

Утверждена Постановлением					
Администрац	ии города Смоленска				
OT « »	2019г №				

Схема теплоснабжения города Смоленска на период 2020-2029 года (актуализация на 2020г.)

Книга 3. УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

Разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «ЦТЭС» Юр. адрес:107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 19/1, офис 521

Генеральный директор

Тэс подпись

Том образования подпись

2019 г. Москва

СОДЕРЖАНИЕ

В	ведение
1.]	Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель
	в установленных границах территории городского округа
	1.1 Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды (далее - этапы)
	1.2 Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе
	1.3 Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и
2	по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе
2.	Раздел 2. Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей
3.	
<i>3</i> . 4.	
4.	4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения городского округа
	4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения городского округа 61
5.	
	источников тепловой энергии
	5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих 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, обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей и радиуса эффективного
	теплоснабжения
	5.3. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения
	5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных
	5.5 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
	5.6 Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

	5.7.	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
	5.8.	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
	5.9.	Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей.80
	5.10	О. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива
6.]	Разд	ел 6. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей
	6.1	Предложения по строительству и реконструкции 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 и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку
	6.3	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности
		теплоснабжения) 86
	6.4	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода
		котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных
	6.5	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей
7.]	Разд	ел 7 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего
		водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения»
		водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения
		Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения
8.		Раздел 8. Перспективные топливные балансы
9. 10		Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение 115 Раздел 10. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)
11		
		рнергии
12	. I	Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям

13. Раздел 13 «Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) городского округа, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения городского округа»
13.1Описание решений (на основе утвержденной региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций) о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии
13.2Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии 159
13.3Предложения 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
13.4Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, 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 159
13.5Предложения 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
водоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения
13.7Предложения по корректировке, утвержденной (разработке) схемы водоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения
14. Раздел 14 «Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа»
14. Газдел 14 «индикаторы развития систем теплоснаожения городского округа»
14.2 Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии
14.3Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных)
14.4Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к
материальной характеристике тепловой сети
14.5Коэффициент использования установленной тепловой мощности

14.6Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке
14.7Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношения
величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величино
выработанной тепловой энергии в границах городского округа)
14.8Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии
14.9Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии
функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой
энергии)
14.10 Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, п
общем объеме отпущенной тепловой энергии
14.11 Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых
сетей (для каждой системы теплоснабжения)
14.12 Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за
год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за
отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных и
утвержденной схеме теплоснабжения)
14.13 Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой
энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источниког
тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации
проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для городского округа) 184
 15. Раздел 15 «Ценовые (тарифные) последствия». 16. Раздел 16. «План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением
электронного моделирования в системе централизованного теплоснабжения (далее -
ллас)»
16.1Положения разработки ПЛАС, порядок применения и ознакомления
16.2Причины возникновения аварийных ситуаций
16.3Ответственные лица за ликвидацию аварийных ситуаций, их обязанности и действия.367
16.4Применение электронного моделирования при ликвидации аварийных ситуаций 370
Заключение 394

СПИСОК РИСУНКОВ

Рисунок 1 – График температуры окружающего воздуха
Рисунок 2 – Территориальное деление города Смоленска на районы
Рисунок 3 – Расчетная тепловая нагрузка и прирост тепловой нагрузки на период до 2029 года.
28
Рисунок 4 – Карта (схема) границ территории города Смоленска
Рисунок 5 – Перспективные зоны действия источников тепловой энергии в разделении по
теплоснабжающим организациям
Рисунок 6 – Зона действия индивидуального теплоснабжения
Рисунок 5.1 – Температурный график 95/70 °С котельных МУП "Смоленсктеплосеть" №№ 1,
•
2, 6, 7, 8, 12, 13, 16, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 44, 51, 53, 54, 55,
66, 67, 69, котельной "Хладосервис", котельной ул. Кутузова
"Смоленсктеплосеть" №№ 4, 14, 15, 27, 30, 31, 34, 39,42, 43, 46, 50, 52, 56, 68, 72, 74
Рисунок 5.3 – Температурный график 115/70°C со срезкой на 70°C при -2°C котельной №73
МУП "Смоленсктеплосеть"
Рисунок 5.4 – Температурный график 115/70°C котельной №21 МУП "Смоленсктеплосеть"
77
Рисунок 5.5 — Температурный график $115/70^{\circ}$ C со срезкой на -100° C при -17° C и — 70° C при -
1°С ПП "Смоленская ТЭЦ-2 и котельной котельный цех ПП «Смоленская ТЭЦ-2»79
Рисунок 9 - Схема теплоснабжения после перевода тепловой нагрузки с котельного цеха на
Смоленскую ТЭЦ-2
Рисунок 10 – Динамика изменения тарифа на тепловую энергию с учетом величины
капитальных затрат на модернизацию систем теплоснабжения
Рисунок 11 – Схема системы теплоснабжения города Смоленска («Смоленская ТЭЦ-2») с
обозначением аварийного участка 15972
Рисунок 12 – Схема системы теплоснабжения города Смоленска («Смоленская ТЭЦ-2») с
обозначением температур теплоносителя, установившихся в подающем трубопроводе при аварии
на участке 15972
Рисунок 13 – Схема системы теплоснабжения города Смоленск («Смоленская ТЭЦ-2») с
обозначением температур теплоносителя, установившихся в обратном трубопроводе при аварии
на участке 15972
Рисунок 14 – Схема системы теплоснабжения города Смоленск («Смоленская ТЭЦ-2») с
обозначением располагаемых напоров в тепловой сети, установившихся при аварии на участке
15972
Рисунок 15 — Схема системы теплоснабжения города Смоленск («Смоленская ТЭЦ-2») с
обозначением скоростей теплоносителя в тепловой сети, установившихся при аварии на участке
15972
Рисунок 16 – Схема системы теплоснабжения города Смоленска (МУП "Смоленсктеплосеть"
Тисунок 16 – Схема системы теплоснаожения города смоленска (МУП Смоленсктеплосеть Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)) с обозначением аварийного участка 4356378
Рисунок 17 — Схема системы теплоснабжения города Смоленска (МУП "Смоленсктеплосеть"
Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)) с обозначением температур теплоносителя,
установившихся в подающем трубопроводе при аварии на участке 4356
Рисунок 18 – Схема системы теплоснабжения города Смоленска (МУП "Смоленсктеплосеть"
Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)) с обозначением температур теплоносителя,
установившихся в обратном трубопроводе при аварии на участке 4356
Рисунок 19 — Схема системы теплоснабжения города Смоленска (МУП "Смоленсктеплосеть"
Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)) с обозначением располагаемых напоров,
установившихся при аварии на участке 4356
Рисунок 20 – Схема системы теплоснабжения города Смоленска (МУП "Смоленсктеплосеть"
Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)) с обозначением скоростей, установившихся при
аварии на участке 4356

Рисунок 21 — Схема системы теплоснабжения города Смоленска (ООО «Оптимальная тепловая энергетика» БМК ул. Нарвская (в районе д.19)) с обозначением аварийного участка 26478 — 26476
Рисунок 22 — Схема системы теплоснабжения города Смоленска (ООО «Оптимальная тепловая энергетика» БМК ул. Нарвская (в районе д.19)) с обозначением температур теплоносителя, установившихся в подающем трубопроводе при аварии на участке 26478 — 26476 384
Рисунок 23 — Схема системы теплоснабжения города Смоленска (ООО «Оптимальная тепловая энергетика» БМК ул. Нарвская (в районе д.19)) с обозначением температур
теплоносителя, установившихся в обратном трубопроводе при аварии на участке 26478 – 26476 385
Рисунок 24 — Схема системы теплоснабжения города Смоленска (ООО «Оптимальная тепловая энергетика» БМК ул. Нарвская (в районе д.19)) с обозначением располагаемых напоров, установившихся при аварии на участке 26478 — 26476
Рисунок 25 — Схема системы теплоснабжения города Смоленска (ООО «Оптимальная тепловая энергетика» БМК ул. Нарвская (в районе д.19)) с обозначением скоростей,
установившихся при аварии на участке 26478 – 26476
СПИСОК ТАБЛИЦ
Таблица 1.0.1 – Средние месячные и годовые температуры воздуха
Таблица 1.1 – Характеристики жилого фонда
таолица 1.2 — Потреоление тепловой энергии по источникам теплоснаожения при расчетных температурах наружного воздуха
Таблица 1.3 – Планируемые к вводу объекты капитального строительства до 2029 года22
Таблица 1.4 – Обобщенные данные прироста площади строительных фондов города
Смоленска по этапам и на расчетный срок
Таблица 1.5 – Расчетный прирост тепловой нагрузки по видам теплопотребления29
Таблица 1.6 – Приросты тепловой нагрузки в зоне действия существующих и новых
источников тепла.
Таблица 2.1– Организации, занятые в сфере централизованного теплоснабжения города Смоленска
Таблица 2.2 – Планируемые объекты капитального строительства до 2029 года
Таблица 2.3 – Обобщенные данные прироста площади строительных фондов города
Смоленска до 2029 года
Таблица 2.4 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки по периодам реализации
Таблица 2.5 – Расчет эффективного радиуса теплоснабжения
Таблица 2.6 – Эффективные радиусы теплоснабжения источников тепла города Смоленска
Таблица 3.1 — Часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии в 2029 году
Таблица 3.2 – Баланс производительности водоподготовительных установок и потерь
теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения до 2029 года
Таблица 5.1 - Мероприятия по реконструкции тепловых источников и обоснование
проведения предлагаемых мероприятий вариант 1 (умеренный)
Таблица 5.2 - Мероприятия по реконструкции тепловых источников и обоснование
проведения предлагаемых мероприятий вариант 2 (эффективный)
ПП "Смоленская ТЭЦ-2"
Таблица 6.1 - Объем строительства трубопроводов для подключения перспективных
потребителей тепловой энергии
Таблица 6.2 - Перечень тепловых сетей, подлежащих реконструкции с увеличением диаметра трубопроводов и строительством тепловых сетей обеспечивающих возможность поставок
тепловой энергии потребителям от различных источников

Таблица 6.3 - Характеристики участков паровых сетей, подлежащих выводу из эксплуатации и
демонтажу
Таблица 6.4 - Перечень участков тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием
эксплуатационного ресурса
Таблица 8.1 - Перспективные топливные балансы по каждому источнику тепловой энергии
100
Таблица 9.1 - Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение
источников тепловой энергии ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация»
Таблица 9.2 - Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение
источников тепловой энергии МУП «Смоленсктеплосеть»
Таблица 9.3 - Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение
источников тепловой энергии ООО "Городские инженерные сети"
Таблица 9.4 - Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение
источников тепловой энергии ООО «Оптимальная тепловая энергетика»
Таблица 9.5 - Объем инвестиций в строительство, реконструкцию тепловых сетей ПАО «Квадра»
- «Смоленская генерация» 122
Таблица 9.6 - Объем инвестиций в строительство, реконструкцию тепловых сетей МУП
Смоленсктеплосеть 132
Таблица 9.7 - Объем инвестиций в строительство, реконструкцию тепловых сетей ООО
"Городские инженерные сети"
Таблица 9.8 - Объем инвестиций в строительство новых тепловых сетей для перспективных
потребителей
Таблица 9.9 – Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение
источников тепловой энергии и тепловых сетей
Таблица 9.10 - Объемы инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое
перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них реализуемых
на объектах ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация»
Таблица 9.11 - Объемы инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое
перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них реализуемых
на объектах МУП «Смоленсктеплосеть»
Таблица 9.12 - Объемы инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое
перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них реализуемых
на объектах ООО «ГИС»
Таблица 9.13 - Объемы инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое
перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них реализуемых
на объектах ООО «ОТЭН»
Таблица 9.14 – Объемы инвестиций в строительство тепловых сетей, на мероприятия,
реализуемые заказчиками-застройщиками 142
Таблица 9.15 – Объемы инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое
перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них142
Таблица 10.1 - Перечень систем теплоснабжения входящих в состав ЕТО (ПАО «Квадра» -
«Смоленская генерация»), в границах города Смоленска
Таблица 10.2 – Зоны деятельности (эксплуатационной ответственности) PCO145
Таблица 13.1 – План мероприятий Региональной целевой программы газификации
Смоленской области на 2017-2021 годы
Таблица 14.1 – Число аварий на тепловых сетях
Таблица 14.2 — Число аварий на источниках теплоснабжения
Таблица 14.3 – Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии,
отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии до 2029 года
Таблица 14.4 — Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, к материальной характеристике тепловой сети
Таблица 14.5 – Коэффициент использования установленной тепловой мощности172

Таблица 14.6 – Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к
расчетной тепловой нагрузке
Таблица 14.7 – Доля тепловой мощности Смоленской ТЭЦ-2179
Таблица 14.8 – Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии с шин
Смоленской ТЭЦ-2
Таблица 14.9 – Коэффициент использования теплоты топлива для Смоленской ТЭЦ-2180
Таблица 14.10 – Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам
учета
Таблица 14.11 – Средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей
Таблица 14.12 – Отношение материальной характеристики тепловых сетей,
реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей183
Таблица 14.13 — Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников
тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности
источников тепловой энергии
Таблица 15.1 – Прогнозируемая динамика изменения тарифа на тепловую энергию 188
Таблица 16.1 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень
реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2» Сеть газопотребления.
Котельный цех)
Таблица 16.2 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень
реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2»)
Таблица 16.3 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень
реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2 Пиковая водогрейная котельная)
217
Таблица 16.4 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень
реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2» Площадка компрессорной
станции)
Таблица 16.5 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень
реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2» Площадка подсобного
хозяйства котельного цеха)
Таблица 16.6 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень
реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2» Площадка подсобного
хозяйства (химический цех))
Таблица 16.7 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень
реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2» Площадка подсобного
хозяйства (электролизная))
Таблица 16.8 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень
реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2» Топливное хозяйство
котельного цеха)
Таблица 16.9 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень
реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2» Топливное хозяйство
производственного подразделения)
Таблица 16.10 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень
реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2» Участок транспортирования
опасных веществ)
Таблица 16.11 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень
реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2» Участок транспортирования
опасных веществ)
Таблица 16.12 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень
The same of the sa
реагирования, типовые действия персонала МУП «Смоленсктеплосеть»)

Таблица 16.14 - Список должностных лиц, аварийно-спасательного формирований
организаций, учреждений и служб, которые должны быть оповещены об аварии («Смоленская
ТЭЦ-2»)
Таблица 16.15 - Потребители, в случае аварийного отключение участка тепловой сети 15972
от котельного цеха ПП «Смоленская ТЭЦ-2» имеющие ограниченную подачу тепловой энергии
Таблица 16.16 - Потребители, в случае аварийного отключения участков тепловой сети 4356
от котельной МУП "Смоленсктеплосеть" Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19) имеющие
ограниченную подачу тепловой энергии
Таблица 16.17 - Потребители, в случае аварийного отключения участков тепловой сети 26478
26476 от котельной ООО «Оптимальная тепловая энергетика» БМК ул. Нарвская (в районе д.19)
имеющие ограниченную подачу тепловой энергии

Введение

Общие положения актуализации схемы теплоснабжения

Работа «Актуализация схемы теплоснабжения городского округа город Смоленск на период 2019-2029 года» (далее – Схема теплоснабжения) – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития и повышения энергетической эффективности.

Разработка (актуализация) схем теплоснабжения городов и поселений представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на тепловую энергию основан на прогнозировании развития поселения, в первую очередь его градостроительной деятельности, определённой генеральным планом.

Целью разработки (актуализации) схем теплоснабжения является:

- Улучшение качества жизни и охраны здоровья населения путём обеспечения бесперебойного и качественного теплоснабжения.
- Повышение энергетической эффективности систем теплоснабжения путём оптимизации процессов производства, транспорта и распределения в системах генерации и транспорта тепловой энергии.
 - Снижение негативного воздействия на окружающую среду.
- Повышение доступности централизованного теплоснабжения для потребителей за счёт повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих производство, транспорт и распределение тепловой энергии.
- Обеспечение развития централизованных систем теплоснабжения путём развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организаций, осуществляющих производство, транспорт и сбыт тепловой энергии и теплоносителя.

Актуализация схемы теплоснабжения города Смоленска проводится на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей с учетом перспективного развития на срок до 2029 года. При проведении актуализации схемы теплоснабжения города Смоленска так же использовались результаты проведенных на объектах теплоснабжения энергетических обследований, режимно-наладочных работ, регламентных испытаний, разработки энергетических характеристик, данные отраслевой статистической отчетности.

Нормативная правовая база

Основанием для разработки схемы теплоснабжения города Смоленска до 2029 года является:

- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (статья 23 Организация развития систем теплоснабжения поселений, городских округов);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» в соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального закона «О теплоснабжении»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 №808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации";

- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации и Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2012 №565/667 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения»;
- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации № 452 от 16.05.2014 г. «Правила определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений»;
 - Муниципальный контракт № 90 от 01.04.2019 года

Техническая база

Технической базой для разработки схемы теплоснабжения города Смоленска являются:

- Проект Генерального плана развития города Смоленска;
- Проектная и исполнительная документация по источникам тепла, тепловым сетям;
- Эксплуатационная документация (расчетные температурные графики, гидравлические режимы, данные по присоединенным тепловым нагрузкам, их видам и т.п.);
- Материалы проведения периодических испытаний тепловых сетей по определению тепловых потерь и гидравлических характеристик;
- Конструктивные данные по видам прокладки и типам применяемых теплоизоляционных конструкций, сроки эксплуатации тепловых сетей;
- Данные технологического и коммерческого учета потребления топлива, отпуска и потребления тепловой энергии, электроэнергии и воды;
- Документы по хозяйственной и финансовой деятельности (действующие нормы и нормативы, тарифы и их составляющие, лимиты потребления, договоры на поставку топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), данные потребления на собственные нужды, потерям ТЭР и т.д.);
- Статистическая отчетность организации о выработке и отпуске тепловой энергии и использовании ТЭР в натуральном и стоимостном выражении.

При разработке схемы теплоснабжения дополнительно использовались нормативные документы:

- СНиП II-35-76* «Котельные установки»;
- СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;
- СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»
- СП 41-105-2002 «Проектирование и строительство тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке»;
 - СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;
 - СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»;
 - СП 41-110-2005 «Проектирование тепловых сетей»;
- ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;
 - ГОСТ 27.002-89 «Надежность в технике»;
- ГОСТ 30732-2006 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой.

Климатические условия

Климат на территории города Смоленска умеренно-континентальный. Зимы умеренно холодные и продолжительные, а лето умеренно теплое и недолгое и с чётко выраженной сезонностью. По климатическим условиям город Смоленск относится к климатическому району II В.

Согласно, свода правил СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*», средняя годовая температура воздуха положительна и составляет +5,1°C. Самый теплый месяц — июль (средняя температура +17,4°C). Самый холодный месяц — январь (средняя температура минус 7,5°C). Данные о средней месячной и годовой температуре воздуха на территории города Смоленска по данным метеорологических наблюдений приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.0.1 – Средние месячные и годовые температуры воздуха

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-7,5	-6,9	-1,8	5,9	12,4	15,8	17,4	16	10,7	5,0	-0,8	-5,2	5,1

Средняя температура отопительного сезона, согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», составляет минус 2°С. Продолжительность отопительного сезона, составляет 209 суток (5016 ч).

Расчетная температура для расчета отопления минус 25 °C.

График температуры окружающего воздуха по города Смоленска показан на рисунке 1.

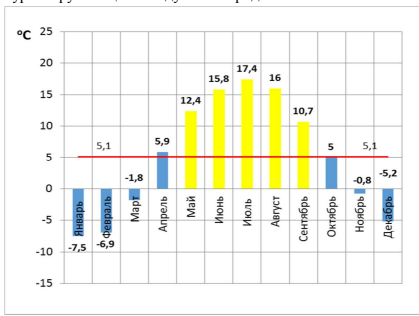


Рисунок 1 – График температуры окружающего воздуха.

Градусосутки отопительного периода:

$$D_{az} = (t_{i-t}-t_{ht}) \cdot Z_{ht}, {}^{o}C \cdot cyT.$$

где t_{i-t} – расчетная температура внутреннего воздуха зданий, °С;

t_{ht} – средняя температура наружного воздуха в течении отопительного периода, °C;

 Z_{ht} – продолжительность отопительного периода, сутки.

$$D_{aZ}$$
= (20+2,0)x209= 4598°C•cyT.

Смоленск относится к зоне избыточного увлажнения. Годовая сумма осадков в среднем составляет 630 - 730 мм. Две трети осадков в году выпадает в виде дождя, одна треть в виде снега. В теплый период года преобладают дожди средней интенсивности, хорошо увлажняющие почву.В

течение года 164 дня преобладает пасмурная погода, 60 дней с туманами, 25 дней с грозами. Наиболее влажным является летний период. Среднегодовое значение относительной влажности воздуха - 80%.

Образование устойчивого снежного покрова происходит в первой декаде декабря, к концу зимы высота снега достигает в среднем 20÷30 см, запас воды в снеге 60÷90 мм.

Ветровой режим характеризуется преобладанием северо-западных и западных направлений в теплый период года и юго-западных и южных - в холодный период.

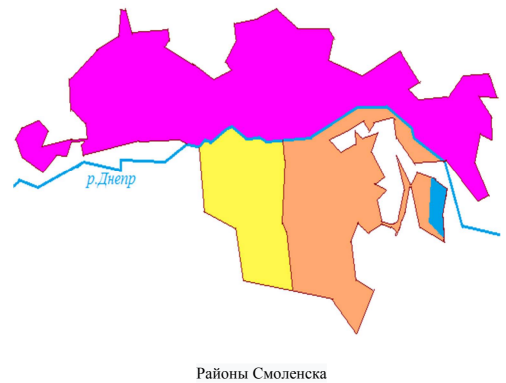
Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории городского округа

1.1 Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды (далее - этапы)

Жилищный фонд города Смоленска состоит из много- (9 и более), средне- (5-8) и малоэтажных (до 4-х) многоквартирных домов, а также индивидуально определенных зданий. Многоквартирные дома и часть индивидуальных обеспечены всеми коммунальными услугами. Как правило, многоквартирные здания отапливаются централизовано; индивидуальный фонд отапливается либо централизовано, либо от собственного источника тепловой энергии. На территории муниципального образования также имеются промышленные и общественно-деловые зоны, представленные зданиями различного профиля: бюджетные (административные, медицинские и образовательные учреждения и т.п.), торговые (магазины, супер- и гипермаркеты и т.п.), деловые (бизнес-центры и т.п.) и ряд других.

Жилой фонд на 99% состоит из домов, построенных в послевоенный период советской эпохи. Кирпичные дома составляют 56% жилого фонда, а панельные – 21%. Остальные здания представляют собой монолитные, блочные, деревянные и другие конструкции.

Город разделен на три административно-территориальных района: Промышленный, Ленинский и Заднепровский (см. рисунок 1.1.). Промышленный район расположен в юго-восточной части города и занимает территорию 40,7 кв. км. На территории района находятся крупные предприятия и заводы (ФГУП СПО «Аналитприбор», Смоленский завод радиодеталей, АО ПО «Кристалл» и другие). Ленинский район расположен в юго-западной части города и занимает территорию площадью 23,71 кв. км; Заднепровский – в Северной части город и занимает территорию площадью 101,41 кв. км.



Промышленный Заднепровский Ленинский

Рисунок 2 – Территориальное деление города Смоленска на районы

Жилая застройка

Общая площадь жилых помещений по состоянию на конец 2017 года увеличилась на 7% по сравнению с уровнем 2013 г. и составила 8732 тыс. кв. м; количество домовладений на ту же дату – 152,2 тыс. единиц, из них квартир – 139,8 тыс. единиц, а индивидуальных зданий – 12,4 тыс. единиц. Большая часть жилого фонда приходилась на многоквартирные дома (79%). Тенденция на увеличение доли многоквартирных зданий сохранялась на протяжении анализируемого периода, что связано с устойчиво высокой долей МКД в жилищном строительстве. За этот же период площадь, приходящаяся в среднем на 1-го жителя, увеличилась значительно (с 24,7 до 26,5 кв. м), что стало следствием стабилизации численности населения и активного жилищного строительства. Аварийный и ветхий жилой фонд на конец 2017 г. составлял 19,5 тыс. кв. м. Объемы общей площади вводимых жилых объектов варьировали в пределах 131-303 тыс. кв. м в рассматриваемый период.

Характеристика жилого фонда представлена в таблице 1.2.

