд 11-1 | НП "Межгосударственный Союз Городов-Героев" |
| 8 | Вишневая 17-1 павильон 5,6 (рынок Забота) | О.В. Вторыгина |
| 9 | Вишневая 15-2 | ОАО "325 АРЗ" |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|----|---|---------------------------------------|
| 10 | Циолковского 42 | ОАО "325 АРЗ" |
| 11 | Вишневая 19-2 | ООО "Форвард+" |
| 12 | Циолковского 30-4 | ПАО "Ростелеком" |
| 13 | Вишневая 17-1 павильон 7 (рынок Забота) | С.Н. Максудова |
| 14 | Калужский 11-1 | УЖКХ г. Таганрога |
| 15 | Калужский проезд 11-1 | Управление МВД РФ г. Таганрога |
| 16 | Театральная 31 | ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России |
| 17 | Театральная 66 | ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России |
| 18 | Циолковского 30-4 | ФГУП "Почта России" Циолковского 30-4 |

32. Котельная по адресу: ул. Чехова, 154

| | | |
|---------------------------|-------------|--------------|
| 1 | Чехова 154 | МКД |
| 2 | Чехова 154А | МКД |
| 3 | Чехова 154Б | МКД |
| Другие потребители | | |
| 1 | Чехова 154 | Почта России |

33. Котельная по адресу: ул. Чехова, 49

| | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------|
| 1 | Добролюбовский 27 | МКД |
| 2 | Чехова 49 | МКД |
| Другие потребители | | |
| 1 | Чехова 49 | Кривобоков Ю.А. |
| 2 | Чехова 49 | Кабицкий А.Л. |
| 3 | Чехова 49 | Мацюк О.В. |
| 4 | Чехова 49 | ООО "Эврика-Гарант" |
| 5 | Чехова 49 | Черевко В.А. |

34. Котельная по адресу: ул. Чехова, 74

| | | |
|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| 1 | Чехова 74-А | МКД |
| 2 | Чехова 74-Б | МКД |
| 3 | Тургеневский 34А | МКД |
| 4 | Итальянский 37 | МКД |
| 5 | Итальянский 39 | МКД |
| Другие потребители | | |
| 1 | Итальянский 37 | МБУЗ "ГП №2" |
| 2 | Чехова 74-А | УСЗН г. Таганрога |
| 3 | Александровская 37 | ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России |

35. Котельная по адресу: ул. Шаумяна, 15

| | | |
|---------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | Урицкого 10 | МКД |
| 2 | Урицкого 12 | МКД |
| 3 | Урицкого 8 | МКД |
| 4 | Шаумяна 11 | МКД |
| 5 | Шаумяна 13 | МКД |
| 6 | Шаумяна 15 | МКД |
| 7 | Шаумяна 5 | МКД |
| 8 | Шаумяна 7 | МКД |
| 9 | Шаумяна 8 | МКД |
| 10 | Шаумяна 9 | МКД |
| Другие потребители | | |
| 1 | Шаумяна 13-1 | Лакеевкова Т.А. |
| 2 | Шаумяна 8 | ООО "ЭДЕМ" |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

36. Котельная по адресу: ул. Шаумяна, 16

| | | |
|---------------------------|--------------|---------------------------------------|
| 1 | Шаумяна 12 | МКД |
| 2 | Шаумяна 12-1 | МКД |
| 3 | Шаумяна 16 | МКД |
| 4 | Шаумяна 17 | МКД |
| 5 | Шаумяна 18 | МКД |
| 6 | Шаумяна 19 | МКД |
| 7 | Шаумяна 20 | МКД |
| Другие потребители | | |
| 1 | Шаумяна 16 | Волкова И.Н. |
| 2 | Шаумяна 20 | Гец И.В. |
| 3 | Шаумяна 20 | Кузьмина Т.А. |
| 4 | Шаумяна 14 | МБДОУ д/с 71 |
| 5 | Шаумяна 19 | ООО "Комплексные программные решения" |
| 6 | Шаумяна 12 | УЖКХ г.Таганрога |
| 7 | Шаумяна 12 | Управление МВД РФ по г. Таганрогу |

37. Котельная по адресу: ул. Шаумяна, 27

| | | |
|---------------------------|-------------|--------------------|
| 1 | Урицкого 14 | МКД |
| 2 | Урицкого 16 | МКД |
| 3 | Урицкого 18 | МКД |
| 4 | Урицкого 20 | МКД |
| 5 | Урицкого 22 | МКД |
| 6 | Шаумяна 21 | МКД |
| 7 | Шаумяна 23 | МКД |
| 8 | Шаумяна 25 | МКД |
| 9 | Шаумяна 27 | МКД |
| 10 | Шаумяна 29 | МКД |
| 11 | Шаумяна 31 | МКД |
| Другие потребители | | |
| 1 | Урицкого 14 | АО "Тандер" |
| 2 | Урицкого 16 | ИП Брянцева И.А. |
| 3 | Урицкого 14 | ООО "Три богатыря" |
| 4 | Шаумяна 31 | Стукало В.В. |

38. Котельная по адресу: ул. Щаденко 19-а

| | | |
|---------------------------|-------------|---------------------|
| 1 | Щаденко 19А | МКД |
| 2 | Щаденко 19Б | МКД |
| 3 | Щаденко 20А | МКД |
| 4 | Щаденко 20Б | МКД |
| Другие потребители | | |
| 1 | Щаденко 19А | Кавчук Е.В. |
| 2 | Щаденко 19Б | Мамченко А.Н. |
| 3 | Щаденко 20А | МБУК ЦБС |
| 4 | Щаденко 19Б | ФГУП "Почта России" |

39. Котельная по адресу: ул. Маршала Жукова, 1-в

| | | |
|---|---------------------|-----|
| 1 | Маршала Жукова, 1-е | МКД |
|---|---------------------|-----|

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | |
|---------------------------|-------------------------------|---|
| 2 | Маршала Жукова, 1-е, 1-и, 1-к | МКД |
| Другие потребители | | |
| 1 | Маршала Жукова, 2-в | ГИБДД |
| 2 | 1-й Новый, 8 | ПОУ ТОТШ РО ДОСААФ России РО Учебный корпус |
| 3 | 1-й Новый, 8 | ПОУ ТОТШ РО ДОСААФ России РО Общежитие «Юность» |

Таблица 10.5.10 - Плановые показатели МУП «Городское хозяйство» на 2022 – 2026 годы.

| | ГОД |
|---|------------|
| Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал | 353752,69 |
| Нормативные потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям МУП "Городское хозяйство" , Гкал | 59093,440 |
| Отпуск с коллекторов тепловой энергии, Гкал | 412846,13 |
| Собственные нужды тепловой энергии котельных, Гкал | 9381,944 |
| Производство тепловой энергии, Гкал | 422228,08 |

Таблица 10.5.11 - Плановые показатели по тепловым сетям МУП «Городское хозяйство» от сторонних организаций на 2022 – 2026 годы.

| Нормативные потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям МУП "Городское хозяйство" от котельных сторонних организаций, Гкал | | |
|---|--|-----------------|
| АО Таганрогский завод "Прибой" | | 105,620 |
| ФГАОУ ВО "ЮФУ" | | 142,984 |
| ТИ им.А.П.Чехова ФГАОУ ВПО "РГЭУ (РИНХ)" | | 126,530 |
| МУП "Управление "Водоканал" | | 18,056 |
| Планируемая покупка тепловой энергии от котельных сторонних организаций на 2022-2026 год, Гкал | | |
| АО Таганрогский завод "Прибой" | | 320,695 |
| ФГАОУ ВО "ЮФУ" | | 1191,101 |
| ТИ им.А.П.Чехова ФГАОУ ВПО "РГЭУ (РИНХ)" | | 2884,932 |
| МУП "Управление "Водоканал" | | 197,634 |
| Планируемая продажа (полезный отпуск) тепловой энергии от котельных сторонних организаций на 2022-2026 год, Гкал | | |
| АО Таганрогский завод "Прибой" | | 215,075 |
| ФГАОУ ВО "ЮФУ" | | 1048,117 |
| ТИ им.А.П.Чехова ФГАОУ ВПО "РГЭУ (РИНХ)" | | 3011,462 |
| МУП "Управление "Водоканал" | | 179,578 |
| Нормативные потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям МУП "Городское хозяйство" от котельных сторонних организаций, Гкал, от котельных АО ТЭПТС | | 14225,52 |

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

| | |
|----------------------------|--|
| "Теплоэнерго", Гкал | |
|----------------------------|--|

Код зоны деятельности 05. Зона действия ООО «Бриг».

Котельная по адресу ул. Ленина, 220 и тепловые сети от нее, проходящие по территории завода ПАО ТКЗ «Красный котельщик» принадлежит ООО «Бриг». Муниципальные тепловые сети, проходящие по городской территории в рассматриваемой зоне деятельности принадлежат МУП «Городское хозяйство».

По договору аренды котельная по адресу ул. Ленина, 220 и тепловые сети, проходящие по территории завода ПАО ТКЗ «Красный котельщик» эксплуатируются МУП «Городское хозяйство» с 2020 года.

Установленная и располагаемая тепловая мощность источников тепловой энергии в рассматриваемой зоне действия на 01.01.2014 год распределена следующим образом (таблица 10.5.9).