Таблица 1.1 – Характеристики жилого фонда

Показатели	Ед. изм.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Площадь жилых зданий, в т.ч.:	тыс. м2	8164,5	8317,7	8444,2	8592,5	8732,2
МКД	тыс. м2	5630,4	0,0	6023,3	6162,1	6294,1
ИОЗ	тыс. м2	2534,1	8317,7	2420,9	2430,4	2438,1
Количество жилых зданий, в т.ч.:	ед.	15096	15172	15250	15329	15381
МКД	ед.	2964	2973	2983	3004	3025
ИОЗ	ед.	12132	12199	12267	12325	12356
Количество домовладений, в т.ч.:	ед.	142566	144886	147208	149793	152148
квартиры	ед.	130434	132687	134941	137468	139792
ИОЗ	ед.	12132	12199	12267	12325	12356
Ввод в эксплуатацию жилых зданий, в т.ч.:	тыс. м2	173,7	131,1	150,3	140,9	194,3
МКД	тыс. м2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Показатели	Ед. изм.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
ИОЗ	тыс. м2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Аварийный и ветхий жилой фонд	тыс. м2	58,2	0,0	21,9	21,1	19,5
Выбытие жилых зданий	тыс. м2	10,7	0,0	4,6	2,0	1,2
Охват коммунальными услугами, в т	.ч.:					
отопление	тыс. м2	7912,0	0,0	8182,4	8330,7	8471,6
ГВС	тыс. м2	7079,7	0,0	7321,1	7469,4	7610,3
XBC	тыс. м2	7438,3	0,0	7692,7	7841,0	7981,9
водоотведение	тыс. м2	7416,3	0,0	7667,3	7851,6	7956,5
ПГ и СПГ	тыс. м2	7077,6	0,0	7321,1	7469,4	7610,3
ванны (души)	тыс. м2	7749,5	0,0	8013,5	8143,5	8284,4
напольные электрические плиты	тыс. м2	309,4	0,0	303,9	324,6	324,6

Производственная застройка

Официальных источников получения данной информации нет. Оценка площади каким-либо косвенным образом (на основании других данных) не будет носить достоверный характер в силу существования большой специфики между объектами (административные здания, цеха, складские помещения и т.п.) предприятий различного промышленного профиля, которые сложно унифицировать и, соответственно, получить какую-то универсальную оценку, которую можно было бы использовать при расчете площади.

В Генеральном плане нет указания на появление новых коммунальных нагрузок, ассоциируемых с производственными зонами.

Перспективная площадь производственной застройки, главным образом, необходима для прогнозирования спроса на коммунальные ресурсы со стороны промышленных предприятий. Однако, в данном контексте сведения о площади могут быть полезны до известной степени в силу описанных выше различий между вводимыми зданиями, строениями и сооружениями (например, часть вводимых помещений может в принципе не отапливаться). В этой связи предлагается использовать другой подход при прогнозировании спроса на коммунальные ресурсы со стороны действующих промышленных предприятий, базирующийся на прогнозах развития сектора производства промышленных товаров.

1.2 Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе

Значения потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления (жилые образования) при расчетных температурах наружного воздуха основаны на анализе тепловых нагрузок потребителей, предоставленных теплоснабжающими организациями, и указаны в таблице 1.2.

Таблица 1.2 — Потребление тепловой энергии по источникам теплоснабжения при расчетных температурах наружного воздуха.

	таблица 1.2 потреоление тепловой	Произведен		Расход тепла		Полезный	Расчетная		Производ-	Политионализа
№ п/п	Адрес источника тепловой энергии	в гор. воде	в паре	на собственные и хоз. нужды	Потери в ТС	отпуск теп-	нагрузка на отопление	Расчетная нагрузка QcpГВС	ственная нагрузка (в паре)	Подключенная тепловая нагрузка
		Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч
				ПАО "К	вадра"					
1	ПП "Смоленская ТЭЦ-2	1499043	51359	3093,0	259948	1287361	423,5	44,6	16,29	484,4
2	Котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2", ул. Кашена, 10а	237235	33303	1086,0	45268	224184	84,20	9,20	7,90	101,3
	Итого:	1736278	84662	4179	305216	1511545	507,7	53,8	24,2	585,7
]	МУП "Смолен	сктеплос	еть"			•	
3	Котельная №1 ул. Н. Неман (в районе д.6)	15013		331,8	1465	13216	4,725	0,383		5,108
4	Котельная №2 ул. Ак. Петрова (в районе д.9)	8590		189,8	640,3	7760	2,519	0,221		2,740
5	Котельная №4 ул. Ак. Петрова (в районе д.2)	5587		123,5	929,1	4534	1,847	0,116		1,963
6	Котельная №6 пер. 2-ой Краснофлотский (в районе д.38)	5137		113,5	389	4635	1,44	0,165		1,603
7	Котельная №7 ул. 2-я Вяземская (в районе д.5)	9883		218,4	1233,2	8431	3,008	0,257		3,265
8	Котельная №8 ул. Парковая (в районе д.20)	1721		38,0	73,0	1610	0,551	0,028		0,579
9	Котельная №12 п. Вишенки	8563		189,3	1188	7186	2,715	0,263		2,978
10	Котельная №13 пр-т Гагарина, д.27	14436			501	13935	4,336	0,481		4,818
11	Котельная №14 п. Гедеоновка	7665		169,4	1254	6241	1,989	0,174		2,163
12	Котельная №15 ул. Кловская (в районе д.44)	6912		152,8	470	6289	1,690	0,224		1,914
13	Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)	4167,1		92,1	362	3713	1,214	0,324		1,538
14	Котельная №18 ул. Гарабурды (в районе д.13)	15760		348,3	2276	13135	4,988	0,466		5,454
15	Котельная №19 Ситники-1 ул. Маршала Еременко (в районе д.22)	10076		222,7	1369	8484	2,610	0,325		2,935
16	Котельная №20 Ситники-2 ул. Маршала Еременко (в районе д.44)	12075		255,8	1357	10462	3,318	0,390		3,708

№ π/π	Адрес источника тепловой энергии	Произведен в гор. воде Гкал	в паре Гкал	Расход тепла на собственные и хоз. нужды	Потери в ТС Гкал	Полезный отпуск тепла	Расчетная на распрузка на отопление Гкал/ч	Расчетная нагрузка QcpГВС	Производ- ственная нагрузка (в паре) Гкал/ч	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/ч
	Котельная №21 Ситники-3 ул. Городнян-		1 кал						I Kaji/ 4	
17	ского (в районе д.1)	32558		719,5	3700	28138	10,056	0,758		10,815
18	Котельная №23 ул. Лукина (в районе СШ №19)	849		18,8	49	782	0,277	0,007		0,284
19	Котельная №24 ул. Гастелло (в районе СШ №10)	2192		48,4	633	1511	0,802	0,000		0,802
20	Котельная №25 ул. Зя Северная (в районе бани №5)	507		11,2	108	388		0,066		0,066
21	Котельная №26 ул. Фрунзе (в районе д.40)	661		14,6	13	634		0,066		0,066
22	Котельная №27 Красный бор (в районе сан лесной школы)	806		17,8	176	612	0,23	0,014		0,244
23	Котельная №28 п. Нижняя Дубровка (в районе школы-интерната)	1501		33,2	149	1319	0,44	0,037		0,477
24	Котельная №29 п. Красный бор (в районе СШ №5)	976		21,6	295	660	0,386	0,000		0,386
25	Котельная №30 п. Красный бор (в районе детсада №6)	265		6,5	43	216	0,056	0,004		0,060
26	Котельная №31 п. Красный бор (в районе "Дома ребенка")	890		20,6	56	813,5	0,125	0,027		0,151
27	Котельная №32 Соболева, д.116	6066		134,1	1073	4858,7	1,783	0,155		1,938
28	Котельная №33 ул. Рабочая д.4 п. Гнездово (в районе СШ №18)	3201		70,7	1346	1784,1	0,915	0,003		0,918
29	Котельная №34 2-й Краснофлотский пер. (в районе д.40a)	8318		183,8	1553	6581,0	2,394	0,255		2,649
30	Котельная № 35 ул. Лавочкина (в районе д.39)	6866		151,7	427	6287,0	2,140	0,250		2,389
31	Котельная №36 Ситники-4 ул. Лавочкина (в районе д.54б)	13874		306,6	1354	12213,6	5,279	0,379		5,658
32	Котельная №37 п. Торфопредприятие (в районе д.44)	1593		35,2	385	1172,7	0,682	0,284		0,966
33	Котельная №38 ул. Мало-Краснофлотская (в районе д.31а)	6164	-	138,5	171	5855,0	2,663	0,000		2,663

№ п/п	Адрес источника тепловой энергии	Произведен в гор. воде	в паре	Расход тепла на собственные и хоз. нужды	Потери в ТС	Полезный отпуск тепла	Расчетная нагрузка на отопление	Расчетная нагрузка QcpГВС	Производ- ственная нагрузка (в паре)	Подключенная тепловая нагрузка
		Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч
34	Котельная №39 ул. Строгань (в районе д.5)	9814		216,2	491	9106,3	3,452	0,243		3,694
35	Котельная №40 п. Миловидово (в районе д.24/2)	3363		74,3	1426	1862,3	0,939	0,000		0,939
36	Котельная №41 пер. 4-й Краснофлотский (в районе д.4а)	3751		82,9	658	3010,3	1,348	0,079		1,427
37	Котельная №42 ул. Лавочкина (в районе д.47/1)	2978		65,8	347	2564,5	0,961	0,043		1,004
38	Котельная №43 ул. Ракитная, д.1а	2007		44,4	409	1553,6	0,644	0,015		0,659
39	Котельная №44 ул. Радищева (в районе д.14a)	3739		82,6	801	2855,9	1,224	0,051		1,275
40	Котельная №46 на территории ОАО "Гнездово"	26073		576,2	3679	21817,6	0,292	0,122		0,413
41	Котельная №50 ул. Соболева, д.113	10528		232,7	1154	9140,7	4,091	0,223		4,314
42	Котельная №51 ул. Лавочкина, д.55	989		21,9	386	581,3	0,524	0,038		0,562
43	Котельная №52 ул. Революционная, д.8 (в районе СШ №13)	731		16,2	173	541,7	0,214	0,007		0,221
44	Котельная №53 ул. Н-Неман (в районе д.1)	5751		127,1	373	5250,1	0,475	0,000		0,475
45	Котельная №54 ул. Космодемьянской (в районе д.3)	9009		199,1	982	7828,5	0,214	0,006		0,220
46	Котельная №55 Краснинское ш. (в районе д.3б)	6716		148,4	608	5959,7	1,787	0,196		1,983
47	Котельная №56 г. Коминтерна	4916		108,7	795	4013,0	2,055	0,052		2,107
48	Котельная №66 ул. Колхозный, д.48 (на территории ОАО "Стекло")	7759		171,5	774	6814,2	2,419	0,264		2,683
49	Котельная №67 ул. Нахимова, д.18б	11228		248,2	1138	9841,8	2,055	0,048		2,103
50	Котельная №68 ул. Кловская, д.27	1550		36,3	191	1323,5	0,618	0,074		0,692
51	Котельная №69 Московский Большак, д.12	140		3,1	54	82,3	0,035	0,000		0,035
52	Котельная №72 ул. Станционная (в районе д.1)	5420		119,8	980	4320,8	1,488	0,141		1,629
53	Котельная Хладосервис ул. Октября, д.46	1464		32,4	429	1002,5	0,484	0,019		0,504

№ п/п	Адрес источника тепловой энергии	Произведен в гор. воде	в паре	Расход тепла на собственные и хоз. нужды	Потери в ТС	Полезный отпуск тепла	Расчетная нагрузка на отопление	Расчетная нагрузка QcpГВС	Производ- ственная нагрузка (в паре)	Подключенная тепловая нагрузка				
		Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч				
54	Котельная №74, ул. Карбышева, д.9 (ОАО "ЦИБ-79")	6571		136,0	1311	5123,4	2,714	0,113		2,827				
55	Котельная №73 Социалистическая (в районе д.6)	26238		579,9	1928	23730,2	8,519	0,629		9,147				
56	Котельная ул. Кутузова д.15	385		8,5	0	376,2	0,156	0,000		0,156				
	Итого:	363992		7710,3	44126	312156	101,9	8,5		110,4				
	МУП "Теплоснаб"													
57	Котельная детсада №81 "Остравок" д. Новосельцы, ул. Юбилейная, д.9	293,5		10,034	10,0	273,5	0,056	0,0075		0,064				
58	Котельная детсада №82 "Рябинка" пр-д Ипподромный, д.28	308,9		4,014	9,9	295,0	0,066	0,00995		0,075				
59	Котельная детсада №79 "Соловушка" пр-д Соловьиная роща. Д.18а	305,6		8,028	16,0	281,6	0,0496	0,0107		0,060				
	Итого:	908,1		22,08	35,90	850,1	0,17	0,03		0,20				
			000 «C	Эптимальная т	епловая з	нергетика»								
60	БМК ул. Нарвская (в районе д.19)	17814		349,0	78,7	17386	4,865	0,976		5,841				
			О "Смол	енское автотра										
61	Котельная ООО "СмолАТП"	2536		65,0	322,0	2149,0	1,052	0,00		1,052				
		,	00	ОО "Коммунал				T	1					
62	Котельная ООО "Коммунальные системы"	4184		93,0	753,0	3338,0	1,34	0,182		1,522				
- 62	T	111607		000 "]		20400	1.01		T	2010				
63	Котельная 1-й Краснофлотский пер., д.15	4446,97		80,4	418,6	3948,0	1,94	0,10		2,040				
64	Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а	1765,46		24,2	74,7	1666,6	0,718	0,30		1,018				
			ОГУЭ	ПП "Смоленск										
65 Котельная п. 430 км 2844 65 10 2769,0 0,965 0,135 1,100														
	Войсковая часть 7459													
66														
	000 110 11 0 7	1		ООО "Стро	й Инвест	, ¹¹		T	T					
67	Котельная ООО "Стройинвест", ул. Соболева, д.102	313,7		1,62	34,6	277,5	0,327			0,327				
			000) "Городские и	нженерн	ые сети"								

№ п/г	Апрес истоиника теппорой энергии	Произведен в гор. воде	в паре	Расход тепла на собственные и хоз. нужды	Потери в ТС	Полезный отпуск теп- ла	Расчетная нагрузка на отопление	Расчетная нагрузка QcpГВС	Производ- ственная нагрузка (в паре)	Подключенная тепловая нагрузка
		Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч
68	БМК, пер. Ново-Чернушенский (рядом с д.№17)	2308		56,0	37	2215,0	1,19	0,132		1,332
69	БМК, ул. Рыленкова, (в районе д.№50	1825		34,0	44	1746,6	0,547	0,121		0,668
			ΦΙ	ГБУ "ЦЖКУ п	o 3BO" M	1О РФ				
70	Котельная №3 в/г №34, ул. Котовского, д.2	32133		710	2750,3	28672,5	7,64	1,277		8,917
71	Котельная №83	5134		50,6	1149,0	3934,7	1,543	0,132		1,675
В	его по источникам централизованного теплоснабжения	2183006	84662	13584	355823	1898261	633,8	66,0	24,2	723,96

На момент разработки схемы теплоснабжения, базовый уровень потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления при расчетных температурах наружного воздуха для города Смоленска принят — 723,96 Гкал/час.

При прогнозировании были учтены особенности развития территории и изменения в половозрастной структуре населения; прогноз базировался на гипотезе о постепенном улучшении коэффициентов рождаемости (повышение) и смертности (снижение) и сохранении миграционных тенденций (потоков). Ожидается что численность постоянного населения будет продолжать снижаться среднегодовыми темпами 0,1% и достигнет 326,9 тыс. человек на конец 2029 года.

На перспективу до 2029 года развитие города Смоленска рассмотрено по сценарию, определенному в генеральном плане и плане реализации, с учетом корректировок, внесенных по результатам оценки текущей ситуации. Предполагается строительство новых зданий на свободных площадках. Изменение строительных фондов будет происходить за счёт перспективного жилищного строительства, которое рассчитано на обеспечение жильем нового населения, а также существующего населения города Смоленска. Основная застройка предполагается восьми и семнадцатиэтажными домами в капитальном исполнении.

Учитывая необходимость строительства большого объема жилья, планируется разместить новые кварталы застройки, так называемые «новостройки». Также предполагается построить или реконструировать в соответствии с нормативами школы, детские сады и объекты социальной инфраструктуры. Намечается строительство культурно-оздоровительных комплексов, учреждений культуры и искусства.

Кроме того, в городе Смоленске предполагается дальнейшее развитие торговой сети за счет строительства новых магазинов и торговых центров, сети предприятий общепита, кафе, ресторанов за счет частных инвестиций.

Ввод многоквартирного жилого фонда и новых объектов общественного и промышленного назначения до 2029 года приведен в таблице 1.4.

Обобщенные данные прироста площади строительных фондов города Смоленска по этапам и на расчетный срок схемы теплоснабжения приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Планируемые к вводу объекты капитального строительства до 2029 года

				Пери-	П	Общ.	Ис-
$N_{\underline{0}}$	Sys	Местополо-	Функционали ное нестепация	од	Пло-	нагруз-	точ-
поз	ЭМ	жение	Функциональное назначение	реали-	щадь м2	ка,	ник
				зации	N12	Гкал/ч	E\T
1	7	пер. Тульский,	Две блок секции 10-этажного жилого дома по	2023	5700	0,363	1
_	,	д.8	пер.Тульский, д.8	2020		0,505	
2	13	микрорайон	Административно-бытовой корпус с гаражом в	2023	800	0,051	1
	13	"Южный", д.4	микрорайоне "Южный", д.4	2023	000	0,051	•
3	19	ул.2-я Крас-	Проектируемый крытый спортивный комплекс по	2023	400	0,025	1
	17	нинская ул.2-я Краснинская в г.Смоленске		2023	.00	0,020	-
4	25	ул. Колхозная,	Проектируемый жилой комплекс "Парковый" по	2023	25700	1,635	48
	20	48 ул. Колхозная, 48		2023	20,00	1,055	.0
		ул. 25 Сен-	Строительство объекта по производству и склади-				
5	29	тября	рованию металлоизделий (стальной прокат) ул. 25	2023	200	0,013	1
		тлорл	Сентября				
		пер. Хлебоза-	Многоквартирный жилой дом по				
6	33	водской, д.5	пер.Хлебозаводской, д.5 10-ти этажный 3-х секци-	2023	31100	1,978	1
		•	онный жилой дом №5 по				
7	34	Хлебозавод-	10-ти этажный жилой дом №12 и 10-этажный жи-	2023	16700	1,062	1
		ской пер., 7	лой дом №4/к			-	
8	37	пос.Тихвинка	Многоквартирный жилой дом №1 в пос.Тихвинка	2023	4100	0,261	1
9	39	ул.Нарвская, 7	Многоквартирный жилой дом по ул. Нарвская, 7 и	2023	69800	4,439	60
	3)	ул.парыская, т	Многоквартирный жилой дом №16,13,12,18,17	2023	07000	т,тэ)	00
		ул. Нижне-	МКД в районе ж.д. №73а ул. Шевченко, МКД по				
10	42	Профинтер-	ул. Нижне-Профинтерновская, д.22, Блок-секции	2023	48500	3,085	1
		новская, д.22	№3 жилого дома №17, Блок-секции №1,2,3,4 жило-				

	Sys ЭМ	Местополо- жение	Функциональное назначение	Пери- од реали- зации	Пло- щадь м2	Общ. нагруз- ка, Гкал/ч	Ис- точ- ник т/э
			го дома №15, Блок-секции №5,6 жилого дома №15, блок-секция №2 жилого дома №16				
11	47	Краснинское шоссе	Объект торгово-бытового обслуживания по Краснинскому шоссе (напротив САХКО)	2023	1300	0,083	1
12	49	Трамвайный пр.10	Административно-управленческое здание по Трам- вайному пр.10	2023	500	0,032	1
13	54	ул. Свердлова, 1/б	прогимназия для одаренных детей по ул. Свердлова, $1/6$	2023	1500	0,095	1
14	55	ул. Попова (напротив жилых домов №34 и №36)	Складские объекта по ул. Попова (напротив жилых домов №34 и №36)	2023	200	0,013	1
15	58	ул. Урицкого, д.15/а	Специализированный гимнастический зал для МБОУ ДОД СДЮСШОР №4 по ул. Урицкого, д.15/а	2023	5300	0,337	1
16	59	Госпитальный тупик	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по Госпитальному туп.	2023	22100	1,406	1
17	61	ул. Исаков- ского, 8	Административное здание с подземной автостоянкой по ул. Исаковского, 8	2023	1900	0,121	1
18	62	ул. Ново- Ленинград- ская	Здание ресторана по ул. Ново-Ленинградская	2023	3200	0,204	1
19	64	ул. Румянцева	Торгово-выставочный центр по ул. Румянцева (между институтом и колледжем культуры)	2023	2900	0,184	1
20	67	пер. Станци- онный, д.12	Детский сад на 240мест по пер. Станционный, д.12	2023	4100	0,261	52
21	68	ул. Фурмано- ва, д.43	Объект общественного назначения по ул. Фурманова, д.43	2023	10300	0,655	1
22	73	ул. Смолья- нинова	проектируемый объект" пункт для временного содержания бездомных животных на 20 мест" по ул. Смольянинова	2023	900	0,057	1
23	80	Краснинское шоссе	Два 10-ти этажных жилых дома Краснинское шос- се	2023	23400	1,488	1
24	83	пр. Строите- лей	Строительство детского эколого-биологического центра "Смоленский зоопарк" 1-й пусковой комплекс" по пр. Строителей	2023	3700	0,235	1
25	88	ул. М. Соко- ловского (между дома- ми №9/В и №11)	Многоэтажный гостиничный комплекс с встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по ул. М. Соколовского (между домами №9/В и №11)	2023	14900	0,948	1
26	96	Краснинское шоссе	Автоцентр по Краснинскому шоссе	2023	500	0,032	1
27	97	Западное направление	Западное направление	2028	13900	0,884	1
28	100	Западное направление	Западное направление	2029	129400	8,23	1
29	103	ул. Рыленкова 52	3 МКД, ФОК и ТЦ ул. Рыленкова 52	2023	50000	5,076	69
		Итого				33,253	

№ Поз	Sys ЭM	Местоположение	Функциональное назначение	Оче- ред- ность	Пло- щадь м2	Общ. нагрузка, Гкал/ч	№ ист.
1	5	ул.Матросова	Секция №3 жилого дома №4/а по ул.Матросова	2019- 2021rr.	2500	0,159	1
2	7	пер.Тульский, д.8	Две блок секции 10-этажного жилого дома по пер. Тульский, д.8	2020- 2023гг.	5700	0,363	1
3	13	микрорайон "Южный", д.4	Административно-бытовой корпус с гаражом в микрорайоне "Южный", д.4	2020- 2023гг.	800	0,051	1
4	15	пос.Вишенки	Комплексная малоэтажная застройка в пос. Вишенки	2019- 2021гг.	6000	0,382	9
5	16	ул.Валентины Гризоду- бовой, за домом №5	Проектируемый многоэтажный гараж с автомагазином по ул.Валентины Гризодубовой, за домом №5	2019- 2021гг.	400	0,025	2
6	17	ул. Маршала Еременко, д. 60Б	18-ти этажный жилой дом по ул.Маршала Еременко, д.60Б	2019- 2021гг.	7200	0,458	2
7	19	ул.2-я Краснинская	Проектируемый крытый спортивный комплекс по ул.2-я Краснинская	2020- 2023гг.	400	0,025	1
8	20	Рославльское шоссе	Два проектируемых 10-ти этажных дома для сотрудников полиции по Рославльскому шоссе,	2019- 2021гг.	13800	0,878	1
9	21	ул.Попова между дома- ми №74-№84	Проектируемое здание торгово- бытового обслуживания ул.Попова между домами №74-№84	2019- 2021гг.	1500	0,095	1
10	23	возле дома № 72 по ул. Рыленкова	Реконструкция объекта незавершенного строительством административного здания под спортивно- оздоровительный центр возле дома № 72 по ул. Рыленкова	2019- 2021rr.	1700	0,108	1
11	25	ул. Колхозная, 48	Проектируемый жилой комплекс "Парковый" по ул. Колхозная, 48	2020- 2023гг.	25700	1,635	48
12	26	Ул. Ломоносова, возле дома № 10A	Проектируемый жилой дом на 120 квартир с подземным гаражомстоянкой на 40 м/мест ул. Ломоносова, возле дома № 10A	2019- 2021rr.	9400	0,360	1
13	27	ул. 25 Сентября и ул. Бабушкина	Автосалон, расположенный по адресу: г. Смоленск, на пересечении ул. 25 Сентября и ул. Бабушкина	2019- 2021гг.	400	0,025	1
14	29	ул. 25 Сентября	Строительство объекта по производству и складированию металлоизделий (стальной прокат) ул. 25 Сентября	2020- 2023гг.	200	0,013	1
15	31	ул. Фрунзе, д.40	Перинатальный центр ОБУЗ «Клиниче- ская больница №1» ул. Фрунзе, д.40	2019- 2021гг.	9000	0,572	2
16	32	ул.Воробьева	10-ти этажный жилой дом №5/а 2-й этап строительства (4-я блок-секция) по ул.Воробьева	2019- 2021гг.	2500	0,159	1
17	33	пер.Хлебозаводской, д.5	Многоквартирный жилой дом по пер.Хлебозаводской, д.5 (информация застройщика) 10-ти этажный 3-х секционный жилой дом №5	2020- 2023гг.	31100	1,978	1
18	34	Хлебозаводской пер., 7	10-ти этажный жилой дом №12 и 10- этажный жилой дом №4/к	2020- 2023гг.	16700	1,062	1

	Sys ЭM	Местоположение	Функциональное назначение	Оче- ред- ность	Пло- щадь м2	Общ. нагрузка, Гкал/ч	№ ист.
19	36	в границах ул. М. Расковой - ул.Кловская - ул.Смена	Проектируемый квартал жилой за- стройки в границах ул. М. Расковой - ул.Кловская - ул.Смена	2019- 2021гг.	14600	0,929	14
20	37	пос.Тихвинка	Многоквартирный жилой дом №1 по ГП в пос.Тихвинка	2020- 2023гг.	4100	0,261	1
21	38	ул.Н.Неман-Ак.Петрова- Трудовая блок секции №1-4	10-и этажный 207-ми кв. мкд, гараж- стоянка, мкд 3, 6, 2, 5, 4	2018- 2020 гг.	40800	2,595	5
22	39	ул.Нарвская, 7	Многоквартирный жилой дом по ул.Нарвская, 7 и Многоквартирный жи- лой дом №16,13,12,18,17	2020- 2023гг.	69800	4,439	60
23	42	ул.Нижне- Профинтерновская, д.22	МКД в районе ж.д. №73а ул.Шевченко в г.Смоленске МКД по ул.Нижне-Профинтерновская, д.22, Блок-секции №3 жилого дома №17, Блок-секции №1,2,3,4 жилого дома №15, Блок-секции №5,6 жилого дома №15, блок-секции №2 жилого дома №16	2020- 2023гг.	48500	3,085	2
24	43	Нижне- Профинтерновская ули- ца, 4	жилой дом №4 (по ГП) б/с 1,2,3 и 14- этажный жилой дом №2	2019- 2020гг.	24500	1,558	2
25	46	ул. Бакунина	48-ми квартирный жилой дом с под- земной автостоянкой по ул. Бакунина	2019- 2021гг.	7600	0,144	1
26	47	Краснинское шоссе	Объект торгово-бытового обслуживания по Краснинскому шоссе (напротив САХКО)	2020- 2023гг.	1300	0,083	1
27	49	Трамвайный пр.10	Административно-управленческое здание по Трамвайному пр.10	2020- 2023гг.	500	0,032	1
28	50	Краснинское шоссе	многоквартирный ж.д. №6 в жилые за- стройки в районе Краснинского шоссе	2019- 2021гг.	20200	1,285	1
29	51	ул.Кирова, д.22	Реконструкция пищеблока МБОУ СШ №33 ул.Кирова, д.22	2019- 2021гг.	6900	0,439	1
30	54	ул.Свердлова, 1/б	прогимназия для одаренных детей по ул. Свердлова, 1/б	2020- 2023гг.	1500	0,095	2
31	55	ул.Попова (напротив жилых домов №34 и №36)	Складские объекта по ул.Попова (напротив жилых домов №34 и №36)	2020- 2023гг.	200	0,013	1
32	58	ул. Урицкого, д.15/а	Специализированный гимнастический зао для МБОУ ДОД СДЮСШОР №4 по ул. Урицкого, д.15/а	2020- 2023гг.	5300	0,337	1
33	59	Госпитальный тупик	Многоквартирный жилой дом с нежильми помещениями и подземной автостоянкой по Госпитальному тупику	2020- 2023гг.	22100	1,406	2
34	61	ул.Исаковского, 8	Административное здание с подземной автостоянкой по ул. Исаковского, 8	ной 2020-		0,121	1
35	62	ул.Ново-Ленинградская	Здание ресторана по ул. Ново- Ленинградская	2020- 2023гг.	3200	0,204	1
36	64	ул.Румянцева (между институтом и колледжем культуры)	Торгово-выставочный центр по ул.Румянцева (между институтом и колледжем культуры)	2020- 2023гг.	2900	0,184	1
37	67	пер.Станционный, д.12	Детский сад на 240мест по пер.Станционный, д.12	2020- 2023гг.	4100	0,261	52
38	68	ул.Фурманова, д.43	Объект общественного назначения по ул. Фурманова, д.43	1 10300 1 0.65		0,655	1

№ Поз	Sys ЭM	Местоположение	Функциональное назначение	Оче- ред- ность	Пло- щадь м2	Общ. нагрузка, Гкал/ч	№ ист.
39	72	ул. Рыленкова	2-х секционный 19-ти этажный жилой дом с офисными помещениями по ул. Рыленкова	2019- 2021гг.	24900	1,584	1
40	73	ул.Смольянинова	проектируемый объект" пункт для временного содержания бездомных животных на 20 мест" по ул.Смольянинова	2020- 2023гг.	900	0,057	1
41	74	ул. Б. Краснофлотская	трехэтажный блокированный жилой дом с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по ул. Б. Краснофлотская	2019- 2021гг.	8600	0,547	1
42	76	ул. Рыленкова	2-х секционный 19-ти этажный жилой дом с офисными помещениями по ул. Рыленкова	2019- 2021гг.	24900	1,584	1
43	80	Краснинское шоссе	Два 10-ти этажных жилых дома Крас- нинское шоссе	2020- 2023гг.	23400	1,488	1
44	82	ул.Ново-Рославльская	Проектируемый многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой по ул. Ново-Рославльская	2019- 2021гг.	7000	0,445	1
45	83	пр.Строителей	Проектируемый объект "Строительство детского эколого-биологического центра "Смоленский зоопарк" 1-й пусковой комплекс" по пр. Строителей	2020- 2023гг. 3700		0,235	1
46	86	ул.Рыленкова в районе жилых домов №48-№50	многоэтажная стоянка по ул.Рыленкова в районе жилых домов №48-№50	2020- 2023гг.	500	0,032	69
47	87	п.Вишенки	Проектируемое здание бытового об- служивания, площадью 1152 кв. м в п.Вишенки	2019- 2021гг.	1150	0,073	9
48	88	ул.М.Соколовского (между домами №9/В и №11)	Многоэтажный гостиничный комплекс с встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по ул.М.Соколовского (между домами №9/В и №11)	2020- 2023гг.	14900	0,948	1
49	90	пр-т Строителей в г.Смоленске	Проектируемый многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по пр-ту Строителей	2019- 2021гг.	36400	2,315	1
50	94	улица Куриленко	Жилой дом №7,18,17	2019- 2020гг.	23100	1,469	1
51	95	ул.Воробьева	Жилой дом №10 (по ГП) б/с3,4 и Жилой дом №5 с автостоянкой №4, б/с1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12	2019- 2021гг.	28500	1,813	1
52	96	Краснинское шоссе	Автоцентр по Краснинскому шоссе	2020- 2023rr. 500 0,0		0,032	1
53	97	Западное направление	Западное направление	2028ГГ.		0,884	1
54	100	Западное направление	Западное направление	2026- 2029гг. 129400		8,230	1
55	103	3 МКД, ФОК и ТЦ ул. Рыленкова 52	3 МКД, ФОК и ТЦ ул. Рыленкова 52	2 2020- 2023 гг. 50000		5,076	69
		Итого			817050	53,283	

Таблица 1.4 – Обобщенные данные прироста площади строительных фондов города Смоленска по этапам и на расчетный срок

						3	нач	ения	по і	одам	М			
Показатели	Ед. изм.	2018r.	2019r.	2020r.	2021r.	2022r.	2023r.	2024r.	2025r.	2026г.	2027r.	2028r.	2029r.	2019- 2029rr.
Численность постоянного населения сред- негодовая	тыс. чел.	329,9	329,7	329,4	329,1	328,7	328,3	328,0	327,6	327,3	326,9	326,9	326,9	
Средняя обеспеченность жильем	м2/чел.	27,1	27,7	28,3	28,9	29,7	30,5	31,3	32,1	32,9	33,9	34,9	36,6	
Общая площадь жилых зданий	тыс. м2	8927	9034	9142	9249	9357	9464	9572	9679	9787	9894	10002	10109	
Прибыло жилой площади всего, в т.ч.:	тыс. м2			108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	+1183
подключаемых к источникам централизованного отопления	тыс. м2							47	47	47	47	47	47	+330
Общая площадь бюджетных объектов и прочих общественно-деловых объектов	тыс. м2	912	931	951	975	102 5	104 0	106 7	3	112 0	114 7	117 4	120 8	
новое строительство	тыс. м2		19	19	24	50	15	27	27	27	27	27	34	+296

1.3 Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе

Прогнозирование перспективных удельных расходов тепловой энергии для обеспечения технологических процессов не проводились в виду отсутствия информации о потребления тепловой энергии на технологические процессы, а также информации о строительстве или модернизации промышленных предприятий требующих тепловую энергию на технологические процессы.

Для формирования прогноза теплопотребления на расчетный период приняты нормативные значения удельного теплопотребления вновь строящихся и реконструируемых зданий в соответствии с СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» и на основании приказа Министерства регионального развития $P\Phi$ от 28.05.2010 года «О требованиях энергетической эффективности зданий, строений и сооружений.

Данные по площади застройки по зданиям общественного назначения, учреждениям здравоохранения, детским садам, общеобразовательным учреждениям и прочим объектам, планируемые к строительству, приняты по Генеральному плану города Смоленска. Согласно Генеральному плану принять и планируемый снос аварийного и ветхого жилого фонда.

Расчетные прогнозируемые приросты тепловых нагрузок (без учета тепловых потерь в сетях и собственных нужд котельных на предполагаемый прирост тепловой нагрузки), с разбивкой по этапам и на расчетный срок схемы теплоснабжения до 2029 года, в существующих элементах территориального деления с разделением по видам теплопотребления, за счет объектов капитального строительства на каждом этапе приведен в таблице 1.6.

В таблице 1.7 приводятся прогнозируемые приросты тепловых нагрузок в зоне действия источников тепловой энергии.

Для наглядности на рисунке 1.2, для города Смоленска, приводится диаграмма расчетной тепловой нагрузки и динамика планируемого прироста тепловой нагрузки относительно базового года по годам на период реализации схемы теплоснабжения до 2029 года.

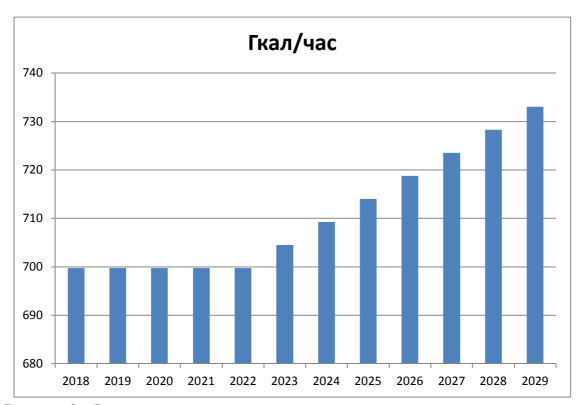


Рисунок 3 – Расчетная тепловая нагрузка и прирост тепловой нагрузки на период до 2029 года.

Анализ представленного материала позволяет сделать следующие выводы:

- а) Суммарный ожидаемый прирост тепловой нагрузки по городу Смоленску в расчетный срок схемы теплоснабжения до 2029 года, составляет 33,25 Гкал/ч, в том числе 26,6 Гкал/ч отопление и вентиляция и 6,65 Гкал/ч горячее водоснабжение. С учетом тепловых потерь в тепловых сетях и собственных нужд источников тепла необходимая тепловая мощность для покрытия перспективной потребности в тепле составит 37-39 Гкал/ч.
- б) Для покрытия прироста тепловых нагрузок планируется провести реконструкцию с увеличением тепловой мощности действующих источников тепловой энергии в зоне, которых прогнозируется прирост тепловой нагрузки.

Подробная информация о степени реконструкции и технического перевооружения котельных, в зависимости от выбранного варианта реализации схемы теплоснабжения, приведена в книгах 5 и 6.

Следует отметить, что практически невозможно, спрогнозировать темпы застройки микрорайонов и соответственно темпы роста тепловой нагрузки, а также и время выхода на прогнозируемую величину отпуска тепла, поэтому сроки и объемы реконструкции котельных следует уточнять при последующих актуализациях схемы теплоснабжения города Смоленска.

Таблица 1.5 – Расчетный прирост тепловой нагрузки по видам теплопотребления

						_								
Показатели	Ед. изм.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2019- 2029
Численность постоянного населения среднегодовая	тыс. чел.	329,9	329,7	329,4	329,1	328,7	328,3	328	327,6	327,3	326,9	326,9	326,9	
Средняя обеспеченность жильем	м2/чел	27,1	27,7	28,3	28,9	29,7	30,5	31,3	32,1	32,9	33,9	34,9	36,6	
Общая площадь жилых зданий	тыс. м2	8927	9034	9142	9249	9357	9464	9572	9679	9787	9894	10002	10109	
Прибыло жилой площади всего, в т.ч.:	тыс. м2		108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	1183
подключаемых к источникам централизованного отопления	тыс. м2		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	330
Общая площадь бюджетных объектов и прочих общественно- деловых объектов	тыс. м2	912	931	951	975	1025	1040	1067	1093	1120	1147	1174	1208	
новое строительство	тыс. м2		19	19	24	50	15	27	27	27	27	27	34	296
Суммарная нагрузка на отопление, вентиляцию и ГВС	Гкал/ч	699,76	699,76	699,76	699,76	699,76	704,51	709,26	714,01	718,76	723,51	728,26	733,01	+33,25
Отопление + вентиляция	Гкал/ч	633,75	633,75	633,75	633,75	633,75	637,55	641,35	645,15	648,95	652,75	656,55	660,35	+26,60
ГВС	Гкал/ч	66	66	66	66	66	66,95	67,90	68,85	69,80	70,75	71,70	72,65	+6,65
Прирост нагрузки	Гкал/ч		0	0	0	0	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	+33,25
Отопление + вентиляция	Гкал/ч		0	0	0	0	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	+26,60
ГВС	Гкал/ч		0	0	0	0	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	+6,65

Таблица 1.6 – Приросты тепловой нагрузки в зоне действия существующих и новых источников тепла.

№ п/п	Источ- ник т/э.	Источник	Мощ- ность Гкал/ч	Расход т/э на собственные нужды источника, Гкал/ч	Потери т/э при пере- даче по т/с, Гкал/ч	Нетто, Гкал/ч	Тепловая нагрузка 2019, Гкал/ч	Тепловая нагрузка новых потребителей 2029, Гкал/ч	Резерв(+), дефецит(-), Гкал/ч	Сроки под- ключения нагрузок
1	1	ПП "Смоленская ТЭЦ-2	774	1,5	97,8	654,2	585,7	21,8	+46,7	2023-2029
2	,	Котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2", ул. Кашена, 10a	16/6	0,67	20,45		Перевод в пиковый режим 2020 год			2023-2029
6	48	Котельная №66 ул. Колхозный, д.48 (на территории ОАО "Стекло")	4,7	0,1	0,3	4,3	2,7	1,6	0,0	2023
7	``	Котельная №72 ул. Станци- онная (в районе д.1)	2,3	0,1	0,4	1,9	1,6	0,3	0,0	2023
8	60	БМК ул. Нарвская (в районе д.19)	9,9	0,2	0,0	9,6	5,8	4,4	-0,6	2023
9		БМК, ул. Рыленкова, (в районе д.№50)	5,0	0,2	0,0	4,7	0,7	5,1	-1,1	2023
		Всего по 6 источникам	963,5	2,8	119,0	674,7	596,5	33,2	45,0	_

^{*}Изменение тепловой нагрузки других тепловых источников схемой теплоснабжения - не предусмотрено.

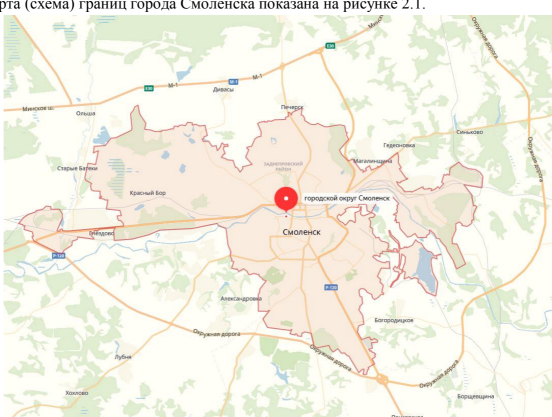
Раздел 2. Перспективные балансы располагаемой тепловой мошности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

Описание существующих И перспективных действия 30H систем теплоснабжения и источников тепловой энергии.

Смоленск - город в центральной России, административный, промышленный и культурный центр Смоленской области. Город расположен в 378 км (по автодороге – 410 км) к юго-западу от Москвы в верхнем течении Днепра, являясь самым удалённым от Москвы административным центром области, непосредственно граничащей со столичным регионом. Он имеет выгодное географическое положение на путях из Москвы в Белоруссию, Прибалтику, страны Центральной и Западной Европы. Город простирается с запада на восток на 25 км и с севера на юг на 15 км. Его территория составляет 166,35 км². Численность населения города Смоленска составляет 330,025 тыс. чел.

Город Смоленск расположен по обоим берегам верхнего Днепра, который в пределах города пересекает Смоленскую возвышенность, являющуюся западной частью Смоленско-Московской возвышенности. Река, протекая с востока на запад, делит город на северную часть (Заднепровский район) и южную (Ленинский и Промышленный районы). Рельеф городской территории изрезан многочисленными глубокими оврагами и долинами речек и ручьев, впадающих в Днепр. Высокие межовражные и межречные увалы, холмы и мысы образуют так называемые горы. Перепад высот достигает 90 метров.

Река делит город на две части, соединенные между собой тремя мостами: северную часть (Заднепровье) и южную часть (центр). Центр, старая часть города, занимает высокий сильно изрезанный левый берег Днепра.



Карта (схема) границ города Смоленска показана на рисунке 2.1.

Рисунок 4 – Карта (схема) границ территории города Смоленска

В настоящее время в городе Смоленске в области централизованного теплоснабжения существует три группы источников теплоснабжения: источники филиал ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» (ПП «Смоленская ТЭЦ-2» и Котельный цех ПП «Смоленская ТЭЦ-2» (бывшая ТЭЦ-1)), котельные МУП «Смоленсктеплосеть» и ведомственные котельные. Муниципальные котельные территориально расположены во всех районах города Смоленска. Наибольшее их количество находится в Центральном и Западном районах.

Перечень муниципальных и ведомственных котельных участвующие в централизованном теплоснабжении потребителей города Смоленска, приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1— Организации, занятые в сфере централизованного теплоснабжения города Смоленска

3.0	CMOJIEHCKA							
No	Наименование источника тепло-	Принадлежность источника теп-	Организация, эксплуатирую-					
п/п	снабжения	лоснабжения	щая источник теплоснабжения					
1	ПП "Смоленская ТЭЦ-2"	ПАО "Квадра"- «Смоленская гене-	ПАО "Квадра"- «Смоленская ге-					
	,	рация»	нерация»					
2	Котельный цех ПП "Смоленская	ПАО "Квадра"- «Смоленская гене-	ПАО "Квадра"- «Смоленская ге-					
	ТЭЦ-2, ул. Кашена, 10а	рация»	нерация»					
3	Котельная №1 ул. Н. Неман (в рай- оне д.6)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					
4	Котельная №2 ул. Ак. Петрова (в районе д.9)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					
5	Котельная №4 ул. Ак. Петрова (в районе д.2)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					
6	Котельная №6 пер. 2-ой Красно- флотский (в районе д.38)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					
7	Котельная №7 ул. 2-я Вяземская (в районе д.5)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					
8	Котельная №8 ул. Парковая (в рай- оне д.20)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					
9	Котельная №12 п. Вишенки	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					
10	Котельная №13 пр-т Гагарина, д.27	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					
11	Котельная №14 п. Гедеоновка	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					
12	Котельная №15 ул. Кловская (в рай- оне д.44)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					
13	Котельная №16 ул. Кловская (в рай- оне д.19)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					
14	Котельная №18 ул. Гарабурды (в районе д.13)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					
15	Котельная №19 Ситники-1 ул. Мар- шала Еременко (в районе д.22)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					
16	Котельная №20 Ситники-2 ул. Мар- шала Еременко (в районе д.44)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					
17	Котельная №21 Ситники-3 ул. Городнянского (в районе д.1)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					
18	Котельная №23 ул. Лукина (в районе СШ №19)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					
19	Котельная №24 ул. Гастелло (в рай- оне СШ №10)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					
20	Котельная №25 ул. Зя Северная (в районе бани №5)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					
21	Котельная №26 ул. Фрунзе (в районе д.40)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					
22	Котельная №27 Красный бор (в районе сан лесной школы)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"					

№ п/п	Наименование источника тепло- снабжения	Принадлежность источника теплоснабжения	Организация, эксплуатирую- щая источник теплоснабжения
23	Котельная №28 п. Нижняя Дубровка (в районе школы-интерната)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
24	Котельная №29 п. Красный бор (в районе СШ №5)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
25	Котельная №30 п. Красный бор (в районе детсада №6)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
26	Котельная №31 п. Красный бор (в районе "Дома ребенка")	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
27	Котельная №32 Соболева, д.116	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
28	Котельная №33 ул. Рабочая д.4 п. Гнездово (в районе СШ №18)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
29	Котельная №34 2-й Краснофлотский пер. (в районе д.40a)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
30	Котельная № 35 ул. Лавочкина (в районе д.39)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
31	Котельная №36 Ситники-4 ул. Ла- вочкина (в районе д.54б)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
32	Котельная №37 п. Торфопредприятие (в районе д.44)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
33	Котельная №38 ул. Мало- Краснофлотская (в районе д.31а)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
34	Котельная №39 ул. Строгань (в рай- оне д.5)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
35	Котельная №40 п. Миловидово (в районе д.24/2)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
36	Котельная №41 пер. 4-й Красно- флотский (в районе д.4а)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
37	Котельная №42 ул. Лавочкина (в районе д.47/1)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
38	Котельная №43 ул. Ракитная, д.1а	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
39	Котельная №44 ул. Радищева (в рай- оне д.14а)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
40	Котельная №46 на территории ОАО "Гнездово"	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
41	Котельная №50 ул. Соболева, д.113	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
42	Котельная №51 ул. Лавочкина, д.55	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
43	Котельная №52 ул. Революционная, д.8 (в районе СШ №13)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
44	Котельная №53 ул. Н-Неман (в рай- оне д.1)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
45	Котельная №54 ул. Космодемьян- ской (в районе д.3)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
46	Котельная №55 Краснинское ш. (в районе д.3б)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
47	Котельная №56 г. Коминтерна	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
48	Котельная №66 ул. Колхозный, д.48 (на территории ОАО "Стекло")	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
49	Котельная №67 ул. Нахимова, д.18б	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
50	Котельная №68 ул. Кловская, д.27	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
51	Котельная №69 Московский Боль- шак, д.12	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"
52	Котельная №72 ул. Станционная (в районе д.1)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"

№	Наименование источника тепло-	Принадлежность источника теп-	Организация, эксплуатирую-		
п/п	снабжения	лоснабжения	щая источник теплоснабжения		
53	Котельная Хладосервис ул. Октября, д.46	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"		
54	Котельная №74, ул. Карбышева, д.9 (ОАО "ЦИБ-79")	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"		
55	Котельная №73 Социалистическая (в районе д.6)	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"		
56	Котельная ул. Кугузова д.15	Муниципальная собственность	МУП "Смоленсктеплосеть"		
57	Котельная детсада №81 "Остравок" д. Новосельцы, ул. Юбилейная, д.9	Муниципальная собственность	МУП "Теплоснаб"		
58	Котельная детсада №82 "Рябинка" пр-д Ипподромный, д.28	Муниципальная собственность	МУП "Теплоснаб"		
59	Котельная детсада №79 "Соловуш- ка" пр-д Соловьиная роща. Д.18а	Муниципальная собственность	МУП "Теплоснаб"		
60	БМК ул. Нарвская (в районе д.19)	ООО «Оптимальная тепловая энергетика»	ООО «Оптимальная тепловая энергетика»		
61	Котельная ООО "СмолАТП"	ООО Смоленское автотранспортное предприятие"	ООО Смоленское автотранс- портное предприятие"		
62	Котельная ООО "Коммунальные системы"	Котельная ООО "Коммунальные системы"	Котельная ООО "Коммунальные системы"		
63	Котельная 1-й Краснофлотский пер., д.15	ОАО "РЖД"	ОАО "РЖД"		
64	Котельная ул. Нижне- Лермонтовская, д.19а	ОАО "РЖД"	ОАО "РЖД"		
65	Котельная п. 430 км	ОГУЭПП "Смоленскоблком- мунэнерго"	ОГУЭПП "Смоленскоблком- мунэнерго"		
66	Котельная в/ч 7459	Войсковая часть 7459	Войсковая часть 7459		
67	Котельная ООО "Стройинвест", ул. Соболева, д.102	ООО "СтройИнвест"	ООО "Строй Инвест"		
68	БМК, пер. Ново-Чернушенский (рядом с д.№17)	ООО "Городские инженерные сети"	ООО "Городские инженерные сети"		
69	БМК, ул.Рыленкова, (в районе д.№50	ООО "Городские инженерные сети"	ООО "Городские инженерные сети"		
70	Котельная №3 в/г №34, ул. Котов- ского, д.2	Федеральная собственность	ФГБУ "ЦЖКУ по ЗВО" МО РФ		
71	Котельная №83	Федеральная собственность	ФГБУ "ЦЖКУ по ЗВО" МО РФ		

Перспективные зоны действия источников тепловой энергии в разделении по теплоснабжающим организациям представлены на рисунке 5.