Таблица 10.5.9 - Характеристика источников тепловой энергии, входящих в состав рассматриваемой зоны деятельности №05

| Наименование теплоисточника | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Выработка на котельной, Гкал/ч | Объем трубопроводов тепловых сетей, м ³ | Ведомственная принадлежность |
|-----------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------------|
| Котельная ООО «Бриг» | 150 | 61,6 | 2467,34 | МУП «Городское хозяйство» (аренда) |

Перспективная зона деятельности энергоисточников изменится до 2029 года в связи с вводом новых жилых площадей, строительством ПГУ-ТЭЦ в рассматриваемой зоне деятельности. Вывод тепловой мощности от ПГУ запланирован в существующие сети рассматриваемой зоны деятельности.

Перечень объектов, получающих тепловую энергию от котельной, расположенной по адресу: ул. Ленина, 220, зона деятельности 05 представлены в таблице 10.5.10.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

Таблица 10.5.10 - Перечень объектов, получающих тепловую энергию от котельной по ул. Ленина, 220, зона деятельности 05.

| № п/п | Адрес объекта | Наименование |
|--------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 | 1 Котельная, 71 (Литер А) | МКД |
| 2 | 1 Котельная, 71 (Литер А1) | МКД |
| 3 | 1 Котельная, 71 (Литер А2) | МКД |
| 4 | 1 Котельная, 71/12 | МКД |
| 5 | 1 Котельная, 77/1 | МКД |
| 6 | 1 Котельная, 77/2 | МКД |
| 7 | 1 Котельная, 77/3 | МКД |
| 8 | 1 Котельная, 77/4 | МКД |
| 9 | 17 Новый,1 | МКД |
| 10 | 17 Новый,3 | МКД |
| 11 | 17 Новый, 5 | МКД |
| 12 | Дзержинского, 154 | МКД |
| 13 | Инициативная, 62 | МКД |
| 14 | Инициативная, 64 | МКД |
| 15 | Инициативная, 66 | МКД |
| 16 | Инициативная, 68 | МКД |
| 17 | Инициативная, 70 | МКД |
| 18 | Инициативная, 74 | МКД |
| 19 | Инициативная, 76 | МКД |
| 20 | Инициативная, 78 | МКД |
| 21 | Инициативная, 80 | МКД |
| 22 | Инициативная, 84 | МКД |
| 23 | Инициативная, 86 | МКД |
| 24 | Инициативная, 88 | МКД |
| 25 | Каркасный, 2 | МКД |
| 26 | Каркасный, 2/1 | МКД |
| 27 | Каркасный, 5 | МКД |
| 28 | Каркасный, 7 | МКД |
| 29 | Казачий, 8 | МКД |
| 30 | Каркасный, 9 | МКД |
| 31 | Каркасный, 11 | МКД |
| 32 | Каркасный, 13 | МКД |
| 33 | Ленина, 147 | МКД |
| 34 | Ленина, 149/151 | МКД |
| 35 | Ленина, 157 | МКД |
| 36 | Ленина, 159 | МКД |
| 37 | Ленина, 175 | МКД |
| 38 | Ленина, 222а | МКД |
| 39 | Ленина, 222б | МКД |
| 40 | Ленина, 222в | МКД |
| 41 | Ленина, 224/1 | МКД |
| 42 | Ленина, 226/5 (секция 1,2,3,4) | МКД |
| 43 | Л.Чайкиной, 51 | МКД |
| 44 | Л.Чайкиной, 53/1 | МКД |
| 45 | Л.Чайкиной, 55/1 | МКД |
| 46 | Л.Чайкиной, 57 | МКД |
| 47 | Л.Чайкиной, 61 | МКД |
| 48 | Л.Чайкиной, 63 | МКД |
| 49 | Л.Чайкиной, 65 | МКД |
| 50 | Л.Чайкиной, 328 | МКД |
| 51 | Москатова, 25 | МКД |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Адрес объекта | Наименование |
|--------------|--------------------------------|---------------------|
| 52 | Москатова, 27 (1 корп, 2 корп) | МКД |
| 53 | Московская, 70 | МКД |
| 54 | С.Лазо, 1 | МКД |
| 55 | С.Лазо, 1/2 | МКД |
| 56 | С.Лазо, 1/3 | МКД |
| 57 | С.Лазо, 1/4 | МКД |
| 58 | С.Лазо, 3 | МКД |
| 59 | С.Лазо, 5 | МКД |
| 60 | С.Лазо, 5/1 | МКД |
| 61 | С.Лазо, 5/2 | МКД |
| 62 | С.Лазо, 5/3 | МКД |
| 63 | С.Лазо, 7 | МКД |
| 64 | С.Лазо, 7/1 | МКД |
| 65 | С.Лазо, 9 | МКД |
| 66 | П. Тольятти, 12 | МКД |
| 67 | П. Тольятти, 12/1 | МКД |
| 68 | П. Тольятти, 12/2 | МКД |
| 69 | П. Тольятти, 14 | МКД |
| 70 | П. Тольятти, 14/1 | МКД |
| 71 | П. Тольятти, 18 | МКД |
| 72 | П. Тольятти, 18/1 | МКД |
| 73 | П. Тольятти, 20 | МКД |
| 74 | П. Тольятти, 20/1 | МКД |
| 75 | П. Тольятти, 20/2 | МКД |
| 76 | П. Тольятти, 20/3 | МКД |
| 77 | П. Тольятти, 20/4 | МКД |
| 78 | П. Тольятти, 22/1 | МКД |
| 79 | П. Тольятти, 22/2 | МКД |
| 80 | П. Тольятти, 24 | МКД |
| 81 | П. Тольятти, 24/1 | МКД |
| 82 | П. Тольятти, 24/2 | МКД |
| 83 | П. Тольятти, 24/3 | МКД |
| 84 | П. Тольятти, 24/4 | МКД |
| 85 | П. Тольятти, 26 | МКД |
| 86 | П. Тольятти, 26/1 | МКД |
| 87 | П. Тольятти, 26/2 | МКД |
| 88 | П. Тольятти, 26/3 | МКД |
| 89 | П. Тольятти, 28 | МКД |
| 90 | П. Тольятти, 28/1 | МКД |
| 91 | П. Тольятти, 28/2 | МКД |
| 92 | П. Тольятти, 28/3 | МКД |
| 93 | П. Тольятти, 30 | МКД |
| 94 | П. Тольятти, 30/1 | МКД |
| 95 | П. Тольятти, 30/2 | МКД |
| 96 | П. Тольятти, 30/3 | МКД |
| 97 | П. Тольятти, 30/4 | МКД |
| 98 | П. Тольятти, 32/1 | МКД |
| 99 | П. Тольятти, 34 | МКД |
| 100 | П. Тольятти, 34/1 | МКД |
| 101 | П. Тольятти, 34/2 | МКД |
| 102 | П. Тольятти, 34/3 | МКД |
| 103 | П. Тольятти, 34/4 | МКД |
| 104 | П. Тольятти, 36 | МКД |
| 105 | П. Тольятти, 36/1 | МКД |
| 106 | П. Тольятти, 36/2 | МКД |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Адрес объекта | Наименование |
|----------------------------|--|---------------------------------------|
| 107 | П. Тольятти, 36/3 | МКД |
| 108 | П. Тольятти, 38 | МКД |
| 109 | П. Тольятти, 38/1 | МКД |
| 110 | П. Тольятти, 40 | МКД |
| 111 | П. Тольятти, 42 | МКД |
| 112 | П. Тольятти, 42/1 | МКД |
| 113 | П. Тольятти, 42/2 | МКД |
| 114 | П. Тольятти, 42/3 | МКД |
| 115 | П. Тольятти, 42/4 | МКД |
| 116 | П. Тольятти, 64 | МКД |
| 117 | П. Тольятти, 70 | МКД |
| 118 | Фрунзе, 152 | МКД |
| 119 | Фрунзе, 148 | МКД |
| 120 | Фрунзе, 150 | МКД |
| Другие потребители. | | |
| 1 | С. Лазо 7/1 (20/04/2020) | Управление МВД России по г. Таганрогу |
| 2 | Ленина 175 (21/04/2020) | ФКУ СИЗО-2 ГУФСИН России по РО |
| 3 | Московская 19 (22/04/2020) | в/ч 98349 |
| 4 | Московская 17 | ГБУ РО Онкодиспансер |
| 5 | Каркасный 5 (14/03/2020) | ГБУ РО СПК |