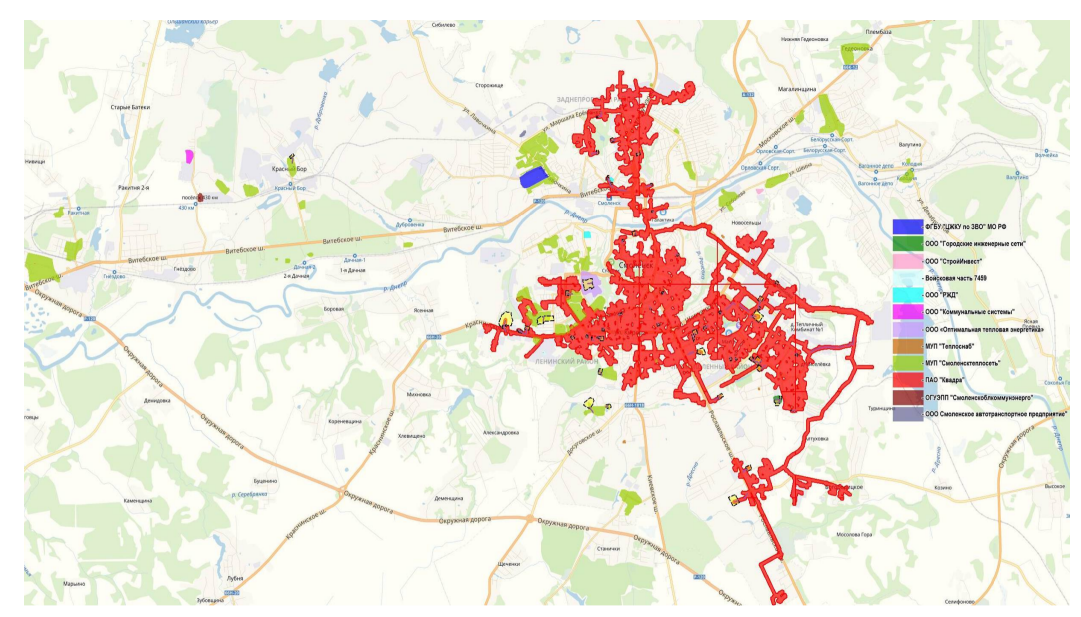


Рисунок 5 – Перспективные зоны действия источников тепловой энергии в разделении по теплоснабжающим организациям

При прогнозировании были учтены особенности развития территории и изменения в половозрастной структуре населения; прогноз базировался на гипотезе о постепенном улучшении коэффициентов рождаемости (повышение) и смертности (снижение) и сохранении миграционных тенденций (потоков). Ожидается что численность постоянного населения будет продолжать снижаться среднегодовыми темпами 0,1% и достигнет 326,9 тыс. человек на конец 2029 года.

На перспективу до 2029 года развитие города Смоленска рассмотрено по сценарию, определенному в генеральном плане и плане реализации, с учетом корректировок, внесенных по результатам оценки текущей ситуации. Предполагается строительство новых зданий на свободных площадках. Изменение строительных фондов будет происходить за счёт перспективного жилищного строительства, которое рассчитано на обеспечение жильем нового населения, а также существующего населения города Смоленска. Основная застройка предполагается восьми и семнадцатиэтажными домами в капитальном исполнении.

Учитывая необходимость строительства большого объема жилья, планируется разместить новые кварталы застройки, так называемые «новостройки». Также предполагается построить или реконструировать в соответствии с нормативами школы, детские сады и объекты социальной инфраструктуры. Намечается строительство культурно-оздоровительных комплексов, учреждений культуры и искусства.

Кроме того, в города Смоленска предполагается дальнейшее развитие торговой сети за счет строительства новых магазинов и торговых центров, сети предприятий общепита, кафе, ресторанов за счет частных инвестиций.

Ввод многоквартирного жилого фонда и новых объектов общественного и промышленного назначения до 2029 года приведен в таблице 2.2.

Обобщенные данные прироста площади строительных фондов города Смоленска по этапам и на расчетный срок схемы теплоснабжения приведены в таблице 2.3.

Таблица 2.2 – Планируемые объекты капитального строительства до 2029 года

Mo Cyra		Maamawaxa		Пери-	Пло-	Общ.	Ис-
	№ Sys Местополо- поз ЭМ жение		Функциональное назначение		щадь м2	нагруз- ка, Гкал/ч	точ- ник т/э
1	7	пер. Тульский, д.8	Две блок секции 10-этажного жилого дома по пер. Тульский, д.8		5700	0,363	1
2	13	микрорайон "Южный", д.4	Административно-бытовой корпус с гаражом в микрорайоне "Южный", д.4	2023	800	0,051	1
3	19	ул.2-я Крас- нинская	Проектируемый крытый спортивный комплекс по ул.2-я Краснинская в г.Смоленске	2023	400	0,025	1
4	25	ул. Колхозная, 48	Проектируемый жилой комплекс "Парковый" по ул. Колхозная, 48	2023	25700	1,635	48
5	29	ул. 25 Сен- тября	Строительство объекта по производству и складированию металлоизделий (стальной прокат) ул. 25 Сентября	2023	200	0,013	1
6	33	пер. Хлебозаводской, д.5	Многоквартирный жилой дом по пер.Хлебозаводской, д.5 10-ти этажный 3-х секционный жилой дом №5 по	2023	31100	1,978	1
7	34	Хлебозавод- ской пер., 7	Хлебозавод- 10-ти этажный жилой дом №12 и 10-этажный жи-		16700	1,062	1
8	37	пос.Тихвинка	Многоквартирный жилой дом №1 в пос.Тихвинка	2023	4100	0,261	1
9	39	ул.Нарвская, 7	Многоквартирный жилой дом по ул.Нарвская, 7 и Многоквартирный жилой дом №16,13,12,18,17	2023	69800	4,439	60
10	42	ул. Нижне- Профинтер- новская, д.22	МКД в районе ж.д. №73а ул. Шевченко, МКД по ул. Нижне-Профинтерновская, д.22, Блок-секции №3 жилого дома №17, Блок-секции №1,2,3,4 жилого дома №15, Блок-секции №5,6 жилого дома №15,	2023	48500	3,085	1

№ поз	Sys ЭM	Местополо- жение	Функциональное назначение	Пери- од реали- зации	Пло- щадь м2	Общ. нагруз- ка, Гкал/ч	Ис- точ- ник т/э
11	47	Краснинское шоссе	блок-секция №2 жилого дома №16 Объект торгово-бытового обслуживания по Краснинскому шоссе (напротив САХКО)	2023	1300	0,083	1
12	49	Трамвайный пр.10	Административно-управленческое здание по Трам- вайному пр.10	2023	500	0,032	1
13	54	ул. Свердлова, 1/б	прогимназия для одаренных детей по ул. Свердлова, $1/6$	2023	1500	0,095	1
14	55	ул. Попова (напротив жи- лых домов №34 и №36)	Складские объекта по ул. Попова (напротив жилых домов №34 и №36)	2023	200	0,013	1
15	58	ул. Урицкого, д.15/а	Специализированный гимнастический зал для МБОУ ДОД СДЮСШОР №4 по ул. Урицкого, д.15/а	2023	5300	0,337	1
16	59	Госпитальный тупик	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по Госпитальному туп.	2023	22100	1,406	1
17	61	ул. Исаков- ского, 8	Административное здание с подземной автостоянкой по ул. Исаковского, 8	2023	1900	0,121	1
18	62	ул. Ново- Ленинград- ская	Здание ресторана по ул. Ново-Ленинградская	2023	3200	0,204	1
19	64	ул. Румянцева	Торгово-выставочный центр по ул. Румянцева (между институтом и колледжем культуры)	2023	2900	0,184	1
20	67	пер. Станци- онный, д.12	Детский сад на 240мест по пер. Станционный, д.12	2023	4100	0,261	52
21	68	ул. Фурмано- ва, д.43	Объект общественного назначения по ул. Фурманова, д.43	2023	10300	0,655	1
22	73	ул. Смолья- нинова	проектируемый объект" пункт для временного содержания бездомных животных на 20 мест" по ул. Смольянинова	2023	900	0,057	1
23	80	Краснинское шоссе	Два 10-ти этажных жилых дома Краснинское шос- се	2023	23400	1,488	1
24	83	пр. Строите- лей	Строительство детского эколого-биологического центра "Смоленский зоопарк" 1-й пусковой комплекс" по пр. Строителей	2023	3700	0,235	1
25	88	ул. М. Соко- ловского (между дома- ми №9/В и №11)	Многоэтажный гостиничный комплекс с встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по ул. М. Соколовского (между домами №9/В и №11)	2023	14900	0,948	1
26	96	Краснинское шоссе	Автоцентр по Краснинскому шоссе	2023	500	0,032	1
27	97	Западное направление	Западное направление	2028	13900	0,884	1
28	100	Запалиое	Западное направление	2029	129400	8,23	1
29	103	ул Вілпанково	3 МКД, ФОК и ТЦ ул. Рыленкова 52	2023	50000	5,076	69
		Итого				33,253	

Таблица 2.3 – Обобщенные данные прироста площади строительных фондов города Смоленска до 2029 года

						3 _F	аче	ния	по го	дам				
Показатели	Ед. изм.	2018r.	2019r.	2020r.	2021r.	2022r.	2023r.	2024r.	2025r.	2026r.	2027r.	2028r.	2029r.	2019- 2029rr.
Численность постоянного населения среднегодовая	тыс. чел.	329,9	329,7	329,4	329,1	328,7	328,3	328,0	327,6	327,3	326,9	326,9	326,9	
Средняя обеспеченность жильем	м2/чел.	27,1	27,7	28,3	6,82	7,62	30,5	31,3	32,1	32,9	33,9	34,9	36,6	
Общая площадь жилых зданий	тыс. м2	8927	9034	9142	9249	9357	9464	9572	6296	1816	9894	10002	10109	
Прибыло жилой площади всего, в т.ч.:	тыс. м2		108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	+1183
подключаемых к источникам централизованного отопления	тыс. м2						47	47	47	47	47	47	48	+330
Общая площадь бюджетных объектов и прочих общественно-деловых объектов	тыс. м2	912	931	951	975	102 5	104 0	106 7	109 3	112 0	114 7	117 4	120 8	
новое строительство	тыс. м2		19	19	24	50	15	27	27	27	27	27	34	+296

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

К настоящему времени в России все большую популярность получает автономное и индивидуальное отопление. По сути своей это системы отопления, осуществляющие обогрев в одном отдельно взятом здании или помещении. При этом если речь идет о многоквартирном жилом доме или крупном здании административного либо коммерческого назначения, то чаще используется термин автономное отопление. Если же разговор о небольшом частном доме или квартире, то более уместным кажется термин индивидуальное отопление.

Основные преимущества подобных систем — большая гибкость настройки и малая инертность. При резком изменении погоды от момента запуска системы до прогрева помещения до расчетной температуры проходит не более нескольких часов. В случае с индивидуальным отоплением от получаса до часа, хотя здесь многое зависит от типа используемого котла и способа циркуляции теплоносителя в системе.

Зоны действия индивидуального теплоснабжения на территории поселения располагаются, прежде всего, в районах застройки одно - двухквартирными жилыми домами с приусадебными земельными участками с плотностью тепловой нагрузки 0,12- 0,25 Гкал/ч на 1 га.

Ряд кварталов жилой застройки является зонами индивидуального теплоснабжения. Индивидуальные жилые дома расположены практически по всей территории города. Это зоны малоэтажной жилой застройки, не присоединенные к системам централизованного теплоснабжения. Обеспечение теплом всей индивидуальной застройки децентрализованное от автономных (индивидуальных) газовых котлов или печного отопления.

Зона действия индивидуального теплоснабжения показана на рисунке 2.3.

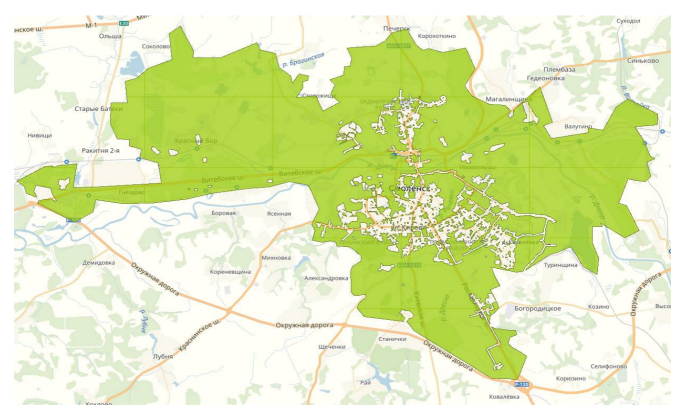


Рисунок 6 – Зона действия индивидуального теплоснабжения

2.3. 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.

На основании фактических данных по балансу тепловой мощности за базовый период 2018 года, с учетом спрогнозированного объема потребления тепловой энергии на перспективу до 2029 года, сформированы балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах теплоснабжения существующих котельных с разбивкой по этапам и на расчетный срок схемы теплоснабжения до 2029 года.

Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки рассчитаны следующим образом:

- определяются существующие и перспективные нагрузки на систему централизованного теплоснабжения с разделением по единицам территориального деления;
- далее вышеупомянутые нагрузки распределяются в соответствии с границами зон действия котельных (существующих и планируемых);
- анализируются расчетные значения подключенных к источникам нагрузок и мощности нетто котельных. По результатам анализа определяется процент резерва ("+")/дефицит ("-") мощности нетто источников тепловой энергии.

Балансы тепловой мощности и перспективной нагрузки с определением резервов (дефицитов) были составлены, как для источников тепловой энергии, на которых происходит изменение перспективной тепловой нагрузки, так и для прочих котельных, на которых тепловая нагрузка неизменна. Результаты приведены в таблице 2.4.

Таблица 2.4 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки по периодам реализации.

№ п/п	Год	Расход тепловой энергии на собственные нужды и хоз. нужды,	Тепловые потери в сетях, Гкал/час		Располагаемая мощность, Гкал/час	Тепловая мощность нетто, Гкал/час	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/час	Резерв (+)/ дефи- цит(-) тепловой мощности нетто, Гкал
				ПП "С	моленская ТЭЦ-2	2		
1	2019	1,503	97,2	774	774	674,6	484,4	190,3
1	2020	1,503	117,7	774	774	674,6	585,7	88,9
1	2024	1,503	120,2	774	774	652,3	621,3	28,47
1	2029	1,503	122,3	774	774	650,2	621,3	28,47
				ный цех ПП "См			на, 10a	
2	2019	0,67	20,45	167,6	167,6	146,5	101,3	45,2
2 2 2	202020242029			Перевод в	пиковый режим	2020 год		
				Котельная №1 у	л. Н. Неман (в ра	айоне д.6)		
3	2019	0,093	0,536	12	7,01	6,381	5,11	1,27
3	2020	0,093	0,536	12	7,01	6,381	5,11	1,27
3	2024			Пер	евод в режим ЦТ	'Π*		
3	2029				евод в режим ЦТ			
				Котельная №2 ул				
4	2019	0,05	0,232	6	3,57	3,29	2,74	0,55
4	2020	0,05	0,232	6	3,57	3,29	2,74	0,55
4	2024			Пер	евод в режим Ц	ГП		
4	2029				евод в режим Ц			
				Котельная №4 ул	. Ак. Петрова (в		T	
5	2019	0,068	0,348	5	5	4,583	1,96	2,62
5	2020	0,068	0,348	5	5	4,583	1,96	2,62
5	2024				евод в режим ЦТ			
5	2029		Τ.		евод в режим Ц		20)	
	2010	0.024		ьная №6 пер. 2-оì		<u> </u>		0.51
	2019 2020	0,034	0,137	6	2,29	2,117	1,6	0,51
		0,034	0,137	6	2,29 2,29	2,117	1,6	0,51
6	2024 2029	0,034	0,137	6 Пап		2,117	1,6	0,51
0	2029			тер Тотельная №7 ул.)	
7	2019	0,063	0,449	9,2	4,57	4,055	3,27	0,79
7	2020	0,063	0,449	9,2	4,57	4,055	3,27	0,79
7	2024	0,063	0,449	9,2	4,57	4,055	3,27	0,79
7	2029	0,002	0,112	•	ревод в режим ЦТ	,	5,27	0,75
,				Котельная №8 ул				
8	2019	0,027	0,028	3	1,82	1,766	0,58	1,19
	2020	0,027	0,028	3	1,82	1,766	0,58	1,19
	2024	0,027	0,028	3	1,82	1,766	0,58	1,19
8	2029	,			ревод в режим Ц		·	
	<u>'</u>				ая №12 п. Вишен			
9	2019	0,077	0,427	7,98	5,69	5,181	2,98	2,2
9	2020	0,077	0,427	7,98	5,69	5,181	2,98	2,2
9	2024	0,077	0,423	7,98	5,69	5,185	3,43	1,75
9	2029	0,077	0,423	7,98	5,69	5,185	3,43	1,75
				Котельная М	13 пр-т Гагарин	а, д.27		
10	2019	0	0,177	6,71	5,67	5,497	4,82	0,68

№ п/п	Год	Расход тепловой энергии на собственные нужды и хоз. нужды, Гкал/час	сетях, Гкал/час	Установленная мощность, Гкал/час	Располагаемая мощность, Гкал/час	Тепловая мощность нетто, Гкал/час	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/час	Резерв (+)/ дефи- цит(-) тепловой мощности нетто, Гкал
10	2020	0	0,177	6,71	5,67	5,497	4,82	0,68
10	2024	0	0,177	6,71	5,67	5,497	4,82	0,68
10	2029	0	0,177	6,71	5,67	5,497	4,82	0,68
				Котельная	и №14 п. Гедеонс	вка		
11	2019	0,055	0,456	4,19	3,97	3,457	2,16	1,29
	2020	0,055	0,456	4,19	3,97	3,457	2,16	1,29
	2024	0,055	0,41	4,19	3,97	3,503	2,16	1,34
11	2029	0,055	0,41	4,19	3,97	3,503	2,16	1,34
				Котельная №15 у	л. Кловская (в ра	айоне д.44)		
	2019	0,055	0,162	7,73	3,9	3,683	1,91	1,77
	2020	0,055	0,162	7,73	3,9	3,683	1,91	1,77
	2024			Пер	евод в режим Ц	ГП		
12	2029			Пер	евод в режим Ц	ГП		
				Котельная №16 у	л. Кловская (в ра	айоне д.19)		
13	2019	0,034	0,111	6	2,28	2,137	1,54	0,6
	2020	0,034	0,111	6	2,28	2,137	1,54	0,6
	2024	0,034	0,111	6	2,28	2,137	1,54	0,6
13	2029	0,034	0,111	6	2,28	2,137	1,54	0,6
			ŀ	Сотельная №18 ул	ı. Гарабурды (в <mark>р</mark>	айоне д.13)		
14	2019	0,105	0,821	12,87	8,02	7,093	5,45	1,64
	2020	0,105	0,821	12,87	8,02	7,093	5,45	1,64
	2024				евод в режим Ц			
14	2029				евод в режим Ц			
				№19 Ситники-1 <u>у</u>			,	
	2019	0,075	0,476	8	5,52	4,972	2,93	2,04
	2020	0,075	0,476	8	5,52	4,972	2,93	2,04
	2024	0,075	0,476	8	5,52	4,972	2,93	2,04
15	2029	0,075	0,476	8	5,52	4,972	2,93	2,04
				№20 Ситники - 2 у	* *	` *	,	
	2019	0,064	0,476	8	4,68	4,137	3,71	0,43
	2020	0,064	0,476	8	4,68	4,137	3,71	0,43
	2024	0,064	0,476	8	4,68	4,137	3,71	0,43
16	2029	0,064	0,476	8	4,68	4,137	3,71	0,43
1.5	2010	0.221		ая №21 Ситники				6.76
	2019	0,231	1,364	23,1	19,17	17,579	10,81	6,76
	2020	0,231	1,364	23,1	19,17	17,579	10,81	6,76
	2024	0,231	1,228	23,1	19,17	17,715	10,81	6,9
17	2029	0,231	1,228	23,1	19,17	17,715	10,81	6,9
1.0	2010	0.013		отельная №23 ул	·			0.40
	2019	0,013	0,019	6	0,81	0,775	0,28	0,49
	2020	0,013	0,019	6	0,81	0,775	0,28	0,49
	2024	0,013	0,019	6	0,81	0,775	0,28	0,49
18	2029	0,013	0,019	6 	0,81	0,775	0,28	0,49
10	2010	0.02		тельная №24 ул.	· · · · · ·			0.05
	2019	0,03	0,26	6	2,05	1,755	0,8	0,95
	2020	0,03	0,26	6	2,05	1,755	0,8	0,95
	2024	0,03	0,234	6	2,05	1,781	0,8	0,98
19	2029	0,03	0,234	-	2,05	1,781	0,8	0,98
			KOT	ельная №25 ул. 3	я северная (в ра	ионе оани Ј	N2)	

№ п/п	Год	Расход тепловой энергии на собственные нужды и хоз. нужды, Гкал/час	Тепловые потери в сетях, Гкал/час	Установленная мощность, Гкал/час	Располагаемая мощность, Гкал/час	Тепловая мощность нетто, Гкал/час	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/час	Резерв (+)/ дефи- цит(-) тепловой мощности нетто, Гкал
20	2019	0,024	0,017	2	1,56	1,522	0,07	1,46
	2020	0,024	0,017	2	1,56	1,522	0,07	1,46
20	2024	0,024	0,017	2	1,56	1,522	0,07	1,46
20	2029	0,024	0,017	2	1,56	1,522	0,07	1,46
		,	, ,	Котельная №26	ул. Фрунзе (в ра		,	,
21	2019	0,016	0,002	1,28	0,98	0,965	0,07	0,9
21	2020	0,016	0,002	1,28	0,98	0,965	0,07	0,9
21	2024	0,016	0,002	1,28	0,98	0,965	0,07	0,9
21	2029	0,016	0,002	1,28	0,98	0,965	0,07	0,9
	ı	,	Котельн	ая №27 Красный	бор (в районе са		школы)	,
22	2019	0,007	0,066	5,5	0,42	0,35	0,24	0,11
22	2020	0,007	0,066	5,5	0,42	0,35	0,24	0,11
22	2024	0,007	0,066	5,5	0,42	0,35	0,24	0,11
22	2029	0,007	0,066	5,5	0,42	0,35	0,24	0,11
		,	Котельная	№28 п. Нижняя Д		не школы-и	интерната)	,
23	2019	0,027	0,054	6	1,81	1,725	0,48	1,25
23	2020	0,027	0,054	6	1,81	1,725	0,48	1,25
23	2024	0,027	0,054	6	1,81	1,725	0,48	1,25
23	2029	0,027	0,054	6	1,81	1,725	0,48	1,25
	ı	,		ельная №29 п. К	расный бор (в ра	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
24	2019	0,011	0,121	6	0,68	0,551	0,39	0,16
24	2020	0,011	0,121	6	0,68	0,551	0,39	0,16
24	2024	0,011	0,109	6	0,68	0,563	0,39	0,18
24	2029	0,011	0,109	6	0,68	0,563	0,39	0,18
			Котел	тьная №30 п. Кра	сный бор (в райс	оне детсада	<i>№</i> 6)	
25	2019	0,004	0,016	6	0,21	0,186	0,06	0,13
25	2020	0,004	0,016	6	0,21	0,186	0,06	0,13
25	2024	0,004	0,014	6	0,21	0,188	0,06	0,13
25	2029	0,004	0,014	6	0,21	0,188	0,06	0,13
			Котель	ная №31 п. Красн	ный бор (в район	е "Дома реб	бенка")	
26	2019	0,008	0,018	3	0,44	0,418	0,15	0,27
26	2020	0,008	0,018	3	0,44	0,418	0,15	0,27
	2024	0,008	0,016	3	0,44	0,419	0,15	0,27
26	2029	0,008	0,016	3	0,44	0,419	0,15	0,27
			T		№32 Соболева, д			
	2019	0,036	0,39	4,06	2,45	2,024	1,94	0,09
	2020	0,036	0,39	4,06	2,45	2,024	1,94	0,09
	2024	0,036	0,39	4,06	2,45	2,024	1,94	0,09
27	2029	0,036	0,39	4,06	2,45	2,024	1,94	0,09
	ļ			н №33 ул. Рабоча		_ ` *		
	2019	0,034	0,55	6	2,32	1,731	0,92	0,81
	2020	0,034	0,55	6	2,32	1,731	0,92	0,81
	2024	0,034	0,495	6	2,32	1,786	0,92	0,87
28	2029	0,034	0,495	6	2,32	1,786	0,92	0,87
_				ная №34 2-й Кра			,	
	2019	0,051	0,552	6	3,63	3,022	2,65	0,37
	2020	0,051	0,552	6	3,63	3,022	2,65	0,37
	2024	0,051	0,552	6	3,63	3,022	2,65	0,37
29	2029			Пер	евод в режим Ц	111		

№ п/п	Год	Расход тепловой энергии на собственные нужды и хоз. нужды, Гкал/час	Тепловые потери в сетях, Гкал/час	Установленная мощность, Гкал/час	Располагаемая мощность, Гкал/час	Тепловая мощность нетто, Гкал/час	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/час	Резерв (+)/ дефи- цит(-) тепловой мощности нетто, Гкал
			K	отельная № 35 у.	л. Лавочкина (в р	районе д.39)	
30	2019	0,073	0,15	5,99	5,36	5,137	2,39	2,75
30	2020	0,073	0,15	5,99	5,36	5,137	2,39	2,75
30	2024	0,073	0,15	5,99	5,36	5,137	2,39	2,75
30	2029	0,073	0,15	5,99	5,36	5,137	2,39	2,75
			Котель	ная №36 Ситникі	и-4 ул. Лавочкин	а (в районе	д.54б)	
31	2019	0,102	0,502	8,13	7,82	7,213	5,66	1,55
31	2020	0,102	0,502	8,13	7,82	7,213	5,66	1,55
31	2024	0,102	0,502	8,13	7,82	7,213	5,66	1,55
31	2029	0,102	0,502	8,13	7,82	7,213	5,66	1,55
		,	Коте	ельная №37 п. То	,	,	-	Ź
32	2019	0,043	0,107	3	3	2,85	0,97	1,88
	2020	0,043	0,107	3	3	2,85	0,97	1,88
	2024	0,043	0,107	3	3	2,85	0,97	1,88
	2029	0,043	0,107	3	3	2,85	0,97	1,88
		0,0.2	,	ная №38 ул. Мал	_		,	1,00
33	2019	0,081	0,07	6	6	5,849	2,66	3,19
	2020	0,081	0,07	6	6	5,849	2,66	3,19
	2024	0,081	0,07	6	6	5,849	2,66	3,19
	2029	0,001	0,07		ревод в режим ЦТ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,00	3,17
33	2027			Котельная №39				
34	2019	0,081	0,182	6	6	5,737	3,69	2,04
	2020	0,081	0,182	6	6	5,737	3,69	2,04
	2024	0,081	0,182	6	6	5,737	3,69	2,04
	2029	0,081	0,182	6	6	5,737	3,69	2,04
51	2027	0,001		тельная №40 п. I		,		2,01
35	2019	0,04	0,586	5	2,74	2,11	0,94	1,17
	2020	0,04	0,586	5	2,74	2,11	0,94	1,17
	2024	0,04	0,586	5	2,74	2,11	0,94	1,17
	2029	0,04	0,586	5	2,74	2,11	0,94	1,17
33	2027	0,04		<u>. </u>	,	•	,	1,17
36	2019	0,034	0,248	5	2,33	2,043	1,43	0,62
	2020	0,034	0,248	5	2,33	2,043	1,43	0,62
	2024	0,034	0,248	5	2,33	2,043	1,43	0,62
	2029	0,034	0,240	<u> </u>	ревод в режим ЦТ	,	1,73	0,02
30	2027		K	отельная №42 ул.)	
37	2019	0,033	0,133	отельная л <u>е</u> 42 ул.	2,22	2,052	· <i>)</i> 1	1,05
	2019	0,033	0,133	4	2,22	2,052	1	1,05
	2024			4	2,22			,
	2024	0,033	0,133 0,133	4	2,22	2,052 2,052	1 1	1,05 1,05
3/	2029	0,033	0,133		,	,	1	1,03
20	2010	0.025	0.162		№43 ул. Ракитная		0.66	0,77
	2019 2020	0,025 0,025	0,162 0,162	3,44 3,44	1,62 1,62	1,43 1,43	0,66 0,66	0,77
					,			
	2024	0,025	0,146	3,44	1,62	1,446	0,66	0,79
38	2029	0,025	0,146	3,44	1,62	1,446	0,66	0,79
20	2010	0.024		Котельная №44 ул				0.05
	2019	0,024	0,309	3	1,55	1,221	1,27	-0,05
	2020	0,024	0,309	3	1,55	1,221	1,27	-0,05
39	2024	0,024	0,309	3	1,55	1,221	1,27	-0,05

№ п/п		Расход тепловой энергии на собственные нужды и хоз. нужды, Гкал/час	сетях, Гкал/час	Установленная мощность, Гкал/час	Располагаемая мощность, Гкал/час	мощность нетто, Гкал/час	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/час	Резерв (+)/ дефи- цит(-) тепловой мощности нетто, Гкал
39	2029	0,024	0,309	3	1,55	1,221	1,27	-0,05
			К	отельная №46 на	территории ОАС) "Гнездово	"	
40	2019	0,184	1,263	22,68	14,9	13,456	9,66	3,8
40	2020	0,184	1,263	22,68	14,9	13,456	9,66	3,8
	2024	0,184	1,136	22,68	14,9	13,582	9,66	3,92
	2029	0,184	1,136	22,68	14,9	13,582	9,66	3,92
		-, -	, , , ,	,	250 ул. Соболева		- ,	- 9-
41	2019	0,113	0,437	14,89	8,75	8,195	4,31	3,88
	2020	0,113	0,437	14,89	8,75	8,195	4,31	3,88
	2024	0,113	0,437	14,89	8,75	8,195	4,31	3,88
	2029	0,113	0,437	14,89	8,75	8,195	4,31	3,88
71	2027	0,113	0,437		251 ул. Лавочкин		7,51	3,00
42	2019	0,021	0,137	2,89	1,34	1,182	0,27	0,92
	2020	0,021	0,137	2,89	1,34	1,182	0,27	0,92
	2024	0,021	0,137	2,89	1,34	1,182	0,27	0,92
	2024		0,124	2,89	1,34			
42	2029	0,021	,	,	,	1,196	0,27	0,93
12	2010	0.016	Котельная №52 ул. Революционная, д.8 (_		0.72	
	2019	0,016	0,068	1,5	1,03	0,941	0,22	0,72
	2020	0,016	0,068	1,5	1,03	0,941	0,22	0,72
	2024	0,016	0,068	1,5	1,03	0,941	0,22	0,72
43	2029	0,016	0,068	1,5	1,03	0,941	0,22	0,72
			1	Котельная №53				
	2019	0,056	0,135	3,99	3,99	3,8	1,95	1,85
	2020	0,056	0,135	3,99	3,99	3,8	1,95	1,85
	2024				евод в режим Ц			
44	2029				евод в режим Ц			
			Кот	ельная №54 ул. К	осмодемьянской	(в районе д		
	2019	0,056	0,358	8,6	4,05	3,633	2,59	1,04
45	2020	0,056	0,358	8,6	4,05	3,633	2,59	1,04
45	2024			Пер	евод в режим Ц	ГП		
45	2029			Пер	евод в режим Ц	ГП		
			К	отельная №55 Кр	аснинское ш. (в	районе д.3б	()	
46	2019	0,075	0,215	5,5	5,5	5,21	1,98	3,23
46	2020	0,075	0,215	5,5	5,5	5,21	1,98	3,23
46	2024	0,075	0,215	5,5	5,5	5,21	1,98	3,23
46	2029	-		Пер	евод в режим Ц	ГП	-	-
					№56 г. Коминте			
47	2019	0,05	0,314	3,97	3,53	3,162	2,11	1,06
	2020	0,05	0,314	3,97	3,53	3,162	2,11	1,06
	2024	0,05	0,314	3,97	3,53	3,162	2,11	1,06
	2029	-,	. ,		ревод в режим Ц	,	_,	.,
.,		ī	Котепьная М	11с <u>г</u> №66 ул. Колхознь) "Стекло")	
48	2019	0,065	0,274	5,16	4,72	4,382	2,68	1,7
	2020	0,065	0,274	5,16	4,72	4,382	2,68	1,7
	2024	0,065	0,274	5,16	4,72	4,385	4,32	0,07
	2029	0,065	0,271	5,16	4,72	4,385	4,32	0,07
+0	ZUZ7	0,003	0,4/1	,	1 <u>4,72</u> 267 ул. Нахимова		4,34	0,07
40	2010	0,076	0.421	,			2 72	1.20
	2019		0,431	7,98	5,61	5,103	3,72	1,39
49	2020	0,076	0,431	7,98	5,61	5,103	3,72	1,39

№ п/п	Год	Расход тепловой энергии на собственные нужды и хоз. нужды, Гкал/час	Тепловые потери в сетях, Гкал/час	Установленная мощность, Гкал/час	Располагаемая мощность, Гкал/час	Тепловая мощность нетто, Гкал/час	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/час	Резерв (+)/ дефи- цит(-) тепловой мощности нетто, Гкал
49	2024	0,076	0,431	7,98	5,61	5,103	3,72	1,39
	2029	0,076	0,431	7,98	5,61	5,103	3,72	1,39
		,		,	№68 ул. Кловская		,	,
50	2019	0,027	0,067	1,89	1,77	1,678	0,69	0,99
50	2020	0,027	0,067	1,89	1,77	1,678	0,69	0,99
50	2024	0,027	0,067	1,89	1,77	1,678	0,69	0,99
50	2029	0,027	0,067	1,89	1,77	1,678	0,69	0,99
		-		Котельная №69	Московский Бол	ьшак, д.12	·	
51	2019	0,011	0,022	0,82	0,67	0,638	0,04	0,6
51	2020	0,011	0,022	0,82	0,67	0,638	0,04	0,6
51	2024	0,011	0,022	0,82	0,67	0,638	0,04	0,6
51	2029	0,011	0,022	0,82	0,67	0,638	0,04	0,6
			К	отельная №72 ул	. Станционная (в	в районе д.1)	
52	2019	0,034	0,353	2,58	2,34	1,953	1,63	0,32
52	2020	0,034	0,353	2,58	2,34	1,953	1,63	0,32
52	2024	0,034	0,364	2,58	2,34	1,941	1,89	0,05
52	2029	0,034	0,364	2,58	2,34	1,941	1,89	0,05
				Котельная Хлад	осервис ул. Окт	ября, д.46		
53	2019	0,023	0,166	1,72	1,51	1,324	0,5	0,82
53	2020	0,023	0,166	1,72	1,51	1,324	0,5	0,82
53	2024	0,023	0,166	1,72	1,51	1,324	0,5	0,82
53	2029	0,023	0,166	1,72	1,51	1,324	0,5	0,82
			Коте	льная № 74, ул. К	Сарбышева, д.9 (С	ОАО "ЦИБ-	79")	
	2019	0,083	0,506	6,88	6,23	5,637	2,83	2,81
54	2020	0,083	0,506	6,88	6,23	5,637	2,83	2,81
	2024	0,083	0,455	6,88	6,23	5,687	2,83	2,86
54	2029	0,083	0,455	6,88	6,23	5,687	2,83	2,86
				тельная №73 Сог	'	. 1	/	
	2019	0,183	0,712	15,48	14,85	13,956	9,15	4,81
	2020	0,183	0,712	15,48	14,85	13,956	9,15	4,81
	2024	0,183	0,712	15,48	14,85	13,956	9,15	4,81
55	2029	0,183	0,712	15,48	14,85	13,956	9,15	4,81
				,	я ул. Кутузова д			
	2019	0,007	0	0,43	0,42	0,413	0,16	0,26
	2020	0,007	0	0,43	0,42	0,413	0,16	0,26
	2024	0,007	0	0,43	0,42	0,413	0,16	0,26
56	2029	0,007	0	0,43	0,42	0,413	0,16	0,26
				гсада №81 "Остра				
	2019	0,005	0	0,27	0,26	0,256	0,06	0,19
	2020	0,005	0	0,27	0,26	0,256	0,06	0,19
	2024	0,005	0	0,27	0,26	0,256	0,06	0,19
57	2029	0,005	0	0,27	0,26	0,256	0,06	0,19
				ая детсада №82 '				
	2019	0,003	0	0,27	0,27	0,262	0,08	0,19
	2020	0,003	0	0,27	0,27	0,262	0,08	0,19
	2024	0,003	0	0,27	0,27	0,262	0,08	0,19
58	2029	0,003	0	0,27	0,27	0,262	0,08	0,19
				цетсада №79 "Сол				
59	2019	0,005	0,001	0,27	0,27	0,26	0,06	0,2

№ п/п	Год	Расход тепловой энергии на собственные нужды и хоз. нужды, Гкал/час	Тепловые потери в сетях, Гкал/час	Установленная мощность, Гкал/час	Располагаемая мощность, Гкал/час	Тепловая мощность нетто, Гкал/час	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/час	Резерв (+)/ дефи- цит(-) тепловой мощности нетто, Гкал
59	2020	0,005	0,001	0,27	0,27	0,26	0,06	0,2
59	2024	0,005	0,001	0,27	0,27	0,26	0,06	0,2
59	2029	0,005	0,001	0,27	0,27	0,26	0,06	0,2
				БМК ул. На	рвская (в районе	д.19)		Í
60	2019	0,137	0,025	10,75	10,75	10,588	5,84	4,75
60	2020	0,137	0,025	10,75	10,75	10,588	5,84	4,75
60	2024	0,137	0,026	10,75	10,75	10,587	10,28	0,31
60	2029	0,137	0,026	10,75	10,75	10,587	10,28	0,31
				Котельна	я ООО "СмолАТ	Π"		
61	2019	0,028	0,132	3	1,88	1,722	1,05	0,67
61	2020	0,028	0,132	3	1,88	1,722	1,05	0,67
61	2024	0,028	0,119	3	1,88	1,735	1,05	0,68
61	2029	0,028	0,119	3	1,88	1,735	1,05	0,68
		-		Котельная ООО	"Коммунальные	системы"		
62	2019	0,033	0,259	2,3	2,26	1,968	1,52	0,45
62	2020	0,033	0,259	2,3	2,26	1,968	1,52	0,45
62	2024	0,033	0,259	2,3	2,26	1,968	1,52	0,45
62	2029	0,033	0,259	2,3	2,26	1,968	1,52	0,45
				Котельная 1-й Н	Сраснофлотский	пер., д.15		
63	2019	0,064	0,038	4,82	4,61	4,512	2,04	2,47
63	2020	0,064	0,038	4,82	4,61	4,512	2,04	2,47
63	2024	0,064	0,038	4,82	4,61	4,512	2,04	2,47
63	2029	0,064	0,038	4,82	4,61	4,512	2,04	2,47
				Котельная ул. На	ижне-Лермонтов	ская, д.19а		
64	2019	0,022	0,027	1,72	1,62	1,571	0,77	0,8
	2020	0,022	0,027	1,72	1,62	1,571	0,77	0,8
64	2024	0,022	0,027	1,72	1,62	1,571	0,77	0,8
64	2029	0,022	0,027	1,72	1,62	1,571	0,77	0,8
				Коте.	льная п. 430 км			
65	2019	0,03	0,003	2,06	1,98	1,949	1,1	0,85
65	2020	0,03	0,003	2,06	1,98	1,949	1,1	0,85
	2024	0,03	0,003	2,06	1,98	1,949	1,1	0,85
65	2029	0,03	0,003	2,06	1,98	1,949	1,1	0,85
			ı		льная в/ч 7459	T	T	
	2019	0,064	0,063	7,74	7,2	7,068	1,07	6
	2020	0,064	0,063	7,74	7,2	7,068	1,07	6
	2024	0,064	0,063	7,74	7,2	7,068	1,07	6
66	2029	0,064	0,063	7,74	7,2	7,068	1,07	6
			Кот	ельная ООО "Стр				
	2019	0,006	0,006	1,29	1,1	1,087	0,12	0,97
	2020	0,006	0,006	1,29	1,1	1,087	0,12	0,97
	2024	0,006	0,006	1,29	1,1	1,087	0,12	0,97
67	2029	0,006	0,006	1,29	1,1	1,087	0,12	0,97
				ИК, пер. Ново-Че	<u> </u>			
	2019	0,088	0,013	6,88	6,62	6,519	1,33	5,19
	2020	0,088	0,013	6,88	6,62	6,519	1,33	5,19
	2024	0,088	0,013	6,88	6,62	6,519	1,33	5,19
68	2029	0,088	0,013	6,88	6,62	6,519	1,33	5,19
				БМК, ул. Рыл	енкова, (в районе	е д.№50		

№ п/п	Год	Расход тепловой энергии на собственные нужды и хоз. нужды, Гкал/час	Тепловые потери в сетях, Гкал/час	Установленная мощность, Гкал/час	Располагаемая мощность, Гкал/час	Тепловая мощность нетто, Гкал/час	нагрузка.	Резерв (+)/ дефи- цит(-) тепловой мощности нетто, Гкал
69	2019	0,083	0,014	6,19	6,19	6,095	0,67	5,43
69	2020	0,083	0,014	6,19	6,19	6,095	0,67	5,43
69	2024	0,083	0,022	6,19	6,19	6,087	5,78	0,31
69	2029	0,083	0,022	6,19	6,19	6,087	5,78	0,31
				Котельная №3 в/	[/] г №34, ул. Котов	вского, д.2		
70	2019	0,173	0,916	15,57	13,98	12,89	8,92	3,97
70	2020	0,173	0,916	15,57	13,98	12,89	8,92	3,97
70	2024	0,173	0,916	15,57	13,98	12,89	8,92	3,97
70	2029	0,173	0,916	15,57	13,98	12,89	8,92	3,97
				Ко	тельная №83			
71	2019	0,047	0,418	5,16	4,75	4,285	1,68	2,61
71	2020	0,047	0,418	5,16	4,75	4,285	1,68	2,61
71	2024	0,047	0,418	5,16	4,75	4,285	1,68	2,61
71	2029	0,047	0,418	5,16	4,75	4,285	1,68	2,61

2.4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более городских округов либо в границах городского округа, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого, городского округа.

Источники тепловой энергии, у которых зона действия расположена в границах двух или более городских округов в системе теплоснабжения города Смоленска - отсутствуют.

2.5. Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно, и определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения.

Одним из методов определения сбалансированности тепловой мощности источников тепловой энергии, теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения является определение эффективного радиуса теплоснабжения.

Радиус эффективного теплоснабжения — максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Иными словами, эффективный радиус теплоснабжения определяет условия, при которых подключение теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно по причинам роста совокупных расходов в указанной системе. Учет данного показателя позволит избежать высоких потерь в сетях, улучшит качество теплоснабжения и положительно скажется на снижении расходов.

С понятием эффективного радиуса тесно связана величина максимального радиуса теплоснабжения Rmax, который определяет длину теплопровода от источника до наиболее удаленного потребителя. В Федеральном законе от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» введено понятие об эффективном радиусе теплоснабжения без конкретной методики его расчета. Отсутствие разработанных, согласованных на федеральном уровне и введенных в действие методических рекомендаций по расчету экономически целесообразного радиуса централизованного теплоснабжения потребителей не позволяет формировать решения о реконструкции действующей системы теплоснабжения в направлении централизации или децентрализации локальных зон теплоснабжения.

Расчет эффективного радиуса теплоснабжения целесообразно выполнять для существующих источников тепловой энергии, имеющих резерв тепловой мощности или подлежащих реконструкции с её увеличением. В случаях же, когда существующая котельная не модернизируется, либо у неё не планируется увеличение количества потребителей с прокладкой новых тепловых сетей, расчёт радиуса эффективного теплоснабжения не актуален.

Расчет эффективного радиуса теплоснабжения по целевой функции минимума себестоимости полезно отпущенного тепла является затруднительным и не всегда оказывается достоверным.

В нашем случае, для расчета радиусов эффективного теплоснабжения использована методика, которая изложена в статье «К вопросу определения радиуса эффективного теплоснабжения» журнала «Новости теплоснабжения» №8 за 2012 г. (авторы — Д.А. Волков, Ю.В. Кожарин). Предлагаемая методика расчета эффективного радиуса теплоснабжения основывается на определении допустимого расстояния от источника тепла двухтрубной теплотрассы с заданным уровнем потерь. Согласно этой методике для определения максимального радиуса подключения новых потребителей к существующей тепловой сети вначале для подключаемой нагрузки при задаваемой величине удельного падения давления 5 кгс/(м2*м) определяется необходимый диаметр трубопровода. Далее для этого трубопровода определяются годовые тепловые потери (или мощность потерь). Принимается, что эффективность теплопровода, с точки зрения тепловых потерь, равной величине 5% от годового отпуска тепла к подключаемому потребителю, допустимый для данной сети уровень тепловых потерь (в процентах от годового отпуска тепла к подключенному потребителю). Далее по расчету норматива годовых потерь на 100 м длины трубопровода и допустимому уровню потерь (в Гкал/год) по формуле определяем радиус теплоснабжения:

 $L=100Q\pi o T/Q100$

где

- Опот годовые тепловые потери подключаемого трубопровода;
- Q100 нормативные годовые потери трубопровода на 100 м длины.

В таблице 2.5 приведены расчеты по определению эффективного радиуса теплоснабжения для вновь присоединяемых потребителей.

Таблица 2.5 – Расчет эффективного радиуса теплоснабжения

		Qdi,	Odinar	Qdiгод, Qdiпот,		Допустимая длі	ина
D , мм	G, т/ч	Сиі, Гкал/час	Quii од, Гкал/час	Скал/год	Канальная	Бескональная	Надземная про-
		I Kaji/ Jac	i Kaji/ Tac	т кал/тод	прокладка	прокладка	кладка
57	2,642	0,066	196,826	9,841	33,86	26,17	21,57
76	6,142	0,154	457,572	22,879	66,47	49,55	42,1
89	9,052	0,226	674,364	33,718	92,77	68,46	58,9
108	15,835	0,396	1179,69	58,984	149,61	108,56	95,45
133	28,596	0,715	2130,37	106,518	226,47	169,53	150,74
159	46,312	1,158	3450,192	172,51	349,89	242,66	227,46
219	108,365	2,709	8073,071	403,654	634,54	442,36	429,92
273	195,558	4,889	14568,851	728,443	942,33	662,29	651,04
325	311,131	7,778	23178,909	1158,945	1285,56	897,66	843,69

		Qdi,	Qdiгод,	Qdiпот,		Допустимая длі	ина
D, mm	G , т/ч	Сиі, Гкал/час	Quпод, Гкал/час	Скал/год	Канальная	Бескональная	Надземная про-
		I Kaji/ Tac	i Kaji/ Tac	т кал/тод	прокладка	прокладка	кладка
377	461,444	11,536	34377,059	1718,853	1635,15	1155,96	1068,58
426	645,685	16,142	48102,806	2405,14	2020,48	1426,34	1341,84
480	915,117	22,878	68175,187	3408,759	2499,71	1786,18	1685,01
530	1183,348	29,584	88158,095	4407,905	2876,2	2062,39	1961,97
630	1869,289	46,732	139259,928	6962,996	3680,41	2674,44	2555,3
720	2657,148	66,429	197954,537	9897,727	4400,03	3241,13	3109,1
820	3768,085	94,202	280718,093	14035,905	5228,25	3901,1	3807,35
920	5097,105	127,428	379728,588	18986,429	6034,18	4554,55	4475,33
1020	6681,279	167,032	497747,769	24887,388	6964,34	5264	5260,5

Примечание:

- •G, т/ч расход сетевой воды при задаваемой величине удельного падения давления 50 Па;
- Qdi,, Гкал/ч подключаемая нагрузка при задаваемой величине удельного падения давления 50 Па; • Qdiгод, Гкал/год – годовой отпуск тепла к подключаемому потребителю;
- Qdiпот, Гкал/год тепловые потери, равные величине 5% от годового отпуска тепла к подключаемому потребителю.