| 6 | Ленина 212 (12/03/2020) | ГБУ РО СШОР № 13 |
| 7 | П. Тольятти 28-3 (15/03/2020) | ГБУСОН РО Социальный приют |
| 8 | С.Лазо 7/1 (№ 85/02/20) | Адм. г. Таганрога |
| 9 | Инициативная 62 (№ 118/02/2020) | КУИ г.Таганрога |
| 10 | Инициативная 70 (№ 127/02/2020) | КУИ г.Таганрога |
| 11 | П. Тольятти 20 (№ 134/02/2021) | КУИ г.Таганрога |
| 12 | Фрунзе 148 (№131/02/21) | УЖКХ г. Таганрога |
| 13 | Тольятти 28/3 (№131/02/21) | УЖКХ г. Таганрога |
| 14 | Тольятти 28/3 (№133/02/21) | Городской совет ветеранов |
| 15 | МАУ МФЦ г. Таганрога | Ленина, 153-а |
| 16 | МКУ ОДСО ЖКХ г. Таганрога | |
| 17 | МБУ ЦСО г. Таганрога | |
| 18 | Ленина, 216 | МБУЗ Городская больница 7 |
| 19 | П. Тольятти 18, Каркасный 2 | МБУЗ ДГП № 2 |
| 20 | Ленина 216, П. Тольятти 14, П. Тольятти 24-4 | МБУЗ ГП № 2 |
| 21 | ул. Ленина 218 | МБУЗ ДГБ |
| 22 | Ленина, 212 | МБУК ДК Фестивальный |
| 23 | С.Лазо, 1-1 | МБДОУ д/с № 52 |
| 24 | П. Тольятти, 34-5 | МБДОУ д/с № 10 |
| 25 | Л. Чайкиной, 59 | МБДОУ д/с № 41 |
| 26 | С.Лазо, 9-1 | МБДОУ д/с № 59 |
| 27 | П. Тольятти, 30-5 | МБДОУ д/с № 44 |
| 28 | П. Тольятти 20/5, 24/5 | МБДОУ ЦРР Ромашка |
| 29 | Ленина, 214 | МБДОУ д/с № 32 |
| 30 | П. Тольятти, 30-4 | МБДОУ д/с № 46 |
| 31 | П. Тольятти, 32-2 | МАОУ СОШ 34 |
| 32 | П. Тольятти, 26-4 | МАОУ СОШ 37 |
| 33 | Артиллерийский, 21 | МАОУ СОШ 25/11 |
| 34 | Ленина 226/5 | Авакян О.Т. |
| 35 | Ленина 226/5 | Бурдюг А.В. |
| 36 | Ленина 226/5 | Кочегарова А.А. |
| 37 | Ленина 226/5 | Дронова Н.Г. |
| 38 | Инициативная 66 | ИП Макеев С.И. |
| 39 | С. Лазо 9 | ИП Богочарова Е.П. |
| 40 | Ленина 159 | ИП Калякин В.В. |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Адрес объекта | Наименование |
|--------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 41 | Ленина 159 | ИП Кочмала О.Б. |
| 42 | 17й новый 5 | ИП Мамедова Л.Е |
| 43 | П.Тольятти 30/3 | ИП Гуков А.В. |
| 44 | Каркасный 2 | ИП Львов |
| 45 | Ленина 157 | ООО Офелия |
| 46 | Ленина 157 | ООО ПКФ Котлостроитель |
| 47 | П. Тольятти, 28 | Андреева Т.Н. |
| 48 | П. Тольтти, 28 | Демиденко О.Н. |
| 49 | Фрунзе 152 | ПКФ Причал-13 |
| 50 | Ленина 152 | Таганрогский Дом науки и техники |
| 51 | С.Лазо, 1/3 | ООО "Промкомплекс" Волна" |
| 52 | Ленина 226/5 | Якупова Ф.М. |
| 53 | Л. Чайкиной 51 | Хоштария Р.Г. |
| 54 | Каркасный 9 | Шилина Н.И. |
| 55 | Л. Чайкиной 53/1 | АО «Почта России |
| 56 | Ленина 224/1 | АО «Почта России |
| 57 | С. Лазо 7/1 | ПАО «Ростелеком» |
| 58 | Каркасный 9 | ПАО «Ростелеком» |
| 59 | С. Лазо 7/1 | ООО «Форвард +» |
| 60 | С.Лазо 7/1; Л. Чайкиной 328 | Штода С.В. |
| 61 | С. Лазо 1/2 | АО «Тандер» |
| 62 | С. Лазо 9 | АО «Тандер» |
| 63 | Фрунзе 148 | АО «Тандер» |
| 64 | Лазо 5/2 | ИП Кравцов В.А. |
| 65 | С.Лазо 9 | ООО ПК "ТОТ" |
| 66 | Каркасный 13 | ООО " Агроторг" |
| 67 | Тольятти 14/1 | Лутковская (бывш.Песоцкая) |
| 68 | П.Тольятти 14/1 | гр. Довгаль А.А. |
| 69 | П.Тольятти 14/1 | Надолинская Т.А. |
| 70 | Ленина 159 | Литвинов А. В. |
| 71 | Ленина 159 | Кудряшов В.П. |
| 72 | П.Тольятти 14/1 | Куруа Н.О. |
| 73 | Ленина 224/1 | Боровик И.А. |
| 74 | П.Тольятти 20 | Греченко Е.Е |
| 75 | П.Тольятти 20 | ООО «ЮТА» |
| 76 | Л.Чайкиной 328 | ООО "ЮниГрэйн Плюс" |
| 77 | П.Тольятти 24/3 | Шурыгин П.А. |
| 78 | П.Тольятти 24 | ООО КАФЕ «Космос» |
| 79 | Тольятти 26 | ООО "Ева" |
| 80 | П.Тольятти 26 | ООО "Адам" |
| 81 | П.Тольятти 26 | ООО "Авиценна" |
| 82 | Ленина 222а | Оридниченко Е.В. |
| 83 | Ленина 222а | ИП Клинов В.С. |
| 84 | Ленина 222а | ООО Кова |
| 85 | Ленина 222в | ИП Тагирова О.В. |
| 86 | Ленина 222в | Филин А.Н. |
| 87 | П.Тольятти 12 | ИП Кременко Л.Г. |
| 88 | П.Тольятти 12 | Халилов Т.В. |
| 89 | Москатова 25 | Грушин О.П. |
| 90 | Москатова 25 | Сверчкова Ю.А. |
| 91 | Инициативная 78 | ИП Титовский Р.В |
| 92 | Инициативная 78 | Козлов В.А. |
| 93 | Инициативная 78 | Ренкас Р.Ф. |
| 94 | П.Тольятти 30/3 | Четверикова О.В. |
| 95 | П.Тольятти 26 | ИП Качарава А.Н. |
| 96 | Ленина 159 | ИП Пропастина В.В. |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Адрес объекта | Наименование |
|--------------|--------------------------------------|--|
| 97 | С.Лазо 1/4 | ИП Акименко В.В. |
| 98 | С.Лазо 1/4 | Васютина М.Т. |
| 99 | Тольятти 24/2 | Файзулина В.М. |
| 100 | Ленина 226/5 | Пономаренко П.А. |
| 101 | Л. Чайкиной 51 + Фрунзе 148 | ИП Михайлова С.Н. |
| 102 | Московская 70 | ИП Клевец А.О. |
| 103 | Ленина 159 | ПАО «банк ФК «Открытие» |
| 104 | Ленина 159 | Филиал № 2351 Банка ВТБ |
| 105 | Ленина 226/5 | ООО МП "Континент" |
| 106 | П.Тольятти 32/1 | Абрамичева Г.Л. |
| 107 | П.Тольятти 30 | ООО «Олис» |
| 108 | П.Тольятти 28/3 | Бабицкая М.О. |
| 109 | П.Тольятти 28/3 | АО "ТНИИС" |
| 110 | П.Тольятти 28/3 | Кареньких А.П. |
| 111 | П.Тольятти 28/3 | ОО ТГНКАА |
| 112 | Инициативная 86 | Буханцев К.В. |
| 113 | Инициативная 86 | Малярова Л.А. |
| 114 | Инициативная 86 | ООО КФ Маркитант |
| 115 | Инициативная 86 | Барышев Д.А |
| 116 | Нахимов (индивидуальное отопление) | |
| 117 | Черных М.И | |
| 118 | Мартыненко Р. В | |
| 119 | ИП Кунаков | |
| 120 | Никончук И.И. | |
| 121 | ООО УК Навигатор | |
| 122 | ООО Дельта С | |
| 123 | ООО Гермес | |
| 124 | ООО Капитал Строй (ООО+АБК+Рынок) | |
| 125 | ИП Павлов (Магнит) | |
| 126 | ИП Никаноров | |
| 127 | Кабарухина Л.В | |
| 128 | ООО Старт (ООО+гост+корты) | |
| 129 | ИП Кравченко А.Г | |
| 130 | Тетерина Е.Ю | |
| 131 | ПАО ТКЗ "Красный котельщик" | |
| 132 | ЧУЗ МСЧ" Красный котельщик" | |
| 133 | ИП Садименко А.Н. | |
| 134 | ИП Шевцов А. В. | |
| 135 | Московская, 70 | Моисеенко А.В. (пункт тех. обслуживания автомобилей) |