Расчеты эффективного радиуса теплоснабжения от источников теплоснабжения города Смоленска представлены в таблице 2.6.

Таблица 2.6 – Эффективные радиусы теплоснабжения источников тепла города Смоленска

No		Установ			R мак.,	Rэфd	b м
п/п	Адрес котельной	Мощност 2018 г.	ь, Гкал/ч 2029 г.	Rcp. , м	M		2029 г.
1	ПП "Смоленская ТЭЦ-2"	774,0	774,0	7370	12418	11735	11735
2	Котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2", ул. Кашена, 10a	167,6	100	2958	5376	5273	3996
3	Котельная №1 ул. Н. Неман (в районе д.6)	12,00	12,00	267	399	1184	1184
4	д.6) Котельная №2 ул. Ак. Петрова (в районе д.9)	6,00	6,00	206	353	762	762
5	Котельная №4 ул. Ак. Петрова (в районе д.2)	5,00	6,11	236	393	675	770
6	Котельная №6 пер. 2-ой Краснофлотский (в районе д.38)	6,00	6,00	189	468	762	762
7	Котельная №7 ул. 2-я Вяземская (в районе д.5)	9,20	9,20	268	529	1003	1003
8	Котельная №8 ул. Парковая (в районе д.20)	3,00	3,00	109	130	474	474
9	Котельная №12 п. Вишенки	7,98	7,98	425	768	917	917
10	Котельная №13 пр-т Гагарина, д.27	6,71	6,71	67	76	820	820
11	Котельная №14 п. Гедеоновка	4,19	4,19	426	756	598	598
12	Котельная №15 ул. Кловская (в районе д.44)	7,73	7,73	155	226	898	898
13	Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)	6,00	6,00	261	456	762	762
14	Котельная №18 ул. Гарабурды (в районе д.13)	12,87	12,87	389	671	1237	1237
15	Котельная №19 Ситники-1 ул. Маршала Еременко (в районе д.22)	8,00	8,00	237	335	918	918
16	Котельная №20 Ситники-2 ул. Маршала Еременко (в районе д.44)	8,00	8,00	280	365	918	918
17	Котельная №21 Ситники-3 ул. Городнян- ского (в районе д.1)	23,10	23,10	354	791	1755	1755
18	Котельная №23 ул. Лукина (в районе СШ №19)	6,00	6,00	85	85	762	762

No		Установ			К мак.,	Rэфс	h. м
п/п	Адрес котельной	Мощност		Rcp. , м	M		
	10 1004	2018 г.	2029 г.		172	2018 г.	2029 г.
19	Котельная №24 ул. Гастелло (в районе СШ №10)	6,00	6,00	299	548	762	762
20	Котельная №25 ул. Зя Северная (в районе бани №5)	2,00	2,00	25	25	353	353
21	Котельная №26 ул. Фрунзе (в районе д.40)	1,28	1,28	41	41	251	251
22	Котельная №27 Красный бор (в районе сан лесной школы)	5,50	5,50	37	37	719	719
23	Котельная №28 п. Нижняя Дубровка (в районе школы-интерната)	6,00	6,00	145	244	762	762
24	Котельная №29 п. Красный бор (в районе СШ №5)	6,00	6,00	123	123	762	762
25	Котельная №30 п. Красный бор (в районе детсада №6)	6,00	6,00	97	103	762	762
26	Котельная №31 п. Красный бор (в районе "Дома ребенка")	3,00	3,00	75	92	474	474
27	Котельная №32 Соболева, д.116	4,06	4,06	413	605	586	586
28	Котельная №33 ул. Рабочая д.4 п. Гнездово (в районе СШ №18)	6,00	6,00	542	947	762	762
29	Котельная №34 2-й Краснофлотский пер. (в районе д.40a)	6,00	6,00	415	576	762	762
30	Котельная № 35 ул. Лавочкина (в районе д.39)	5,99	5,99	208	368	760	760
31	Котельная №36 Ситники-4 ул. Лавочкина (в районе д.54б)	8,13	8,13	679	1348	927	927
32	Котельная №37 п. Торфопредприятие (в районе д.44)	3,00	3,00	247	530	474	474
33	Котельная №38 ул. Мало- Краснофлотская (в районе д.31а)	6,00	6,00	208	447	762	762
34	Котельная №39 ул. Строгань (в районе д.5)	6,00	6,00	149	284	762	762
35	Котельная №40 п. Миловидово (в районе д.24/2)	5,00	5,00	479	974	675	675
36	Котельная №41 пер. 4-й Краснофлотский (в районе д.4а)	5,00	5,00	374	424	675	675
37	Котельная №42 ул. Лавочкина (в районе д.47/1)	4,00	4,00	202	512	580	580
38	Котельная №43 ул. Ракитная, д.1а	3,44	3,44	197	371	522	522
39	Котельная №44 ул. Радищева (в районе д.14a)	3,00	3,00	392	551	474	474
40	Котельная №46 на территории ОАО "Гнездово"	22,68	22,68	866	1255	1737	1737
41	Котельная №50 ул. Соболева, д.113	14,89	14,89	741	1005	1352	1352
42	Котельная №51 ул. Лавочкина, д.55	2,89	2,89	199	295	461	461
43	Котельная №52 ул. Революционная, д.8 (в районе СШ №13)	1,50	1,50	31	32	284	284
44	Котельная №53 ул. Н-Неман (в районе д.1)	3,99	3,99	258	404	579	579
45	Котельная №54 ул. Космодемьянской (в районе д.3)	8,60	8,60	196	307	961	961
46	Котельная №55 Краснинское ш. (в районе д.3б)	5,50	5,50	157	194	719	719
47	Котельная №56 г. Коминтерна	3,97	3,97	401	572	577	577
48	Котельная №66 ул. Колхозный, д.48 (на	5,16	5,16	480	575	689	689

Nº	Адрес котельной	Установ Мощност		Вср. , м	Rср., м Rмак.,		р. , м
п/п		2018 г.	2029 г.		M	2018 г.	2029 г.
	территории ОАО "Стекло")						
49	Котельная №67 ул. Нахимова, д.18б	7,98	7,98	95	167	917	917
50	Котельная №68 ул. Кловская, д.27	1,89	1,89	73	117	339	339
51	Котельная №69 Московский Большак, д.12	0,82	0,82	25	25	177	177
52	Котельная №72 ул. Станционная (в рай- оне д.1)	2,58	2,58	223	380	426	426
53	Котельная Хладосервис ул. Октября, д.46	1,72	1,72	306	367	315	315
54	Котельная №74, ул. Карбышева, д.9 (ОАО "ЦИБ-79")	6,88	6,88	337	488	833	833
55	Котельная №73 Социалистическая (в районе д.6)	15,48	15,48	234	277	1384	1384
56	Котельная ул. Кутузова д.15	0,43	0,43	49	53	105	105
57	Котельная детсада №81 "Остравок" д. Новосельцы, ул. Юбилейная, д.9	0,265	0,265	40	42	70	70
58	Котельная детсада №82 "Рябинка" пр-д Ипподромный, д.28	0,265	0,265	48	49	70	70
59	Котельная детсада №79 "Соловушка" пр- д Соловьиная роща. Д.18a	0,265	0,265	63	70	70	70
60	БМК ул. Нарвская (в районе д.19)	10,75	12,47	369	579	1106	1213
61	Котельная ООО "СмолАТП"	3,00	3,00	172	172	474	474
62	Котельная ООО "Коммунальные системы"	2,30	2,30	532	640	392	392
63	Котельная 1-й Краснофлотский пер., д.15	4,82	4,82	173	248	658	658
64	Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а	1,72	1,72	97	97	315	315
65	Котельная п. 430 км	2,06	2,06	148	317	361	361
66	Котельная в/ч 7459	7,74	7,74	117	117	899	899
67	Котельная ООО "Стройинвест", ул. Соболева, д.102	1,29	1,29	209	228	253	253
68	БМК, пер. Ново-Чернушенский (рядом с д.№17)	6,88	6,88	26	30	833	833
69	БМК, ул. Рыленкова, (в районе д.№50	6,19	7,91	319	321	778	911
70	Котельная №3 в/г №34, ул. Котовского, д.2	15,57	15,57	314	667	1388	1388
71	Котельная №83	5,16	5,16	541	626	689	689

Анализ данных таблицы показывает, что для большинства источников тепловой энергии эффективный радиус не изменяется по причине отсутствия приростов тепловой нагрузки в их зонах действия и мероприятий по их реконструкции и модернизации. Зона действия этих котельных находится в радиусе эффективного теплоснабжения.

Для остальных источников изменение эффективного радиуса определяется не только приростом тепловой нагрузки, но и изменением зоны действия источников и проведением мероприятий по их техническому перевооружению.

При этом необходимо отметить, что для котельной котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2" происходить даже уменьшение эффективного радиуса теплоснабжения за счет проведения планируемых (крайне необходимых) мероприятий по выводу из эксплуатации морально и физически устаревших паровых котлов и переводу котельной в пиковый режим работы.

Кроме того, видно, что с учетом допущения о том, что суммарные годовые потери тепла не должны превышать 5% от годового отпуска тепловой энергии, теплоснабжение от ряда источников тепла осуществляется за пределами эффективного радиуса теплоснабжения. С точки зрения централизованного теплоснабжения особенно неэффективными являются котельные ул. №32 Соболева, д.116, №33 ул. Рабочая д.4 п. Гнездово, №36 Ситники-4 ул. Лавочкина, №40 п. Миловидово, а также котельная №44 ул. Радищева.

Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя

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

Принцип расчета перспективных балансов производительности ВПУ и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах отражен в Разделе 6 Книги 1.

Расчет производительности ВПУ котельных для подпитки тепловых сетей в их зонах действия с учетом перспективных планов развития выполнен согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» (пп. 6.16, 6.18).

Расчет дополнительной аварийной подпитки тепловых сетей на новых и реконструируемых котельных предусматривается согласно п. 6.17 СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети».

Производительность ВПУ котельных должна быть не меньше расчетного расхода воды на подпитку теплосети.

В соответствии с п. 10 Федерального закона от 07.12.2011 №417 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении»:

С 1 января 2013 года подключение объектов капитального строительства потребителей к централизованным открытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается.

С 1 января 2022 года использование централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается.

Перспективные балансы теплоносителя в тепловых сетях в зависимости от планируемых тепловых нагрузок, принятых температурных графиков и перспективных планов по строительству (реконструкции) тепловых сетей на 2029 год представлен в таблице 3.1.

В расчетах принято, что все потребители в зоне действия открытой системы теплоснабжения переведены на закрытую схему присоединения системы ГВС к 1 января 2022 года.

Таблица 3.1 – Часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии в 2029 году

				Объем	Объем теп-	Производи-
		Объем	Объем	теплоно-	лоносителя	тельность
		теплоно-	теплоно-	сителя в	в системе с	ВПУ (Рас-
№	Источник	сителя в	сителя в	присоеди-	учетом си-	четный рас-
312	псточник	тепловых	тепловых	ненных	стем теп-	ход воды на
		,	сетях, м3	системах	лопотреб-	подпитку
		2019	2029	отопления,	ления, м3	теплосети),
				м3	Hellin, M.S	м3/час
1	ПП "Смоленская ТЭЦ-2	37572	38758	17280	56038	420,27
2	Котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-	3557				_*
	2", ул. Кашена, 10а	3331	-	-	-	<u>-</u> ·
3	Котельная №1 ул. Н. Неман (в районе	28				_*
3	д.6)	20	-	-	-	<u>-</u> ·
4	Котельная №2 ул. Ак. Петрова (в районе	23				_*
4	д.9)	23				
5	Котельная №4 ул. Ак. Петрова (в районе	19				_*
3	д.2)	19	-	-	_	- '
6	Котельная №6 пер. 2-ой Краснофлот-	11	-	-	-	_*

№	Источник	Объем теплоно- сителя в тепловых сетях, м3 2019	Объем теплоно- сителя в тепловых сетях, м3 2029	Объем теплоно- сителя в присоеди- ненных системах отопления, м3	Объем теплоносителя в системе с учетом систем теплопотребления, м3	Производительность ВПУ (Расчетный расход воды на подпитку теплосети), м3/час
7	ский (в районе д.38) Котельная №7 ул. 2-я Вяземская (в рай- оне д.5)	40	-	-	-	_*
8	Котельная №8 ул. Парковая (в районе д.20)	2	-	-	-	_*
9	Котельная №12 п. Вишенки	47	52	92	145	1,08
	Котельная №13 пр-т Гагарина, д.27	10	10	130	140	1,05
	Котельная №14 п. Гедеоновка	4	4	60	64	0,48
	Котельная №15 ул. Кловская (в районе д.44)	9	-	-	-	_*
13	Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)	33	33	36	70	0,52
	Котельная №18 ул. Гарабурды (в районе д.13)	91	-	-	-	_*
	Котельная №19 Ситники-1 ул. Маршала Еременко (в районе д.22)	24	24	78	103	0,77
	Еременко (в районе д.22) Котельная №20 Ситники-2 ул. Маршала Еременко (в районе д.44)	16	16	100	116	0,87
	Котельная №21 Ситники-3 ул. Город- нянского (в районе д.1)	58	58	302	360	2,70
	нинского (в районе д.т) Котельная №23 ул. Лукина (в районе СШ №19)	2	2	8	10	0,07
19	Котельная №24 ул. Гастелло (в районе СШ №10)	5	5	24	29	0,22
20	Котельная №25 ул. Зя Северная (в рай- оне бани №5)	0,1	0,1	-	0,1	0,00
	Котельная №26 ул. Фрунзе (в районе д.40)	0	-	-	-	0,00
22	Котельная №27 Красный бор (в районе сан лесной школы)	4	4	7	11	0,08
23	Котельная №28 п. Нижняя Дубровка (в районе школы-интерната)	3	3	13	16	0,12
24	Котельная №29 п. Красный бор (в рай- оне СШ №5)	3	3	12	15	0,11
23	Котельная №30 п. Красный бор (в рай- оне детсада №6)	1	1	2	3	0,02
	Котельная №31 п. Красный бор (в рай- оне "Дома ребенка")	1	1	4	5	0,04
27	Котельная №32 Соболева, д.116	4	4	54	57	0,43
28	Котельная №33 ул. Рабочая д.4 п. Гнездово (в районе СШ №18)	34	34	27	62	0,46
29	Котельная №34 2-й Краснофлотский пер. (в районе д.40а)	32	-	-	-	_*
30	Котельная № 35 ул. Лавочкина (в районе д.39)	14	14	64	79	0,59
31	Котельная №36 Ситники-4 ул. Лавочки- на (в районе д.54б)	63	63	158	221	1,66
32	Котельная №37 п. Торфопредприятие (в	10	10	21	31	0,23

№	Источник	Объем теплоно- сителя в тепловых сетях, м3 2019		Объем теплоно- сителя в присоеди- ненных системах отопления, м3	Объем теплоносителя в системе с учетом систем теплопотребления, м3	Производительность ВПУ (Расчетный расход воды на подпитку теплосети), м3/час
33	районе д.44) Котельная №38 ул. Мало- Краснофлотская (в районе д.31a)	29	-	-	-	_*
34	Котельная №39 ул. Строгань (в районе д.5)	10	10	104	113	0,85
35	Котельная №40 п. Миловидово (в рай- оне д.24/2)	5	5	28	34	0,25
30	Котельная №41 пер. 4-й Краснофлот- ский (в районе д.4а)	11	-	-	-	_*
	Котельная №42 ул. Лавочкина (в районе д.47/1)	3	3	29	32	0,24
38	Котельная №43 ул. Ракитная, д.1а	9	9	19	28	0,21
	Котельная №44 ул. Радищева (в районе д.14a)	11	11	37	48	0,36
	Котельная №46 на территории ОАО "Гнездово"	90	90	255	345	2,59
41	Котельная №50 ул. Соболева, д.113	4	4	123	127	0,95
42	Котельная №51 ул. Лавочкина, д.55	12	12	7	19	0,14
43	Котельная №52 ул. Революционная, д.8 (в районе СШ №13)	1	1	6	7	0,06
44	Котельная №53 ул. Н-Неман (в районе д.1)	12	-	-	-	_*
45	Котельная №54 ул. Космодемьянской (в районе д.3)	33	-	-	-	_*
40	Котельная №55 Краснинское ш. (в рай- оне д.3б)	7	-	-	-	_*
	Котельная №56 г. Коминтерна	29	-	-	-	_*
	Котельная №66 ул. Колхозный, д.48 (на территории ОАО "Стекло")	3	5	112	117	0,87
	Котельная №67 ул. Нахимова, д.18б	36	36	106	141	1,06
	Котельная №68 ул. Кловская, д.27	1	1	19	19	0,14
31	Котельная №69 Московский Большак, д.12	0,2	0,2	1,1	1,3	0,01
32	Котельная №72 ул. Станционная (в рай- оне д.1)	3	7	51	58	0,43
1 ~ 4	Котельная Хладосервис ул. Октября, д.46	3	3	15	17	0,13
54	Котельная №74, ул. Карбышева, д.9 (ОАО "ЦИБ-79")	39	39	81	121	0,90
55	Котельная №73 Социалистическая (в районе д.6)	181	181	256	436	3,27
	Котельная ул. Кутузова д.15	0,4	0,4	4,7	5,0	0,04
	Котельная детсада №81 "Остравок" д. Новосельцы, ул. Юбилейная, д.9	0,3	0,3	1,7	1,9	0,01
30	Котельная детсада №82 "Рябинка" пр-д Ипподромный, д.28	0,3	0,3	2,0	2,3	0,02
59	Котельная детсада №79 "Соловушка" пр-д Соловьиная роща. Д.18а	0,3	0,3	1,5	1,8	0,01

Nº	Источник	сетях, м3 2019	Объем теплоно- сителя в тепловых сетях, м3 2029	Объем теплоно- сителя в присоединенных системах отопления, м3	Объем теплоносителя в системе с учетом систем теплопотребления, м3	Производительность ВПУ (Расчетный расход воды на подпитку теплосети), м3/час
	БМК ул. Нарвская (в районе д.19)	13	17	253	269	2,02
61	Котельная ООО "СмолАТП"	1	1	32	33	0,25
	Котельная ООО "Коммунальные системы"	34	34	40	74	0,55
63	Котельная 1-й Краснофлотский пер., д.15	9	9	58	67	0,50
64	Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а	3	3	22	25	0,19
65	Котельная п. 430 км	10	10	29	39	0,29
66	Котельная в/ч 7459	3	3	32	34	0,26
0/	Котельная ООО "Стройинвест", ул. Соболева, д.102	2	2	4	5	0,04
68	БМК, пер. Ново-Чернушенский (рядом с д.№17)	3	3	36	39	0,29
69	БМК, ул. Рыленкова, (в районе д.№50	7	31	139	170	1,28
70	Котельная №3 в/г №34, ул. Котовского, д.2	59	59	229	289	2,17
71	Котельная №83	17	17	46	63	0,47
	Итого	42411	39705	20647	60352	453

^{*} котельные будут переведенные в режим ЦТП и подключены к Смоленской ТЭЦ-2

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

Баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития си

стемы теплоснабжения до 2029 года показан в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения до 2029 года

№ п/п	Источник	Производительность ВПУ (Расчетный расход воды на подпитку теплосети), м3/час	Аварийная подпитка, т/час
1	ПП "Смоленская ТЭЦ-2	420,27	1120,72
2	Котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2", ул. Кашена, 10а	-	_*
3	Котельная №1 ул. Н. Неман (в районе д.6)	-	_*
4	Котельная №2 ул. Ак. Петрова (в районе д.9)	-	_*
5	Котельная №4 ул. Ак. Петрова (в районе д.2)	-	_*
6	Котельная №6 пер. 2-ой Краснофлотский (в районе д.38)	-	_*
7	Котельная №7 ул. 2-я Вяземская (в районе д.5)	-	_*
8	Котельная №8 ул. Парковая (в районе д.20)	-	_*
9	Котельная №12 п. Вишенки	1,08	2,88

№ п/п	Источник	Производительность ВПУ (Расчетный расход воды на подпитку теплосети), м3/час	Аварийная подпитка, т/час
	Котельная №13 пр-т Гагарина, д.27	1,05	2,80
	Котельная №14 п. Гедеоновка	0,48	1,28
	Котельная №15 ул. Кловская (в районе д.44)	-	_*
	Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)	0,52	1,39
	Котельная №18 ул. Гарабурды (в районе д.13)	-	_*
13	Котельная №19 Ситники-1 ул. Маршала Еременко (в рай- оне д.22)	0,77	2,05
10	Котельная №20 Ситники-2 ул. Маршала Еременко (в рай- оне д.44)	0,87	2,32
17	Котельная №21 Ситники-3 ул. Городнянского (в районе д.1)	2,70	7,20
18	Котельная №23 ул. Лукина (в районе СШ №19)	0,07	0,19
	Котельная №24 ул. Гастелло (в районе СШ №10)	0,22	0,59
	Котельная №25 ул. Зя Северная (в районе бани №5)	0,00	0,00
	Котельная №26 ул. Фрунзе (в районе д.40)	0,00	0,00
22	Котельная №27 Красный бор (в районе сан лесной школы)	0,08	0,21
23	Котельная №28 п. Нижняя Дубровка (в районе школы- интерната)	0,12	0,32
24	Котельная №29 п. Красный бор (в районе СШ №5)	0,11	0,29
	Котельная №30 п. Красный бор (в районе детсада №6)	0,02	0,05
26	Котельная №31 п. Красный бор (в районе "Дома ребенка")	0,04	0,11
27	Котельная №32 Соболева, д.116	0,43	1,15
	Котельная №33 ул. Рабочая д.4 п. Гнездово (в районе СШ №18)	0,46	1,23
29	Котельная №34 2-й Краснофлотский пер. (в районе д.40а)	-	_*
	Котельная № 35 ул. Лавочкина (в районе д.39)	0,59	1,57
	Котельная №36 Ситники-4 ул. Лавочкина (в районе д.54б)	1,66	4,43
	Котельная №37 п. Торфопредприятие (в районе д.44)	0,23	0,61
	Котельная №38 ул. Мало-Краснофлотская (в районе д.31а)	-	_*
	Котельная №39 ул. Строгань (в районе д.5)	0,85	2,27
	Котельная №40 п. Миловидово (в районе д.24/2)	0,25	0,67
	Котельная №41 пер. 4-й Краснофлотский (в районе д.4а)	-	_*
	Котельная №42 ул. Лавочкина (в районе д.47/1)	0,24	0,64
	Котельная №43 ул. Ракитная, д.1а	0,21	0,56
	Котельная №44 ул. Радищева (в районе д.14а)	0,36	0,96
	Котельная №46 на территории ОАО "Гнездово"	2,59	6,91
	Котельная №50 ул. Соболева, д.113	0,95	2,53
	Котельная №51 ул. Лавочкина, д.55	0,14	0,37
	Котельная №52 ул. Революционная, д.8 (в районе СШ №13) Котельная №53 ул. Н-Неман (в районе д.1)	0,06	0,16 -*
	Котельная №53 ул. 11-11еман (в районе д.1) Котельная №54 ул. Космодемьянской (в районе д.3)	_	_*
	Котельная №55 Краснинское ш. (в районе д.3б)	_	_*
	Котельная №56 г. Коминтерна	-	
	Котельная №66 ул. Колхозный, д.48 (на территории ОАО "Стекло")	0,87	2,32
49	Котельная №67 ул. Нахимова, д.18б	1,06	2,83
	Котельная №68 ул. Кловская, д.27	0,14	0,37
	Котельная №69 Московский Большак, д.12	0,01	0,03
	Котельная №72 ул. Станционная (в районе д.1)	0,43	1,15
	Котельная Хладосервис ул. Октября, д.46	0,13	0,35
	Котельная №74, ул. Карбышева, д.9 (ОАО "ЦИБ-79")	0,90	2,40

№ п/п	Источник	Производительность ВПУ (Расчетный расход воды на подпитку теплосети), м3/час	Аварийная подпитка, т/час
55	Котельная №73 Социалистическая (в районе д.6)	3,27	8,72
56	Котельная ул. Кутузова д.15	0,04	0,11
1 7 /	Котельная детсада №81 "Остравок" д. Новосельцы, ул. Юбилейная, д.9	0,01	0,03
58	Котельная детсада №82 "Рябинка" пр-д Ипподромный, д.28	0,02	0,05
1 79	Котельная детсада №79 "Соловушка" пр-д Соловьиная роща. Д.18а	0,01	0,03
60	БМК ул. Нарвская (в районе д.19)	2,02	5,39
61	Котельная ООО "СмолАТП"	0,25	0,67
62	Котельная ООО "Коммунальные системы"	0,55	1,47
63	Котельная 1-й Краснофлотский пер., д.15	0,50	1,33
64	Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а	0,19	0,51
65	Котельная п. 430 км	0,29	0,77
66	Котельная в/ч 7459	0,26	0,69
67	Котельная ООО "Стройинвест", ул. Соболева, д.102	0,04	0,11
68	БМК, пер. Ново-Чернушенский (рядом с д.№17)	0,29	0,77
69	БМК, ул. Рыленкова, (в районе д.№50	1,28	3,41
70	Котельная №3 в/г №34, ул. Котовского, д.2	2,17	5,79
71	Котельная №83	0,47	1,25
	Итого	453	1207

^{*} котельные будут переведенные в режим ЦТП и подключены к Смоленской ТЭЦ-2

Раздел 4. Основные положения мастер-плана систем теплоснабжения 4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения городского округа.

Мастер-план в схеме теплоснабжения выполняется для формирования оптимальных вариантов развития системы теплоснабжения, из которых будет отобран рекомендуемый вариант, который будет принят в схеме теплоснабжения. Каждый вариант должен обеспечивать покрытие всего перспективного спроса на тепловую мощность. Критерием этого обеспечения является выполнение балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и спроса на тепловую мощность при расчетных условиях.

Выполнение текущих и перспективных балансов тепловой мощности источников и текущей и перспективной тепловой нагрузки в каждой зоне действия источника тепловой энергии является главным условием для разработки вариантов мастер-плана.

В основу вариантов перспективного развития системы теплоснабжения положены основные принципы, являющиеся обязательными для каждого из рассматриваемых вариантов:

- обеспечение надежности теплоснабжения потребителей;
- снижение вредного воздействия на окружающую среду и здоровье человека;
- согласованность с планами и программами развития города Смоленска.

Суммарный ожидаемый прирост тепловой нагрузки по городу Смоленску в расчетный срок схемы теплоснабжения до 2029 года, при оптимистическом сценарии развития системы теплоснабжения, составляет 53,31 Гкал/ч. Более половины прироста тепловой нагрузки при данном варианте развития систем централизованного теплоснабжения будет покрываться за счет мощностей Смоленской ТЭЦ-2. Распределение прироста суммарного перспективного потребления по видам тепловой энергии представлено на рисунке 7.



Рисунок 7 - Распределение прироста суммарного перспективного потребления по видам тепловой энергии в оптимистическом сценарии

Видно, что на протяжении рассматриваемого периода преобладающей в прогнозируемой тепловой нагрузке будет отопительная нагрузка, доля которой составляет около 80%.

Прогноз, соответствующий умеренному сценарию (в прогнозе, учитывающем рост обеспеченности населения жильем на уровне 31,4 м2/чел), сохраняет ожидания в части прироста тепловой нагрузки на уровне физического "0", либо ее снижения на уровне не менее 0,5% в год. Указанное соотношение подтверждается:

• ретроспективными данными (оценка величины используемой мощности, производимая на основании показателей средств коммерческих измерений, установленных на источниках тепловой энергии);

- снижением тепловой нагрузки промышленных потребителей (в основном потребителей, использующих ресурсы от сетей пароснабжения, нагрузка которых к 2021 году, также будет определяться на уровне физического "0");
- ожидаемым эффектом от реализации положений действующего законодательства в части энергосбережения и повышения энергетической эффективности, при котором удельное потребление тепловой энергии будет снижаться по мере приведения тепловой защиты зданий и сооружений в соответствие с требованиями и нормами технического регулирования РФ в особенности на объектах в виде МКД, подвергающимся капитальному ремонту и реконструкции, а также выводу из эксплуатации объектов ветхого жилого фонда.

Соответственно суммированный эффект, определенный исходя и расчета влияния вышеуказанных факторов, определяет темп снижения тепловых нагрузок (фактически используемой мощности) с динамикой на уровне 1,5% в год и не может, покрывается нагрузкой от новых присоединений.

Таким образом, суммарный ожидаемый прирост тепловой нагрузки по городу Смоленску в расчетный срок схемы теплоснабжения до 2029 года, в оптимистическом прогнозе составляет 33,25 Гкал/ч, но может и иметь либо отрицательное значение, либо значение близкое к 0 Гкал/ч.

Учитывая, что более половины прироста тепловой нагрузки при оптимистическом варианте развития систем централизованного теплоснабжения может быть покрыт за счет существующего неиспользуемого резерва теплофикационной мощности Смоленской ТЭЦ 2, то основной потенциал улучшения топливного баланса системы теплоснабжения, связан с возможностью использования преимуществ режима комбинированного производства тепловой и электрической энергии. Так как дозагрузка основного оборудования Смоленской ТЭЦ является основной возможностью обеспечения минимизации затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе.

Распределение прироста суммарного перспективного потребления по видам тепловой энергии, представленное на рисунке 4.1 (оптимистический сценарий), позволяет прогнозировать улучшение показателей энергетической эффективности для всей системы теплоснабжения, за счет фактора увеличения базы регулируемой выручки.

Одновременно с этим, нельзя не учитывать высокую вероятность исполнения прогноза потребности в тепловых нагрузках (фактически используемой мощности), соответствующего умеренному сценарию. В данном случае, прирост тепловых нагрузок может иметь либо отрицательное значение, либо значение, определяемое в пределах 0 Гкал/ч, что формирует высокий риск наступления факторов, влекущих за собой рост цен (тарифов) на тепловую энергию и теплоносителей, сверх сценарного уровня.

Указанный риск, связан с наличием следующих факторов внешнего характера, а именно:

- снижение уровня теплофикационной выработки на источнике с комбинированным производством тепловой энергии, в связи с необходимостью выполнения обязательств поддержания электрической мощности в летний период при сетевых ограничениях (вывод в ремонт объектов сетевого хозяйства). Указанный фактор определяет, увеличение работы источника тепла в конденсационном цикле и как следствие, фактическое изменение затрат на приобретение топлива, распределяемого между двумя видами продукции основной деятельности (тепловой и электрической энергии) вырабатываемой на базовом источнике энергетического узла;
- рост выпадающих доходов, связанных с сохранением или незначительным уменьшением условно-постоянных затрат на поддержание работоспособности оборудования с низким коэффициентом используемой мощности. Указанный фактор, определяет снижение базы регулируемой выручки теплоснабжающих организаций, которое возникает при снижении объема реализации основной продукции отсутствии и невозможности существенного сокращения услов-

но-постоянных расходов по основным статьям (ресурсы на покрытие производственно-хозяйственных нужд, ремонты, персонал) и влечет за собой риск увеличения тарифов на производство тепловой энергии.

При разработке схемы системы теплоснабжения города Смоленска, на перспективу до 2029 года приняты следующие допущения:

- 1. При формировании единого (благоприятного) прогноза социально-экономического развития муниципального образования с отражением величины прироста перспективных нагрузок, соответствующих оптимистическому прогнозу, технические решения принимаемые в схеме теплоснабжения, учитывают также и последствия, наступающие при умеренном варианте.
- 2. В качестве основного принципа, используется фактор сохранения и роста обеспеченности, существующих и перспективных потребителей города Смоленска централизованным горячим водоснабжением. При этом учитывая отсутствие утвержденных муниципальных программ, направленных на реализацию комплекса мер направленных на переход способа регулирования и распределения полезно используемой мощности от индивидуальных тепловых пунктов (ИТП), все улучшения основных показателей функционирования систем теплоснабжения (улучшение качества энергобалансов) определялись за счет модернизации существующих центральных тепловых пунктов (ЦТП).
- 3. С учетом того, что базовый источник тепловой энергии Смоленская «ТЭЦ 2» имеет значительный профицит используемой мощности (42%), подтвержденный данными суточного мониторинга тепловых нагрузок, то строительство генерирующих новых генерирующих мощностей с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии на территории города Смоленска не целесообразно. В связи с наличием вышеуказанного фактора, наиболее эффективными решениями, в части распределения мощности в системе теплоснабжения города Смоленска, будут решения, позволяющие осуществить перевод тепловых нагрузок с источников тепла с низким коэффициентом используемой мощности. При этом указанный перевод, необходимо осуществлять за счет изменения режима использования мощности неэффективных источников (пиковый режим работы, либо вывод из эксплуатации), находящихся в радиусе эффективного теплоснабжения базового источника и строительства тепловых сетей, учитывающего минимизацию стоимости такого перевода. При этом под минимизацией стоимости, предусматривается исполнение требований по обеспечению проектных расходов на создание таких теплосетевых объектов, которые должны быть ниже, чем альтернативный проект реконструкции (модернизации) неэффективно используемой мощности.
- 4. Приоритет использование природного газа в качестве основного топлива для модернизируемых и вновь строящихся источников тепловой энергии;
- 5. Обоснованное изменение температурного графика и сохранение существующих параметров теплоносителя, соответствующего фактически используемым эксплуатационным режимным характеристикам на уровне, утвержденном в базовом периоде и использование существующих (соответствующих текущим поддерживаемым параметрам теплоносителей) режимных карт для переналадки теплопотребляющих установок.

Возможные сценарии развития города Смоленска, должны определяться исходя из сложившегося социально-бытового, экономического, демографического, транспортного и экологического состояния городской инфраструктуры, перспектив развития города, изложенных в генеральном плане города Смоленска и муниципальных программах.

На ряде территорий города Смоленска в настоящее время застройщиками реализуется проект обеспечения теплом эксплуатируемых многоквартирных домов за счет поквартирного отопления. Условия организации поквартирного теплоснабжения определены в СП 54.13330.2016 «Здания жилые многоквартирные» и СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция

и кондиционирование воздуха». На этих территориях изменение схемы теплоснабжения не предполагается, поэтому обеспечение ожидаемого прироста тепловой нагрузки в этих районах не планируется за счет строительства новых источников тепла и централизованного теплоснабжения потребителей.

Анализ жизнедеятельности в населенных пунктах поселения, рассмотрение характеристик существующих источников тепла, детализация их оценок и экспертное сравнение с положением в других муниципальных образованиях допускает вывод только об одном возможном сценарии развития города Смоленск — «Высокий (позитивный) вариант развития», но при этом, предлагаемые мастер-планом решения, должны учитывать прогнозы умеренного сценария.

4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения городского округа

Исходя из выше сказанного, рассматривается вариант развития системы теплоснабжения города Смоленска, на период до 2029 года как наиболее выгодный, как с точки зрения энергетической эффективности, так и с точки зрения целесообразности вложения денежных средств.

Для теплоснабжения перспективной застройки города Смоленска предлагается сохранение существующей системы теплоснабжения с подключением перспективных потребителей тепла к существующим источникам тепла в зоне действия, которых они находятся.

Возможность подключения перспективных потребителей тепловой энергии к источникам тепла определяется, прежде всего, наличием резерва установленной мощности на тепловом источнике. Вторым определяющим фактором возможности подключения перспективных потребителей является наличие и пропускная способность тепловых сетей от источника в зоне предполагаемого подключения потребителя.

При разработке схемы теплоснабжения было принято во внимание наличие достаточного резерва тепловой мощности Смоленской ТЭЦ-2, обязательная необходимость реконструкции действующих источников тепла, в связи с неудовлетворительным состоянием и износом оборудования, и целесообразности подключения перспективных тепловых нагрузок на действующие источники тепла строительству новых котельных.

В рамках генерального плана города Смоленска, для обеспечения перспективных потребностей отопления, вентиляции и горячего водоснабжения, предлагается следующая концепция развития системы централизованного теплоснабжения – реконструкция с модернизацией оборудования на существующих источниках тепла, перераспределение тепловой нагрузки. В качестве основного топлива для всех источников тепла на перспективу предусмотрен природный газ.

Согласно базовым требованиям к организации перспективного развития системы теплоснабжения города Смоленска, выбор наиболее эффективного варианта мастер-плана базируется в диапазоне двух сценариев из которых:

Вариант 1: (умеренный), предусматривает, реализацию мероприятий, которые были разработаны в предыдущие периоды, в том числе

- а) подключение перспективных потребителей города Смоленска к существующим источникам тепловой энергии.
- б) вывод из эксплуатации систем пароснабжения от Смоленской ТЭЦ 2 в III квартале 2019 года, и от котельного цеха ПП "Смоленская ТЭЦ 2" в IV квартале 2020 года.
- в) изменение режима функционирования оборудования котельного цеха ПП "Смоленская ТЭЦ 2 с переводом в режим пикового производства тепловой энергии, с расчетным временем функционирования, не превышающего 360 часов в год. Расчетное время функционирования определено исходя из количества суток, с температурой наружного воздуха ниже минус 15оС и

временем перерыва подачи тепла, соответствующего верхней допустимой границы интенсивности отказов на основном пути движения теплоносителя (не превышающего уровень 0,8 ед. на км.).

г) мероприятия по реконструкции котельных в зоне эксплуатационной ответственности МУП "Смоленсктеплосеть", ООО «Городские инженерные сети» и ООО «Оптимальная тепловая энергетика».

Вариант 2: (эффективный), предусматривает реализацию мероприятий, заявленных в пунктах, а), б), в), г) варианта 1, а также перечня дополнительных мероприятий, имеющих ключевое влияние на изменение показателей надежности и энергетической эффективности:

- д) Модернизация Смоленской ТЭЦ-2: Комплексная замена теплофикационной паровой турбины ст. номер ТГ-3 установленной мощностью 110 МВт на теплофикационную паровую турбину ст. номер ТГ-3 установленной мощностью 130 МВт и комплексная замена генератора с увеличением номинальной активной мощности с 100 до 160 МВт для теплофикационной паровой турбины ст. номер ТГ-3 установленной мощностью 130 МВт, в соответствии с пунктом 266 постановления Правительства Российской Федерации от 25.01.2019 № 43 "О проведении отборов проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций" (вместе с "Правилами определения величин предельных (максимальных и минимальных) капитальных затрат на реализацию проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций", "Правилами индексации величин типовых капитальных затрат на реализацию проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций"), с модернизацией и заменой вспомогательного оборудования в зоне реконструкции.
- е) перевод тепловых нагрузок от 10-ти котельных, с общей договорной тепловой нагрузкой 29,8 Гкал/ч и ориентировочной величины фактически используемой мощности, на уровне 25,3 Гкал/ч №2 (по ул. Академика. Петрова, 9), № 55 (по ул. Краснинское шоссе, 3), №56 (городок Коминтерна), № 1 (по ул. Нормандии Неман, 6), №4 по ул. Академика Петрова, 2), №5 (по ул. Нахимова, 5), №53 (по ул. Нормандии Неман, 1), № 54 (по ул.Зои Космодемьянской, 3), № 15 (по ул. Кловская, 44), № 18 (по ул. Гарабурды, 11) находящихся в радиусе эффективного теплоснабжения Смоленской ТЭЦ 2, с переключением потребителей к системе централизованного теплоснабжения Смоленской ТЭЦ-2.
- ж) Строительство перемычек от 2к12 до 3к41 диаметром Ду600 мм, длиной 3500 м и от этой теплосети до 2к30 диаметром Ду300 мм, протяженностью 600 м.

Перемычки позволят повысить надежность теплоснабжения и подключить тепловую нагрузку 12,186 Гкал/ч от 6-ти котельных № 6, ул. Краснофлотская, 1, № 7, ул. 2-я Вяземская, № 8, ул. Парковая, 8, № 34, ул. Краснофлотская, 2, № 38, ул. Краснофлотская, 3, № 41, ул. Краснофлотская, 4 к системе централизованного теплоснабжения ТЭЦ-2;

- и) текущий ремонт теплообменного и насосного оборудования на 65 ЦТП и принятие решений о регулировании групповых узлов подключения (всего 170 групповых точек поставки) с доведением параметров энергетической эффективности (термодинамических параметров теплоносителей) до расчетных значений, электронной модели и снижением уровня возможных технологических нарушений и нарушений качества до минимально-возможных значений.
- к) изменение для конкретных условий эксплуатации систем теплоснабжения действующего температурного графика качественно-количественного центрального регулирования отпуска тепла для ПП «Смоленская ТЭЦ-2» и котельной котельного цеха ПП "Смоленская ТЭЦ-2" с $150/70^{\circ}$ С со срезкой на -115° С при -13° С и -70° С при $+3^{\circ}$ С на $115/70^{\circ}$ С со срезкой на -100° С при -17° С. При этом для обеспечения нужд горячего водоснабжения, графические параметры функционирования системы теплоснабжения, поддерживаются с точкой излома температурного графика на уровне 70° С, при температурах наружного воздуха, от минус 1° С и выше.

Изменение температурного графика для ПП «Смоленская ТЭЦ-2» и котельной котельного цеха ПП "Смоленская ТЭЦ-2" обосновывается следующим:

- Возможностью снижения затрат на транспорт теплоносителя от источников в городе Смоленске тепловой энергии к потребителю. С этим связаны расход теплоносителя и затраты на его приготовление и перекачку; пропускная способность (диаметр трубопровода) теплосети и ее стоимость; тепловые потери через изоляцию теплопроводов; перетопы зданий при положительных наружных температурах из-за срезки графика температуры прямой сетевой воды при наличии у абонентов установок ГВС, а соответственно дополнительные потери теплоты (топлива); выработка электроэнергии на теплофикационных отборах турбин ТЭЦ.
- Многолетней фактической работой ПП «Смоленская ТЭЦ-2» и котельной котельного цеха ПП "Смоленская ТЭЦ-2" по температурному графику 115/70°C со срезкой на -100°C при -1°C и -70°C при -1°C. При этом у потребителей города Смоленска по указанному графику обеспечивается требуемый температурный режим внутри помещений.
- Достаточной пропускной способностью при существующих диаметрах прямого и обратного трубопровода тепловой сети, гидравлическом режиме существующей системы теплоснабжения города Смоленска от ПП «Смоленская ТЭЦ-2» и котельной котельного цеха ПП "Смоленская ТЭЦ-2". Гидравлический расчет системы теплоснабжения города Смоленска, выполненный с использованием программно-расчетного комплекса Zulu, при работе системы по температурному графику 115/70°С, выявил, что при указанном графике обеспечивается стабильный гидравлический режим системы и не требуется переналадка сетей и перенастройка абонентских узлов.

При этом основным критерием оценки эффективности инвестиционных программ в обоих вариантах, являлась оценка исполнение обязательных критериев принятия решений в отношении развития системы теплоснабжения, установленных пунктом 8 Статьи 23 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении". С целью оценки указанных требований, была сформирована расчетная модель, позволяющая оценить динамику показателей:

- обеспечения надежности изменение коэффициента надежности за счет перераспределения зон теплоснабжения между источниками тепловой энергии с различными коэффициентами надежности;
- минимизацию затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе (на основании сравнения изменения совокупных топливных затрат на производство тепловой энергии в долгосрочной перспективе);
- сравнение уровня производства тепловой энергии, осуществляемого в режиме комбинированной выработки (исходя из расчетного соотношения производства в комбинированном и некомбинированном цикле);
- сравнение ожидаемой динамики показателей энергетической эффективности, рассчитанного на основании сравнения удельного расхода топлива и электрической энергии на производство, транспорт и распределение тепловой энергии и теплоносителей, а также влияния изменения термодинамических показателей на удельные значения тепловых потерь в системе теплоснабжения (приведенные к материальным характеристикам сетей).

Принятый вариант развития схемы теплоснабжения на период до 2029 года сформирован на основе территориально-распределенного прогноза изменения тепловой нагрузки, приведенного в Книге 2 «Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения».

Следует отметить, что практически невозможно, спрогнозировать темпы застройки микрорайонов и соответственно темпы роста тепловой нагрузки, а также и время выхода на прогнозируемую величину отпуска тепла. Кроме того, при возможном изменении планов застройки для теплоснабжения потребителей с небольшим теплопотреблением, удаленных от источников

централизованного теплоснабжения, целесообразно рассматривать и вариант использования автономных источников тепла (отдельно стоящие и пристроенные газовые котельные малой мощности). Поэтому сроки и объемы реконструкции котельных следует уточнять при последующих актуализациях схемы теплоснабжения города Смоленска.

Здесь уместно отметить, что на котельных, имеющих достаточный резерв тепловой мощности для подключения перспективных нагрузок, предполагается проведение технического перевооружения, которое предусматривает на всех таких котельных:

- вывод из эксплуатации морально устаревших котлов и переход на современные котлы с КПД не менее 91-92%, которые оснащены новыми высокоэффективными горелками;
- использование преобразователей частоты для групп сетевых насосов, обеспечивающие максимальную экономичность за счет автоматического поддержания требуемого располагаемого напора на выходных коллекторах котельных в расчетном эксплуатационном режиме (с возможностью выхода на максимальный напор при аварийных ситуациях);
 - монтаж автоматических систем подпитки тепловых сетей (основной и аварийной);
- для удаления растворенного кислорода и углекислоты из подпиточной воды установить системы автоматической дозировки комплексонами в подпитку теплосети для связывания;
- ullet установку гравитационных грязевиков на обратных трубопроводах тепловых сетей для очистки от «вторичных» окислов железа (Fe₂O₃) накопленных в системе за предыдущие годы эксплуатации.

Кроме того, в соответствии с требования действующего законодательства в рамках реализации Схемы теплоснабжения города Смоленска, также должны быть предусмотрены следующие мероприятия (выполняемые за счет средств теплоснабжающих организаций):

- установка систем учета тепловой энергии и теплоносителя на всех теплоисточниках (выполнение требования по энергосбережению и повышению энергетической эффективности предприятий коммунального комплекса);
- проведение обязательного энергетического обследования организаций, осуществляющих производство и (или) транспортировку тепловой энергии;
- разработка инвестиционных программ по развитию систем теплоснабжения города Смоленска.

Разработанный вариант развития системы теплоснабжения являются основой для формирования и обоснования предложений по новому строительству и реконструкции, как источников тепловой энергии, так и тепловых сетей и оборудованию в их составе, а также определения необходимости строительства новых источников теплоснабжения, реконструкции существующих или выводу из эксплуатации существующих с созданием теплосетевых объектов.

Рассматриваемый вариант предполагает ориентироваться в первую очередь на строительство или реконструкцию источников тепловой энергии и тепловых сетей, со сроком службы более 25 лет и превышением предельного уровня интенсивности отказов (либо с определяющим влиянием на указанный уровень в пределах оцениваемой системы теплоснабжения). Как сами технические решения, так и стоимость их реализации, предполагает использование при реконструкции основного оборудования и передаточных устройств технических решений, увеличивающих срок службы до предельного значения - 25 лет в том числе использование металлических трубопроводов с ППУ-изоляцией в магистральных сетях и полимерных трубопроводов в сетях горячего водоснабжения и сетях, работающих по прямому температурному графику.

Инвестиции в мероприятия и анализ ценовых (тарифных) последствий предлагаемого варианта, перспективного развития систем теплоснабжения города Смоленска, для потребителей представлен в книге 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение».

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих 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, обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей и радиуса эффективного теплоснабжения.

Существующих и планируемых к подключению на период до 2029 года тепловых нагрузок системы теплоснабжения города Смоленска, для которых отсутствует возможность передачи тепловой энергии от существующих источников, не имеется. Подключение объекта теплоснабжения при нахождении его в зоне действия существующего теплогенерирующего источника рекомендуется производить к имеющемуся источнику.

Строительство дополнительных источников теплоснабжения не предусмотрено. Имеющиеся резервы и источники теплоснабжения города Смоленска позволяют обеспечить перспективные зоны тепловой нагрузки тепловой мощностью существующих источников.

5.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии.

Предложения по реконструкции источников с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии выделены в отдельный раздел. В данном разделе представлены предложения по развитию котельных.

В соответствии со сценарием развития систем централизованного теплоснабжения города Смоленска, предлагается незначительное увеличение существующих зон теплоснабжения котельных при подключении новых потребителей. Схемой предусматривается ряд мероприятий по реконструкции существующих источников с увеличением располагаемой мощности с целью подключения перспективной нагрузки.

Мероприятия по реконструкции централизованных источников тепла, в соответствии с вариантом развития системы теплоснабжения, на период до 2029 года и обоснования предлагаемых предложений, для разных сценариев реализации схемы (см. п/п 5.2, глава 5 "Мастер-план развития систем теплоснабжения городского округа"), представлены в таблицах 5.1 и 5.2.