Код зоны деятельности 06. Зона действия ООО «Приазовский Теплоцентр»

Котельная и тепловые сети в рассматриваемой зоне деятельности принадлежат ООО «Приазовский Теплоцентр».

Среднее потребление тепловой энергии за период 2020 по 2022 годов составило 7 тыс.Гкал.

Установленная и располагаемая тепловая мощность источников тепловой энергии в рассматриваемой зоне (таблица 10.5.11).

В соответствии с выданным заключением экспертизы промышленной безопасности № III -038 от 20.08.2019 ООО «Приазовский Теплоцентр» необходимо выполнить ремонт дымовой трубы котельной, расположенной по адресу: пер. 1-й Новый, 18а.

Таблица 10.5.11 – Характеристика источников тепловой энергии, входящих в состав рассматриваемой зоны деятельности №06

| Наименование теплоисточника | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Выработка на котельной, Гкал/ч | Ведомственная принадлежность |
|------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------|
| ООО «Приазовский Теплоцентр» | 4,3 | 4,242 | ООО «Приазовский Теплоцентр» |

Перечень объектов, получающих тепловую энергию от котельной, расположенной по адресу: 1-Новый 18 а, зона деятельности 06 приведен в таблице № 10.5.12.

Таблица 10.5.12 - Перечень объектов, получающих тепловую энергию в, зоне деятельности 06.

| Ко.№ п/п | Адрес объекта | Наименование |
|----------|----------------|--------------|
| 1 | 1-й Новый 14-3 | МКД |
| 2 | 1-й Новый 16-1 | МКД |
| 3 | 1-й Новый 16-2 | МКД |
| 4 | 1-й Новый 16-6 | МКД |
| 5 | 1-й Новый 18 | МКД |
| 6 | 1-й Новый 14-В | МКД |

Код зоны деятельности 07. Зона действия ТСЖ «Каштан»

Котельная и тепловые сети в рассматриваемой зоне деятельности принадлежат ТСЖ «Каштан»

Установленная и располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии в рассматриваемой зоне действия, распределены следующим образом (таблица 10.5.13).

Таблица 10.5.13 – Характеристика источников тепловой энергии, входящих в состав рассматриваемой зоны деятельности №07

| Наименование теплоисточника | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Выработка на котельной, Гкал/ч | Ведомственная принадлежность |
|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------|
| Б.Бульварная, 10-к | 2,651 | - | ТСЖ «Каштан» |

Перечень объектов, получающих тепловую энергию от котельной в зоне деятельности 07 приведен в таблице № 10.5.14.

Таблица 10.5.14- Перечень объектов, получающих тепловую энергию в, зоне деятельности 07.

Котельная по адресу: Большая Бульварная, 10-к

| № п/п | Адрес объекта | Наименование |
|-------|----------------------------|--------------|
| 1 | Большая Бульварная, 10-21. | МКД |
| 2 | Большая Бульварная, 10-21А | МКД |
| 3 | Большая Бульварная, 10-21Б | МКД |

Код зон деятельности 08; 11. Зона действия ТТИ А. П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ» РИНХ).

Тепловые сети в рассматриваемой зоне деятельности принадлежат Таганрогскому институту имени А.П.Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ» (РИНХ) и МУП «Городское хозяйство».

Таблица 10.5.15 – Характеристика источников тепловой энергии, входящих в состав рассматриваемой зоны деятельности №08; 11

| Наименование теплоисточника | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Выработка на котельной, Гкал/ч | Ведомственная принадлежность |
|---|---|--------------------------------|------------------------------|
| Таганрогский институт имени А.П.Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ» (РИНХ) | 7,89 | - | |
| ул. Инициативная,54 | 4,53 | - | ФГБОУ ВО «РГЭУ» (РИНХ) |
| ул. Инициативная,46 | 3,36 | - | ФГБОУ ВО «РГЭУ» (РИНХ) |

Перечень МКД, получающих тепловую энергию от котельных ФГБОУ ВО «ТТИ им. А.П.Чехова» филиал РГЭУ (РИНХ) приведен в таблице 10.5.16.

Таблица 10.5.16- Перечень объектов, получающих тепловую энергию в, зонах деятельности 09; 11.

1. Котельная по адресу: ул. Инициативная,46

| № п/п | Адрес объекта | Наименование |
|-------|-----------------|--------------|
| 1 | Инициативная 44 | МКД |
| 2 | Инициативная 43 | МКД |
| 3 | Инициативная 45 | МКД |

2. Котельная по адресу: ул. Инициативная, 54

| № п/п | Адрес объекта | Наименование |
|-------|-----------------|--------------|
| 1 | Инициативная 60 | МКД |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

Код зоны деятельности 09. Зона действия ФГАУ ВО РО «Южный федеральный университет».

Таблица 10.5.17 – Характеристика источников тепловой энергии, входящих в состав рассматриваемой зоны деятельности №8

| Наименование теплоисточника | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Выработка на котельной, Гкал/ч | Ведомственная принадлежность |
|---|---|--------------------------------|--|
| ФГАУ ВО РО «Южный федеральный университет» | 7,5 | - | Федеральная |
| ул. Энгельса,7 | 4,3 | - | ФГАУ ВО РО «Южный федеральный университет» |
| пер. Полуротный,18 | 3,2 | - | ФГАУ ВО РО «Южный федеральный университет» |

Тепловые сети в рассматриваемой зоне деятельности принадлежат и ФГАУ ВО РО «Южный федеральный университет» и МУП «Городское хозяйство».

Перечень МКД, получающих тепловую энергию от котельных ФГАУ ВО РО «Южный федеральный университет» приведен в таблице 10.5.18.

Таблица 10.5.18- Перечень объектов, получающих тепловую энергию в, зоне деятельности 09.

1. Котельная по адресу: ул. Энгельса, 7

| № п/п | Адрес объекта | Наименование |
|-------|-------------------------------|--------------|
| 1 | ул. Энгельса, 3 | МКД |
| 2 | пер. Добролюбовский, 44, кв.3 | МКД |
| 3 | ТРТУ корпус «Г» | |
| 4 | ТРТУ корпус «Д» | |
| 5 | ТРТУ корпус «Д1» | |

2. Котельная по адресу: пер. Полуротный, 18

| № п/п | Адрес объекта | Наименование |
|-------|-------------------------|--------------|
| 1 | пер. Полуротный, 7/1 | МКД |
| 2 | ул. Гарибальди, 51 | МКД |
| 3 | пер. 1-й Крепостной, 48 | МКД |
| 4 | пер. 1-й Крепостной, 58 | |

Код зоны деятельности 10. Зона действия АО «Таганрогский завод «Прибой»

Таблица 10.5.19 – Характеристика источников тепловой энергии, входящих в состав рассматриваемой зоны деятельности №10

| Наименование теплоисточника | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Выработка на котельной, Гкал/ч | Ведомственная принадлежность |
|--|---|--------------------------------|---------------------------------|
| АО «Таганрогский завод «Прибой» | 3,0 | - | АО «Таганрогский завод «Прибой» |

Тепловые сети в рассматриваемой зоне деятельности принадлежат

АО «Таганрогский завод «Прибой» и МУП «Городское хозяйство»

Перечень объектов, получающих тепловую энергию от котельной АО «Таганрогский завод «Прибой» приведены в таблице 10.5.20

Таблица 10.5.20- Перечень объектов, получающих тепловую энергию в, зоне деятельности 10.

1. Котельная по адресу: ул. Большая Бульварная, 13

| № п/п | Адрес объекта | Наименование |
|-------|-------------------------------|--------------|
| 1 | ул. Седова, 10/1 (только ГВС) | МКД |

Код зоны деятельности 12. Зона действия МУП «Городское хозяйство» (Химическая, 11).

Тепловые сети и сезонная котельная в рассматриваемой зоне деятельности принадлежат МУП «Городское хозяйство».

Таблица 10.5.21 – Характеристика источников тепловой энергии, входящих в состав рассматриваемой зоны деятельности №12

| Наименование теплоисточника | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Выработка на котельной, Гкал/ч | Объём трубопроводов тепловых сетей, м | Ведомственная принадлежность |
|-----------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Химическая, 11 | 70,0 | - | 301,58 | МУП «Городское хозяйство» |

Перечень объектов, получающих тепловую энергию от котельной МУП «Городское хозяйство» приведен в таблице 10.5.22.

Таблица 10.5.22- Перечень объектов, получающих тепловую энергию в, зоне деятельности 12.

1. Котельная по адресу: ул. Химическая, 11

| № п/п | Адрес объекта | Наименование |
|-------|------------------|--------------|
| 1. | Б.Бульварная 1 | МКД |
| 2. | Б.Бульварная 3 | МКД |
| 3. | Б.Бульварная 3/1 | МКД |
| 4. | Б.Б.ульварная 5 | МКД |
| 5. | Б.Бульварная 5/1 | МКД |
| 6. | Б.Бульварная 5/3 | МКД |
| 7. | Б.Бульварная 6 | МКД |
| 8. | Б.Бульварная 7 | МКД |
| 9. | Б.Бульварная 7/1 | МКД |
| 10. | Б.Бульварная 7/3 | МКД |
| 11. | Б.Бульварная 7/4 | МКД |
| 12. | Б.Бульварная 8 | МКД |
| 13. | Б.Бульварная 8/1 | МКД |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Адрес объекта | Наименование |
|--------------|----------------------|---------------------|
| 14. | Б.Бульварная 8/2 | МКД |
| 15. | Б.Бульварная 9 | МКД |
| 16. | Б.Бульварная 9/1 | МКД |
| 17. | Б.Бульварная 9/2 | МКД |
| 18. | Б.Бульварная 9/3 | МКД |
| 19. | Б.Бульварная 9/4 | МКД |
| 20. | Б.Бульварная 10 | МКД |
| 21. | Б.Бульварная 10/1 | МКД |
| 22. | Жуковского 4 | МКД |
| 23. | Жуковского 6 | МКД |
| 24. | Жуковского 8 | МКД |
| 25. | Жуковского 10 | МКД |
| 26. | Калинина 105 | МКД |
| 27. | Калинина 107 | МКД |
| 28. | Калинина 111 | МКД |
| 29. | Калинина 113 | МКД |
| 30. | Калинина 117 | МКД |
| 31. | Калинина 117/1 | МКД |
| 32. | Калинина 119 | МКД |
| 33. | Калинина 121 | МКД |
| 34. | Комарова 4 | МКД |
| 35. | Комарова 4/2 зима | МКД |
| 36. | Комарова 4/2 лето | МКД |
| 37. | Комарова 6/2 | МКД |
| 38. | Комарова, 7 | МКД |
| 39. | Комарова 8 зима | МКД |
| 40. | Комарова 8 лето | МКД |
| 41. | Ремесленная 14 | МКД |
| 42. | Ремесленная 16 | МКД |
| 43. | Ремесленная 18 | МКД |
| 44. | Седова 5 | МКД |
| 45. | Седова 7 | МКД |
| 46. | Седова 9 | МКД |
| 47. | Седова 10 | МКД |
| 48. | Седова 10/1 | МКД |
| 49. | Седова 12 | МКД |
| 50. | Транспортная 52 | МКД |
| 51. | Транспортная 54 | МКД |
| 52. | Транспортная 56 | МКД |
| 53. | Транспортная 58 | МКД |
| 54. | Транспортная 60 | МКД |
| 55. | Транспортная 145 | МКД |
| 56. | Транспортная 145 а | МКД |
| 57. | Транспортная 147 | МКД |
| 58. | Яблочкина 3 | МКД |
| 59. | Яблочкина 5 | МКД |
| 60. | Яблочкина 7 | МКД |
| 61. | Яблочкина 8 | МКД |
| 62. | Яблочкина 15 | МКД |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| № п/п | Адрес объекта | Наименование |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Другие потребители | | |
| 1 | Б. Бульварная, 5/2 | МАДОУ д/с № 11 |
| 2 | (Б, Бульв.7/2 | МБДОУ д/с № 15 |
| 3 | (Циолк.4 | МБДОУ д/с № 65 |
| 4 | | МОБУ СОШ № 3 им. Гагарина |
| 5 | (Седова 12 | МБУК ЦБС г. Таганрога |
| 6 | (Б.Бульв.2 | МОБУ лицей № 7 |
| 7 | (б.Бульварная 12/1 | МАУ ДО ДДТ |
| 8 | 2018 Седова 10/1 | КУИ г Таганрога |
| 9 | (Яблоч.8) | МБУЗ ДГП №1 |
| 10 | Веретельников Д.А ИП | |
| 11 | (267/05/2019 Седова 10/1 | Ростелеком ОАО |
| 12 | (44/05/2017 калин. 111Н | Водоканал МУП |
| 13 | (74/05/2017 Комарова, 10 | Заманков В.В.ИП |
| 14 | (№278/05/2019 Седова,10 | гр. Дэвид И.А. |
| 15 | (№279/05/2019 Седова,10 | ООО ВИТА |
| 16 | Седова,10/1 Б | гр. Степанян В.Н. |
| 17 | Седова, 10/1 Б | гр.Бобрицкий И.А |
| 18 | Седова, 10/1 Б | гр. Маковей Н.И. |
| 19 | Комарова 4/2 А | Сердюк Е.Е. ИП |
| 20 | Седова 10-1б | ООО МНПП Старт |
| 21 | Комарова 4/2 А | гр. Скорняковой Т.А. |
| 22 | Седова, 12 | гр. Терещенко С.Н. |
| 23 | Седова, 12 | гр. Ропай А.П. |
| 24 | Седова, 12 | гр. Ропай А.А. |
| 25 | Седова, 12 | Арсеньев С.А. |
| 26 | Седова, 12 | Седых А.Р. |
| 27 | Седова, 7 | Греченко Е.Е. |
| 28 | Комарова 6/2 | ООО Ультрастом |
| 29 | Б.Бульварная, 6 | ЗАО «ТАНДЕР» |
| 30 | Калинина, 113 | ЗАО «ТАНДЕР» |
| 31 | Седова, 7 | Топчаев В.А. |
| 32 | Б.Бульв.8 | Репина К.А. |
| 33 | Комар.4/2а | ООО «РЭДИ» |
| 34 | Яблочкина 1/1 | ООО Николаевский рынок |
| 35 | Николаевскре ш. ба | ИП Мартыненко А.С. |
| 36 | Николаевскре Шоссе, 6 а | Буланов А.В. |
| 37 | Николаевскре Шоссе, 6 б | Буланов А.В. |
| 38 | Николаевскре Шоссе, 6 в | Буланов А.В. |
| 39 | Яблочкина,7/Ник. Шоссе | Литвинова С.А. |
| 40 | Химическая, 9 | АО «ЕВРАЗМеталл Импром» |
| 41 | Калинина 113 | ПАО Сбербанк |
| 42 | ООО Пластполимер | |
| 43 | АО Таганрогский завод прибой | |
| 44 | Калинина, 119 | Серобян И.С. |
| 45 | Транспртная 149/1 | Свирин А.А. |
| 46 | (№89/5/2019 Яблочкина 3Б) | Семенякина В.Д. |
| 47 | (307/05/2020 Б.Бульварная 6) | Москалев А.В. |
| 48 | (Седова 12) | Почта-России |

РАЗДЕЛ 11. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ.

На рисунке 10.1 представлена диаграмма, которая отражает распределение тепловой нагрузки между источниками теплоснабжения города Таганрога для рекомендованного варианта развития 3 на 2029 год.

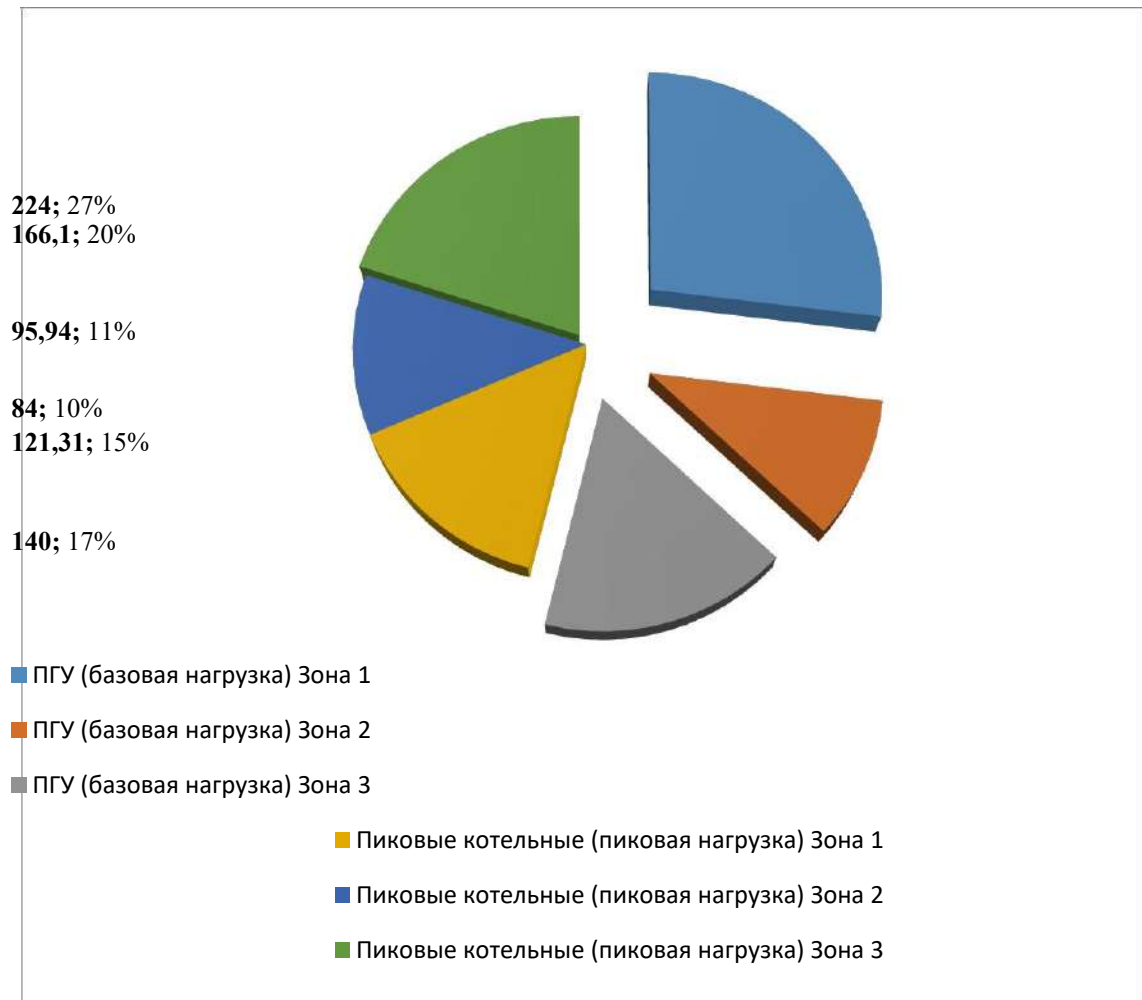


Рисунок 10.1 – Распределение тепловой нагрузки между источниками теплоснабжения (Гкал/ч)

Базовым источником тепловой энергии является ПГУ-42. Централизованное горячее водоснабжение для каждой зоны будет осуществляться для варианта 2 от соответствующей ПГУ-ТЭЦ, а для варианта 3 от ПГУ-ТЭЦ в зоне № 1. Коэффициент теплофикации при работе ПГУ-ТЭЦ совместно с пиковой котельной принимается равным 0,5, что обеспечивает годовую выработку тепла на ТЭЦ (базовый источник) 85%, а на котельной (пиковый источник) 15%.

Пиковая нагрузка потребителей обеспечивается от существующих или вновь построенных котельных, расположенных вблизи потребителей, что позволяет: обеспечить резерв до 50% мощности по месту, в случае аварии на тепломагистрали или ТЭЦ, а также повысить качество регулирования

теплоснабжения.

Распределение базовой нагрузки от ПГУ-ТЭЦ и пиковой нагрузки от пиковых котельных представлено на графике Россандера - рисунок 10.2.

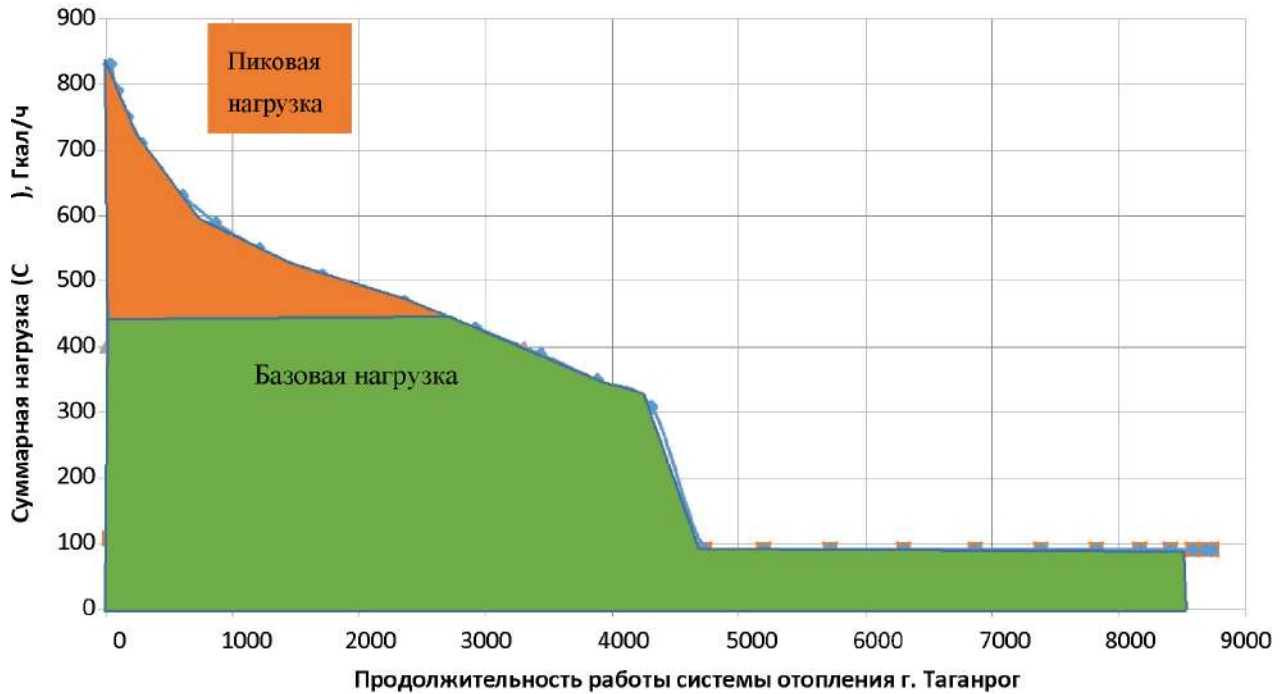


Рисунок 10.2 – График Россандера. Распределение тепловой нагрузки между базовым и пиковым источниками теплоснабжения.

РАЗДЕЛ 12. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ.

На момент разработки настоящей схемы теплоснабжения в границах муниципального образования «Город Таганрог» выявлены участки бесхозных тепловых сетей. Данные представлены в Приложении 7 (шифр 313.ОМ-СТ.001.007) Главы 1 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения: «Тепловые сети, не закрепленные в договоре хозяйственного ведения».

Данные тепловые сети обслуживало МУП «ЖЭУ» до банкротства, но на балансе они не числились. Следует отметить, что все представленные участки тепловых сетей соединены с множеством тепловых сетей, находящихся на балансе теплоснабжающих организаций города.

Для определения права собственности на тепловые сети, представленные в приложении 7 Главе 1 необходимо руководствоваться Статьей 15, пункта 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

Статья 15, пункт 6. Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» в случае выявления бесхозных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозных тепловых сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования.

РАЗДЕЛ 13. СИНХРОНИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СО СХЕМОЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СХЕМОЙ И ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, А ТАКЖЕ СО СХЕМОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА.

13.1 Описание решений о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии;

Решения о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии находятся в утверждённой региональной программе газификации.

13.2 Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии.

С учетом перспективной застройки микрорайона «Северный» рассматривается вопрос об установке блочно-модульной котельной по адресу г. Таганрог, ул. Маршала Жукова, 1-г. В адрес ПАО «Газпром газораспределение «Ростов-на-Дону» направлено письмо от 22.06.2020 №1734 о рассмотрении технической возможности подключения блочно-модульной котельной к сети газораспределения, на что получен ответ «в настоящее время техническая возможность подключения блочно-модульной котельной расположенной на земельном участке по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Маршала Жукова, 1-г к сети газораспределения отсутствует, в связи с дефицитом пропускной способности существующих сетей».

13.3 Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения.

В соответствии с Правилами подключения, необходимо обратиться в орган исполнительной власти Ростовской области, в компетенцию которого входит утверждение региональной программы газификации, с предложением о включении в программу необходимых мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к сети газораспределения данного квартала жилой застройки для о рассмотрении технической возможности

подключения блочно-модульной котельной к сети газораспределения, с технической возможностью подключения блочно-модульной котельной расположенной на земельном участке по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Маршала Жукова, 1-г к сети газораспределения, и покрытия дефицитом пропускной способности существующих сетей.

13.4 Описание решений о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и (или) модернизации, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения.

Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии представлены в схеме как третий вариант развития системы теплоснабжения - наиболее затратный вариант развития схемы теплоснабжения.

Вариант 3 развития схемы теплоснабжения, базируется на комбинированной выработке тепловой и электрической энергии.

Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации представлены в п. 5.4 раздела 5.

Результаты расчетов перспективной выработки тепловой и электрической энергии и загрузки, при которых рассчитывался перспективный баланс топлива, для Варианта 3 приведены в таблице 7.4.2. Динамика потребности в топливе для отпуска тепловой и электрической энергии по годам для Варианта 3 представлена на рисунках 7.4.1 и 7.4.2

13.5 Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии.

Предложения по строительству генерирующих объектов,

функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения рассмотрены в схеме как третий вариант развития системы теплоснабжения.

Вариант 3 развития схемы теплоснабжения, базируется на комбинированной выработке тепловой и электрической энергии и рассматривается в разделе 5, 6, 7 и 8.

13.6 Описание решений вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения

Мероприятия о развитии систем водоснабжения в схеме водоснабжения г. Таганрога относящейся к системам теплоснабжения не предусмотрены.

13.7 Предложения по корректировке утвержденной схемы водоснабжения, для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения.

В соответствии с изменениями и дополнениями, внесенными в Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается», в период 2019-2022 гг. рекомендуется осуществить перевод открытых систем потребления теплоносителя на нужды ГВС, в зонах теплоснабжения источников в закрытые.

РАЗДЕЛ 14. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ».

14.1 Существующие и перспективные значения индикаторов развития систем теплоснабжения

Индикаторы развития системы теплоснабжения разработаны и представлены в данной главе в соответствии с требованиями п. 79 Требований к Схемам теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» и методическим рекомендациям Минэнерго РФ.

Индикаторы развития системы теплоснабжения г. Таганрог представлены в таблицах ниже.

Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок службы тепловых сетей представлен на Рис. 14.1.



Рисунок 14.1 Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей

Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, уменьшается, что говорит об увеличении нагрузки на тепловые сети.

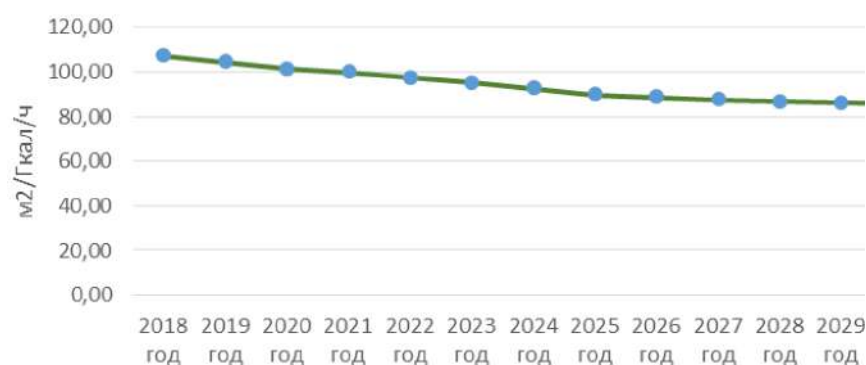


Рисунок 14.2. Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке

будет сохраняться примерно на одном уровне с периодическим увлечением по мере подключения новых нагрузок ТЭЦ. В результате доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме, составит 43% к 2029 году.

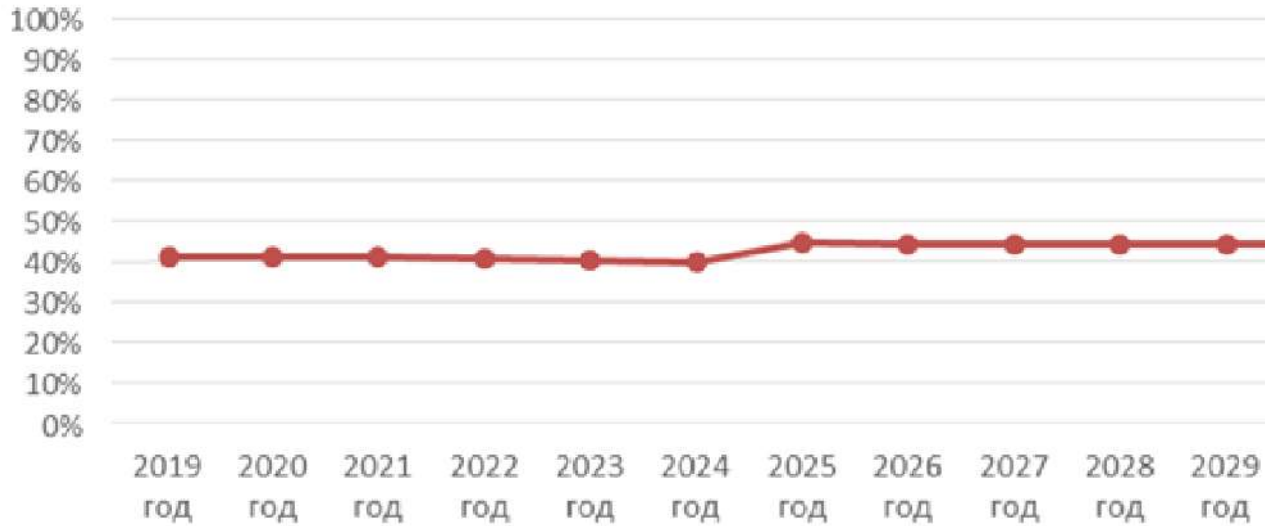


Рисунок 14.3. Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме

Результат внедрения целевой модели рынка тепловой энергии и результаты их достижения, а также существующие и перспективные значения целевых показателей реализации схемы теплоснабжения поселения, городского округа, подлежащие достижению каждой единой теплоснабжающей организацией, функционирующей на территории муниципального образования определены в Разделе 9 Схемы теплоснабжения - Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию.

РАЗДЕЛ 15 ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ.

15.1 Динамика тарифных изменений по вариантам. Сравнение с прогнозом Министерства экономики и развития.

Для наглядного анализа тарифных последствий реализации вариантов реконструкции системы теплоснабжения города Таганрога построены диаграммы, представленные на рисунке 8.6.1 (электрическая энергия) и 8.6.2 (тепловая энергия).

Черным цветом обозначена динамика изменения тарифа в соответствии с прогнозом Министерства экономического развития.

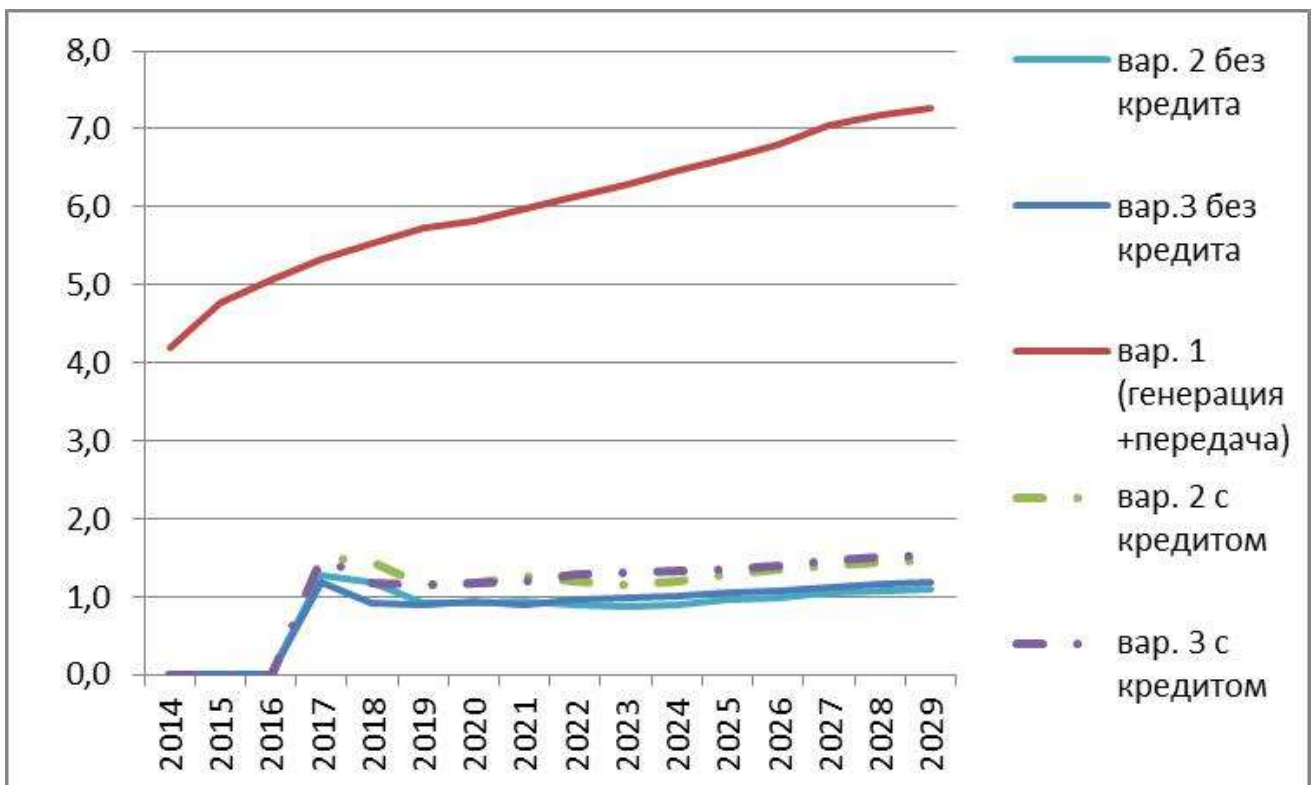


Рисунок 8.6.1 Динамика тарифных последствий. Электрическая энергия.

На рисунке 8.6.1 видно, что тарифы на электрическую энергию, необходимые для установления при реализации вариантов 2 и 3 на протяжении всего анализируемого периода находятся ниже прогноза тарифа на электрическую энергию в соответствии с первым вариантом (прогнозом МЭР).

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА

Следует отметить, что текущий действующий тариф на электрическую энергию (вариант 1) включает в себя затраты на производство и передачу в отличие от вариантов 2 и 3, где выполнен расчет только тарифа на генерацию.

При привлечении кредитных средств на выполнение проектов, тариф на электрическую энергию в вариантах 2 и 3 ниже, чем прогнозы МЭР.

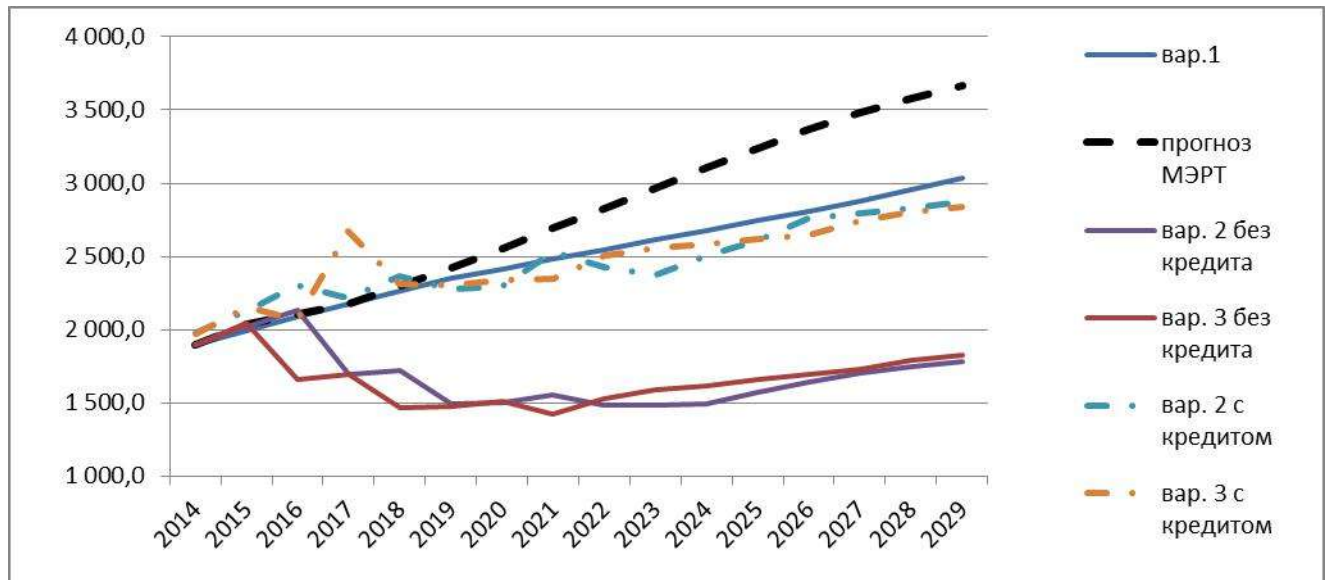


Рисунок 8.6.2. Динамика тарифных последствий. Тепловая энергия.

Так же, как и динамика тарифа на электрическую энергию, прогноз тарифа на тепловую энергию во всех вариантах без использования кредитных средств почти на всем протяжении анализируемого периода ниже требований МЭР.

Однако, при использовании кредитных средств под 12 % годовых, при условии использования физического метода деления затрат при производстве тепловой и электрической энергии, тариф на тепловую энергию в вариантах 2 и 3 выше, чем прогноз МЭР³.

Ниже в таблице 8.6.1 представлены данные, на основе которых построены диаграммы, изображенные на рисунках 8.6.1 и 8.6.2.

³ В расчетах использован физический метод деления затрат между тепловой и электрической энергией, в результате чего основная доля затрат распределена на тепловую энергию (около 70 %). В дальнейшем, при более детальной проработке проектов целесообразно выполнить расчеты по методике ОРГРЭС, при которой доля затрат на тепловую энергию будет ниже, чем при использовании физического метода.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

Таблица 15.1.1 Динамика тарифа на тепловую и электрическую энергию

| Тариф на тепло | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| вар.1 | 1 893,1 | 1 994,4 | 2 087,1 | 2 179,6 | 2 265,7 | 2 350,2 | 2 410,6 | 2 480,8 | 2 548,3 | 2 614,0 | 2 677,5 | 2 746,7 | 2 809,6 | 2 880,3 | 2 955,4 | 3 035,9 |
| прогноз МЭР | 1 893,1 | 2 033,2 | 2 108,4 | 2 180,1 | 2 300,0 | 2 424,2 | 2 557,5 | 2 693,1 | 2 825,0 | 2 963,4 | 3 102,7 | 3 239,2 | 3 365,6 | 3 480,0 | 3 577,5 | 3 663,3 |
| вар. 2 без кредита | 1 893,0 | 2 023,0 | 2 135,8 | 1 693,9 | 1 722,1 | 1 490,0 | 1 501,8 | 1 557,4 | 1 481,8 | 1 481,7 | 1 496,7 | 1 572,6 | 1 641,3 | 1 706,5 | 1 748,6 | 1 785,3 |
| вар. 2 с кредитом | 1 975,3 | 2 132,5 | 2 303,8 | 2 213,0 | 2 362,3 | 2 280,3 | 2 298,0 | 2 531,1 | 2 425,0 | 2 374,5 | 2 502,3 | 2 608,1 | 2 763,3 | 2 794,4 | 2 832,5 | 2 871,6 |
| вар. 3 без кредита | 1 893,0 | 2 043,1 | 1 659,4 | 1 696,9 | 1 466,7 | 1 476,7 | 1 512,2 | 1 426,6 | 1 532,0 | 1 586,2 | 1 619,8 | 1 656,2 | 1 690,5 | 1 731,3 | 1 792,7 | 1 830,2 |
| вар. 3 с кредитом | 1 974,3 | 2 153,7 | 2 067,9 | 2 668,9 | 2 311,6 | 2 303,0 | 2 339,2 | 2 346,1 | 2 507,1 | 2 556,8 | 2 586,0 | 2 618,1 | 2 648,1 | 2 743,9 | 2 801,0 | 2 840,4 |
| электроэнергия | | | | | | | | | | | | | | | | |
| вар. 2 без кредита | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 |
| вар. 2 с кредитом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 1,5 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 |
| вар.3 без кредита | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 |
| вар. 3 с кредитом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| вар. 1 (генерац.+передача) | 4,2 | 4,8 | 5,1 | 5,3 | 5,5 | 5,7 | 5,8 | 6,0 | 6,1 | 6,3 | 6,5 | 6,6 | 6,8 | 7,0 | 7,2 | 7,3 |

15.2 Расчет тарифа на подключение

Для своевременной реализации проектов по присоединению потребителей к источникам тепловой энергии целесообразно использование тарифа на подключение.

Расчет тарифа на подключение выполнен на основе данных о капитальных вложениях в тепловые сети и изменении присоединенной нагрузки потребителей.

Таблица 15.2.1 Оценка стоимости подключения новых потребителей

| № п/п | Вариант | Инвестиции в тепловые сети в текущих ценах, млн. руб. | Нагрузка новых потребителей, Гкал/час | Тариф на присоединение, тыс. руб/Гкал/час |
|-------|-----------|---|---------------------------------------|---|
| 1 | Вариант 1 | 433,380 | 137,7 | 3 025,81 |
| 2 | Вариант 2 | 2 387,2 | 385,4 | 6 193,85 |
| | Вариант 3 | 1 879,7 | 385,4 | 4 877,14 |

Как видно по данным таблицы 8.7.1. уровень тарифа на подключение по первому варианту значительно ниже, чем по второму и третьему вариантам. Это объясняется тем, что в варианте 1 более низкие капитальные вложения в тепловые сети, чем в вариантах два и три.

На основании выполненных расчетов можно сделать вывод о том, что мероприятия, проводимые в вариантах 2 и 3, являются более затратными по инвестициям, но с точки зрения тарифных последствий и суммарного потребления топлива для выработки тепловой и электрической энергии более эффективные, чем первый вариант.

При сравнении вариантов 2 и 3 между собой следует обратить внимание на то, что в варианте 3 общая протяженность реконструируемых и строящихся вновь тепловых сетей меньше, чем в варианте 2, поэтому величина инвестиций в тепловые сети в варианте 3 меньше, чем в варианте 2. При этом суммарные инвестиции в варианте 3 выше, чем во втором варианте, но, поскольку период инвестирования в варианте 3 меньше, чем в варианте 2, размер капитальных вложений в текущих ценах варианта 3 ниже, чем в варианте 2, что является экономически более выгодным вложением средств.

Таким образом, в качестве рекомендованного варианта в схеме теплоснабжения города Таганрога предлагается принять для реализации вариант со строительством новых энергоисточников с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии – Вариант 3.

Также, хотелось бы обратить внимание на Вариант 3, который имеет ряд преимуществ, которые не отражены на тарифе и инвестиционных последствиях

схемы теплоснабжения г. Таганрог:

Вариантом предусмотрена подача ГВС потребителям от комбинированного источника, что позволяет:

Разгрузить существующую систему водоснабжения за счет изъятия объема воды на нужды ГВС из сети хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Сократить металло затраты на реконструкцию существующих сетей водоснабжения (которые находятся в неудовлетворительном состоянии).

При развитии системы теплоснабжения по данному варианту обеспечивается комплексное решение проблемы энергообеспечения города.

Вариант 3 выбран на основании расчетов, приведенных в Главах:

Глава 5 «Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки» (313.ОМ-СТ.005.000);

Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии» (313.ОМ-СТ.007.000);

Глава 8 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них» (313.ОМ-СТ.008.000);

Глава 9 «Перспективные топливные балансы» (313.ОМ-СТ.009.000).

15.3 Установленные тарифы для теплоснабжающих организаций.

Тарифы на коммунальные услуги устанавливаются и контролируются государством. Уполномоченный государственный орган исполнительной власти Ростовской области в области установления тарифов на коммунальные услуги является Региональная служба по тарифам Ростовской области.

Тарифы на тепловую энергию поставляемую потребителям г. Таганрога на период 2022 - 2023 годов приведены в таблице 15.3.1.

Таблица 15.3.1 Действующие тарифы на тепловую энергию.

| Теплоснабжающая организация | Ед.изм. | Экономически обоснованный тариф | Тариф для населения декабрь 2022 год | Тариф для населения 2023 год | Нормативно-правовой акт |
|---|---------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| АО ТЭПТС «Теплоэнерго» | руб./ Гкал | 2 501,23 | 2 501,23 | 2 501,23 | Постановление РСТ РО от 28.11.2022 № 69/1 |
| ООО «Приазовский ТеплоЦентр» | руб./ Гкал | 2 305,58 | 2 305,58 | 2 305,58 | Постановление РСТ РО от 22.11.2022 № 65/6 |
| ФГБОУ ВПО «РГЭУ» (РИНХ) (им. А.П. Чехова) | руб./ Гкал | 1 914,66 | 1 843,29 | 1 843,29 | Постановление РСТ РО от 22.11.2022 № 65/33 Постановления Администрации г. Таганрога от 09.12.2022 |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
НА ПЕРИОД ДО 2029 ГОДА**

| | | | | | № 2455, №2457 |
|--|---------------|----------|----------|----------|--|
| МУП «Городское хозяйство»: | | | | | |
| для бывших потребителей МУП «Таганрогэнерго» | руб./ Гкал | 3 163,33 | 3 163,33 | 3 163,33 | Постановление РСТ РО от 25.11.2022 №67/27, Постановления Администрации г.Таганрога от 09.12.2022 № 2455, № 2457 |
| для бывших потребителей МУП «Тепловые сети» | руб./ Гкал | 3 163,33 | 3 086,20 | 3 086,20 | |
| для бывших потребителей МУП «Управление «Водоканал» | руб./ Гкал | 3 163,33 | 2 763,72 | 2 763,72 | |
| для бывших потребителей ООО «Тепловая генерация» | руб./ Гкал | 3 163,33 | 2 498,46 | 2 498,46 | |
| для бывших потребителей ООО «ТЭК» (от котельной, расположенной по ул. Химическая, 11) | руб./ Гкал | 3 163,33 | 3 091,17 | 3 091,17 | |
| для бывших потребителей ООО «ТЭК» (от котельной, расположенной по ул. Транспортная, 113) | руб./ Гкал | 3 163,33 | 2 194,11 | 2 194,11 | |
| для бывших потребителей ООО «ТГК» (от котельной, расположенной по ул. Ленина, 220) | руб./ Гкал | 3 163,33 | 2 606,19 | 2 606,19 | |
| для бывших потребителей потребителей ФГАОУ ВПО «ЮФУ» | руб./ Гкал | 3 163,33 | 2 096,22 | 2 096,22 | Постановление РСТ РО от 25.11.2022 № 67/27 Постановление Администрации г. Таганрога от 26.12.2022 № 2582, № 2583. |
| Для бывших потребителей МУП «ТТУ» | руб./ Гкал | 3 163,33 | 2 531,41 | 2 531,41 | |