Таблица 5.1 - Мероприятия по реконструкции тепловых источников и обоснование проведения предлагаемых мероприятий вариант 1 (умеренный)

Наименование источников	Мероприятия	Ориентировочные сроки	Обоснование проведения предлагае- мых мероприятий		
Котел	ьные, изначально имеющие резерв тепловой мощности и на ко	оторых происходит изменение перспективной тепловой нагрузки			
Котельная №4 ул. Ак. Петрова (в районе д.2)	1. Реконструкция котельной с заменой пяти котлов КВТС-1 (Q=1 Гкал/ч) на три котла ТТ-2000 (Q=1,72 Гкал/ч), каждый с горелками "Olion" GP-150H,М и один котел ТТ-1100 (Q=0,946 Гкал/ч), с горелкой "Olion" GP-90H. Установленная тепловая мощность котельной 6,106 Гкал/ч. 2. Установка приборов учета энергоресурсов в котельной. 3. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	 Демонтаж котла КВТС-1 ст. №1 и установка ТТ-2000 в 2020 году; Демонтаж котла КВТС-1 ст. №2 и установка ТТГ-2000 в 2021 году; Демонтаж котла КВТС-1 ст. №3 и установка ТТ-2000 в 2022 году; Демонтаж котла КВТС-1 ст. №4 и установка ТТ-1100 в 2023 году; Вывод из эксплуатации котла КВТС-1 ст. №5 в 2024 году 	 Вывод из эксплуатации морально и физически устаревшего оборудования. Покрытие перспективной нагрузки 2,6 Гкал/ч. Снижение эксплуатационных расходов. Обеспечение надёжности теплоснабжения. 		
БМК ул. Нарвская (в районе д.19)	1. Модернизация котельной с установкой дополнительного котла GKS Dynatherm 2000, Q=1,72 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 12,47 Гкал/ч. 2. Проведение работ по устранению ограничения на использование установленной мощности котлов	1. Установка котла REX2000 в 2020 году	 Покрытие перспективной нагрузки 4,4 Гкал/ч. Обеспечение надёжности теплоснабжения. 		
БМК, ул. Рыленкова, (в районе д.№50	1. Модернизация котельной с установкой дополнительного котла REX2000, Q=1,72 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 7,91 Гкал/ч. 2. Проведение работ по устранению ограничения на использование установленной мощности котлов	1. Установка котла REX2000 в 2020 году	 Покрытие перспективной нагрузки 5,1 Гкал/ч. Обеспечение надёжности теплоснабжения. 		
Котельн		которых не происходит изменение перспективной тепловой нагрузки			
Котельная №37 п. Торфопредприятие (в районе д.44)	 Проведение работ по устранению ограничения на использование установленной тепловой мощности и заменой морально и физически устаревшего оборудования и капитальном ремонте котлов. Проведение наладки существующего оборудования. Замена морально и физически устаревшего котла КВТС-1 ст.2 на новый аналогичный котел. Установка приборов учета энергоресурсов в котельной. Выполнение мероприятий по энергосбережению. 	Замена котла ст.2 в 2020 году; КВТС-1 ст.№3 в 2021 году; КВТС-1 ст.№1 в 2022 году	 Покрытие имеющегося дефицита тепловой мощности -0,528 Гкал/ч. Улучшение технологических параметров работы оборудования, повышение КПД выработки. Снижение эксплуатационных расходов. Обеспечения надёжности теплоснабжения. 		
Котельная №38 ул. Ма- ло-Краснофлотская (в районе д.31а	1. Проведение работ по устранению ограничения на использование установленной тепловой мощности и заменой морально и физически устаревшего оборудования и капитальном ремонте	КВТС-1 ст.№1 и ст.№2 в 2020 го- ду; КВТС-1 ст.№3 и №4 в 2021 году;	1. Покрытие имеющегося дефицита тепловой мощности -0,21 Гкал/ч. 2. Улучшение технологических парамет-		

Наименование источников	Мероприятия	Ориентировочные сроки	Обоснование проведения предлагае- мых мероприятий
	котлов. 2. Проведение наладки существующего оборудования. 3. Замена морально и физически устаревшего котла КВТС-1 ст.5 на новый аналогичный котел. 4. Установка приборов учета энергоресурсов в котельной. 5. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	КВТС-1 ст.№6 в 2022 году; Замена котла ст.№5 в 2023 году	ров работы оборудования, повышение КПД выработки. 3. Снижение эксплуатационных расходов. 4. Обеспечения надёжности теплоснабжения.
Котельная №39 ул. Строгань (в районе д.5)	 Проведение работ по устранению ограничения на использование установленной тепловой мощности и заменой морально и физически устаревшего оборудования и капитальном ремонте котлов. Проведение наладки существующего оборудования. Замена морально и физически устаревшего котла КВТС-1 ст.5 на новый аналогичный котел. Установка приборов учета энергоресурсов в котельной. Выполнение мероприятий по энергосбережению. 	Замена котла ст.№5 в 2020 году; КВТС-1 ст.№1 и ст.№2 в 2021 го- ду; КВТС-1 ст.№3 и №4 в 2022 году; КВТС-1 ст.№6 в 2023 году	 Покрытие имеющегося дефицита тепловой мощности -0,866 Гкал/ч. Улучшение технологических параметров работы оборудования, повышение КПД выработки. Снижение эксплуатационных расходов. Обеспечения надёжности теплоснабжения.
Котельная №44 ул. Ра- дищева (в районе д.14а)	 Проведение работ по устранению ограничения на использование установленной тепловой мощности и заменой морально и физически устаревшего оборудования и капитальном ремонте котлов. Проведение наладки существующего оборудования. Замена морально и физически устаревшего котла КВТС-1 ст.2 на новый аналогичный котел. Установка приборов учета энергоресурсов в котельной. Выполнение мероприятий по энергосбережению. 	КВТС-1 ст.№1 в 2020 году; КВТС-1 ст.№2 в 2021 году Замена котла ст.3 в 2022 году	1. Покрытие имеющегося дефицита тепловой мощности -0,112 Гкал/ч. 2. Улучшение технологических параметров работы оборудования, повышение КПД выработки. 3. Снижение эксплуатационных расходов. 4. Обеспечения надёжности теплоснабжения.

Таблица 5.2 - Мероприятия по реконструкции тепловых источников и обоснование проведения предлагаемых мероприятий вариант 2 (эффективный)

Наименование источников	Мероприятия	Ориентировочные сроки	Обоснование проведения предлагае- мых мероприятий	
Котельные, изначально имеющие резерв тепловой мощности и на которых происходит изменение перспективной тепловой нагрузки				
	1. Модернизация котельной с установкой дополнительного кот-		1. Покрытие перспективной нагрузки	
БМК ул. Нарвская (в рай-	ла GKS Dynatherm 2000, Q=1,72 Гкал/ч. Увеличение установ-	1. Установка котла REX2000 в	4,4 Гкал/ч.	
оне д.19)	ленной мощности до 12,47 Гкал/ч.	2020 году	2. Обеспечение надёжности тепло-	
	2. Проведение работ по устранению ограничения на использова-		снабжения.	

Наименование источников	Мероприятия	Ориентировочные сроки	Обоснование проведения предлагае- мых мероприятий		
nero mino	ние установленной мощности котлов		мых жероприяти		
БМК, ул. Рыленкова, (в районе д.№50	1. Модернизация котельной с установкой дополнительного котла REX2000, Q=1,72 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 7,91 Гкал/ч. 2. Проведение работ по устранению ограничения на использование установленной мощности котлов	1. Установка котла REX2000 в 2020 году	1. Покрытие перспективной нагрузки 5,1 Гкал/ч. 2. Обеспечение надёжности теплоснабжения.		
Котельные	, изначально имеющие дефицит тепловой мощности и на котор	ых не происходит изменение пер	спективной тепловой нагрузки		
Котельная №37 п. Тор- фопредприятие (в районе д.44)	 Проведение работ по устранению ограничения на использование установленной тепловой мощности и заменой морально и физически устаревшего оборудования и капитальном ремонте котлов. Проведение наладки существующего оборудования. Замена морально и физически устаревшего котла КВТС-1 ст.2 на новый аналогичный котел. Установка приборов учета энергоресурсов в котельной. Выполнение мероприятий по энергосбережению. 	Замена котла ст.2 в 2020 году; КВТС-1 ст.№3 в 2021 году; КВТС-1 ст.№1 в 2022 году	1. Покрытие имеющегося дефицита тепловой мощности -0,528 Гкал/ч. 2. Улучшение технологических параметров работы оборудования, повышение КПД выработки. 3. Снижение эксплуатационных расходов. 4. Обеспечения надёжности теплоснабжения.		
Котельная №39 ул. Стро- гань (в районе д.5)	 Проведение работ по устранению ограничения на использование установленной тепловой мощности и заменой морально и физически устаревшего оборудования и капитальном ремонте котлов. Проведение наладки существующего оборудования. Замена морально и физически устаревшего котла КВТС-1 ст.5 на новый аналогичный котел. Установка приборов учета энергоресурсов в котельной. Выполнение мероприятий по энергосбережению. 	Замена котла ст.№5 в 2020 го- ду; КВТС-1 ст.№1 и ст.№2 в 2021 году; КВТС-1 ст.№3 и №4 в 2022 го- ду; КВТС-1 ст.№6 в 2023 году	1. Покрытие имеющегося дефицита тепловой мощности -0,866 Гкал/ч. 2. Улучшение технологических параметров работы оборудования, повышение КПД выработки. 3. Снижение эксплуатационных расходов. 4. Обеспечения надёжности теплоснабжения.		
Котельная №44 ул. Ради- щева (в районе д.14а)	1. Проведение работ по устранению ограничения на использование установленной тепловой мощности и заменой морально и физически устаревшего оборудования и капитальном ремонте котлов. 2. Проведение наладки существующего оборудования. 3. Замена морально и физически устаревшего котла КВТС-1 ст.2 на новый аналогичный котел. 4. Установка приборов учета энергоресурсов в котельной. 5. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	КВТС-1 ст.№1 в 2020 году; КВТС-1 ст.№2 в 2021 году Замена котла ст.3 в 2022 году	1. Покрытие имеющегося дефицита тепловой мощности -0,112 Гкал/ч. 2. Улучшение технологических параметров работы оборудования, повышение КПД выработки. 3. Снижение эксплуатационных расходов. 4. Обеспечения надёжности теплоснабжения.		

При реконструкции котельных выполняется целый комплекс мероприятий:

- замена устаревшего основного и вспомогательного котельного оборудования котельной (котлов, горелок, теплообменников, насосов, газового оборудования и др) на современное более эффективное оборудование;
- расширение и модернизация степени автоматизации и диспетчеризации котельной, внедрение современных приборов контроля и учета, погодозависимого регулирования температурного режима;
- изменение мощности котельной за счет замены оборудования (котлов, горелок, насосов и другого оборудования);
- увеличение установленной мощности котельной в связи с подключением новых абонентов;
 - оснащение и совершенствование систем подготовки теплоносителя;
- использование преобразователей частоты для групп сетевых насосов, обеспечивающие максимальную экономичность за счет автоматического поддержания требуемого располагаемого напора на выходных коллекторах котельных в расчетном эксплуатационном режиме (с возможностью выхода на максимальный напор при аварийных ситуациях).

В соответствии с требования действующего законодательства в рамках реализации Схемы теплоснабжения также должны быть предусмотрены следующие мероприятия (выполняемые за счет средств теплоснабжающих организаций):

- установка систем учета тепловой энергии и теплоносителя на всех теплоисточниках (выполнение требования по энергосбережению и повышению энергетической эффективности предприятий коммунального комплекса);
- разработка инвестиционных программ по развитию систем теплоснабжения города Смоленска.

5.3. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения.

Основной целью разработки схем теплоснабжения является повышение энергетической эффективности системы теплоснабжения, что в конечном виде приводит к эффективному использованию ресурсов теплоисточников, сокращению потерь тепла и, следовательно, к сокращению платежей конечных потребителей тепловой энергии.

Основными направлениями развития систем теплоснабжения являются:

- Проведение осмотров, текущих и плановых ремонтов котельного оборудования;
- Содержание в чистоте наружных и внутренних поверхностей нагрева котлоагрегатов;
- Устранение присосов воздуха в газоходах и обмуровках через трещины и неплотности;
- Теплоизоляция наружных поверхностей котлов и теплопроводов, уплотнение клапанов и тракта котлов (температура на поверхности обмуровки не должна превышать 55 °C);
 - Установка систем учета тепла у потребителей;
- Поддержание оптимального водно-химического режима источников теплоснабжения. Несоблюдение ведения водно-химического режима на источниках теплоснабжения приводит к загрязнению поверхностей нагрева котлов, точечной коррозии тепловых сетей, перерасходу топлива на выработку тепловой энергии, увеличению гидравлического сопротивления котлов и, как следствие увеличение расхода электрической энергии и топлива.
- Установка ЧРП на насосное и тягодутьевое оборудование. Применение ЧРП позволяет увеличить функциональность электропривода, уменьшить энергопотребление и повысить уровень автоматизации технологических процессов.

• По необходимости ремонт или замена котельно-вспомогательного оборудования на современное оборудование.

Следует отметить, что предлагаемые мероприятия к установке оборудования носят рекомендательный характер и требуют уточнения после проведения дополнительного обследования в период разработки технико-коммерческого предложения.

Перечень мероприятий, вне зависимости от варианта реализации мастер-плана (умеренный или эффективный), согласно инвестиционной программе филиала ПАО "Квадра" - "Смоленская генерация" на 2019-2023 годы, по модернизации ТЭЦ-2 и котельной котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2", не входящих в титул проекта реконструкции основного оборудования Смоленская ТЭЦ 2, приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Мероприятия по модернизации объектов Смоленской ТЭЦ-2 и котельного цеха ПП "Смоленская ТЭЦ-2"

Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Период реализа- ции мероприятия
Реконструкция химводоочистки "Смоленской ТЭЦ-2" с увеличением его производительности в умягченной воде до 450 т/ч	Инвестиционный проект модернизации химического цеха Котельного цеха на ПП «Смоленская ТЭЦ-2» филиала ПАО «Квадра»-«Смоленская генерация»	2020гг.
Автоматизация двух котлов ПТВМ-50 пиковой котельной в Котельном цехе с управлением с теплового щита ПП "Смоленская ТЭЦ-2"	Инвестиционный проект модернизации химического цеха Котельного цеха на ПП «Смоленская ТЭЦ-2» филиала ПАО «Квадра»-«Смоленская генерация»	2020гг.
Строительство ПНС на территории котельной котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2" и установка в ПНС трех сетевых насосов СЭ-1250-70	Инвестиционный проект модернизации химического цеха Котельного цеха на ПП «Смоленская ТЭЦ-2» филиала ПАО «Квадра»-«Смоленская генерация»	2020гг.
Установка ЧРП на сетевом насосе СН-2В "Смоленская ТЭЦ-2"	Реализация проекта позволит решить проблему регулирования гидравлического режима тепловых сетей и увеличит надежность и маневренность схемы внутристанционных и магистральных сетевых трубопроводов, а также возрастет надежность теплоснабжения потребителей	2019г.
Техперевооружение газового оборудования котлоагрегата ТГМЕ-464 ст. №5 "Смоленская ТЭЦ-2"	Приведение оборудования котлоагрегата в соответствие с требованиями «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления»	2019г.
Установка ЧРП на насосе подпитки теплосети НПТС-3 "Смоленская ТЭЦ-2"	Увеличение надежности и маневренности схемы трубопроводов сетевой воды при различных режимах, а также снижение потребления электро- энергии на собственные нужды электростанции.	2020г.
Приобретение и монтаж установки «Сокол-Ф(С)-4,5" для очистки от железа производственных сточных вод выпуска № 5 котельного цеха "Смоленская ТЭЦ-2"	Выполнение пунктов предписания надзорных органов.	2020г.
Установка ЧРП на сетевом насосе СН-3Г "Смоленская ТЭЦ-2", котлотурбинный цех	Реализация проекта позволит решить проблему регулирования гидравлического режима тепловых сетей, увеличит надежность и маневренность схемы внутристанционных и магистральных сетевых трубопроводов, а также возрастёт надёжность теплоснабжения потребителей.	2021г.
Установка ЧРП на дутьевом вентиляторе парового котла ТГМЕ-464 ст. № 5 "Смоленская ТЭЦ-2"	Экономия электроэнергии на собственные нужды, увеличение надежности и маневренности схемы газовоздушного тракта, устранение динамических и электрических перегрузок	2021-2022г.
Реконструкция нефтеловушки на участке топливоподачи котлотурбинного цеха Смоленской ТЭЦ-2	Существующая на ТЭЦ-2 нефтеловушка не справляется с очисткой поступающих на неё замазученных и замасленных стоков до уровня ПДК. Нет емкости для накопления и временного хранения уловленных нефтепродуктов.	2021-2022гг.

Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Период реализа- ции мероприятия
Реконструкция водосброса пруда-охладителя, грунтовой плотины пруда-охладителя "Смоленская ТЭЦ-2"	Необходимость реконструкции гидротехнического сооружения, вызвана неудовлетворительным состоянием существующего водосброса, имеющего опасность разрушения конструктивных элементов.	2021-2022гг.
Установка ЧРП на сетевом насосе СН-3А "Смоленская ТЭЦ-2"	Реализация проекта позволит решить проблему регулирования гидравлического режима тепловых сетей, увеличит надежность и маневренность схемы внутристанционных и магистральных сетевых трубопроводов, а также возрастёт надёжность теплоснабжения потребителей	2023г.
Разработка проекта и подключение ЧРП на питательных электронасосах ПЭН-3 к ПЭН-1(2) на "Смоленской ТЭЦ-2"	Необходимость переключения между работающими насосами, а также необходимость резервирования частотного регулирования в ремонтный период	2023г.
Реконструкция воздушной линии электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами (ВЛИ 0,4 кВ) от котельной котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2" ул. Кашена, 10а на береговую насосную	Повышение надежности электроснабжения оборудования береговой насосной котельного цеха.	2019г.
Реконструкция топливного хозяйства котельной котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2" ул. Кашена, 10a	Повышение надежности работы станции. Снижение затрат на выра- ботку тепловой энергии	2020г.
Реконструкция Хим.цеха котельного цеха «Смоленская ТЭЦ-2». Установка средств автоматического газового контроля и анализа загазованности по предельно допустимой концентрации аммиака и нижнему концентрационному пределу распространения пламени в производственных помещениях.	Повышение надежности работы станции. Снижение затрат на выра- ботку тепловой энергии	2020г.
Реконструкция Хим.цеха котельного цеха «Смоленская ТЭЦ-2». Обеспечение автоматического контроля над содержанием паров кислот в воздухе с сигнализацией превышения ПДК в помещении использования серной кислоты.	Повышение надежности работы станции. Снижение затрат на выра- ботку тепловой энергии	2020г.
Приведение газового оборудования котлов котельной котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2" ул. Кашена, 10а в соответствие с Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления	Повышение надежности работы станции. Снижение затрат на выра- ботку тепловой энергии	2020г.
Реконструкция электрооборудования КРУ - 6 кВ	Экономия электроэнергии на собственные нужды, увеличение надеж-	2019г.

Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Период реализа- ции мероприятия
ПНС № 1 (ул. Соколовского, инв. №3118), ПНС №2 (ул. 25-го Сентября, инв. №3424)	ности и маневренности схемы внутристанционных и магистральных сетевых трубопроводов	
Модернизация Смоленской ТЭЦ-2: Комплексная замена теплофикационной паровой турбины ст. номер ТГ-3 установленной мощностью 110 МВт на теплофикационную паровую турбину ст. номер ТГ-3 установленной мощностью 130 МВт и комплексная замена генератора с увеличением номинальной активной мощности с 100 до 160 МВт для теплофикационной паровой турбины ст. номер ТГ-3 установленной мощностью 130 МВт	Повышение эффективности работы Смоленской ТЭЦ-2, с доведением ее работы до расчетных показателей эффективности - 2447,80 руб./МВт*ч	2023-2024гг.

5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных.

В соответствии с актуализированной схемой теплоснабжения города Смоленска, предусматривается совместная работа Смоленской ТЭЦ-2 с котельным цехом ПП "Смоленская ТЭЦ-2".

Указанная котельная будет включаться в работу в пиковом режиме по заданию диспетчера, при недостатке тепловой мощности на источнике тепловой энергии, функционирующей в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

Совместная работа Смоленской ТЭЦ-2 с иными источниками тепловой энергии - не предусматривается.

5.5 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.

Вывод из эксплуатации, консервация или демонтаж избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы – не требуется.

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

В настоящее время около 67% тепловой нагрузки объектов теплопотребления города Смоленска подключены от Смоленской ТЭЦ-2. В схеме теплоснабжения предусматривается перевод котельного цеха ПП "Смоленская ТЭЦ-2" в пиковый режим работы с переводом тепловой нагрузки в горячей воде от котельной на Смоленскую ТЭЦ-2 и с выводом из эксплуатации в 2020 году паровых котлов. Остальные все действующие котельные водогрейные.

Поэтому мероприятия по реконструкции существующих котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле, на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок, владельцами генерирующих активов не планируется, так как это технически и экономически неоправданно.

5.7. 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.

Все действующие котельные, обеспечивающие теплоснабжение потребителей города Смоленска, покрывают нагрузки коммунально-бытовой сферы, работая в основном режиме теплоснабжения. Перевод котельных в пиковый режим работы возможен при совместной работе с когенерационными установками.

В городе Смоленске имеется один источник тепловой энергии Смоленская ТЭЦ-2, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии. В схеме теплоснабжения предусматривается перевод котельного цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2" в пиковый режим работы с переводом тепловой нагрузки в горячей воде от котельной на Смоленская ТЭЦ-2 и с выводом из эксплуатации в 2020 году паровых котлов.

Выполнение данного мероприятия позволить оптимизировать загрузку основного оборудования Смоленской ТЭЦ-2 как с учетом, так и без учета динамики роста тепловой нагрузки. Кроме того, данное решение связано с неудовлетворительным состоянием здания котельной, морально и физическим устареванием паровых котлов и отсутствие с 2020 года паровой нагрузки. Вывод из

эксплуатации старого морально и физически устаревшего оборудования приведет к снижению эксплуатационных расходов и соблюдению требований Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» по приоритету работы источников с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий.

Возможность данного мероприятия подтверждается расчетом гидравлических режимов, существующих и перспективных тепловых нагрузок при выполнении мероприятий, описанных в Главе 8 обосновывающих материалов Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них.

При реализации мастер плана по Варианту-2 (эффективный), планируется вывод в резерв, а также из эксплуатации котельных: №2 (по ул. Академика. Петрова, 9), № 55 (по ул. Краснинское шоссе, 3), №56 (городок Коминтерна), № 1 (по ул. Нормандии Неман, 6), №4 по ул. Академика Петрова, 2), №5 (по ул. Нахимова, 5), №53 (по ул. Нормандии Неман, 1), № 54 (по ул. Зои Космодемьянской, 3), № 15 (по ул. Кловская, 44), № 18 (по ул. Гарабурды, 11).

Также вариант 2 (эффективный) предполагает вывод из эксплуатации котельные № 6, ул. Краснофлотская, 1, № 7, ул. 2-я Вяземская, № 8, ул. Парковая, 8, № 34, ул. Краснофлотская, 2, № 38, ул. Краснофлотская, 3 и № 41, ул. Краснофлотская, 4

Для прочих котельных, работающих в локальных системах теплоснабжения подключение к централизованным системам Смоленской ТЭЦ-2 нецелесообразно и, соответственно, перевод их в пиковый режим схемой не предусматривается.

5.8. 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.

В городе Смоленске отпуск тепла от источников тепловой энергии в контур тепловой сети, осуществляется по температурным графикам – $150/70^{\circ}$ С со срезкой на 115° С при -13° С и – 70° С при $+3^{\circ}$ С, $115/70^{\circ}$ С со срезкой на 70° С при -2° С, $115/70^{\circ}$ С и $95/70^{\circ}$ С со срезкой на 70° С при -5° С. Для большинства источников тепла основным температурным графиком является $95/70^{\circ}$ С. Отпуск тепла в теплоиспользующие контуры тепловых сетей от ЦТП находящихся в эксплуатации производится по температурным графикам $95/70^{\circ}$ С.

Для большинства котельных МУП "Смоленсктеплосеть": №№ 1, 2, 6, 7, 8, 12, 13, 16, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 44, 51, 53, 54, 55, 66, 67, 69, Хладосервис и ул. Кутузова, основным температурным графиком является $95/70^{\circ}$ С (рисунок 5.1).



Рисунок 5.1 – Температурный график 95/70 °C котельных МУП "Смоленсктеплосеть" №№ 1, 2, 6, 7, 8, 12, 13, 16, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 44, 51, 53, 54, 55, 66, 67, 69, котельной "Хладосервис", котельной ул. Кутузова

Центральное качественно-количественного регулирование отпуска тепла на котельных МУП "Смоленсктеплосеть": №№ 4, 14, 15, 27, 30, 31, 34, 39,42, 43, 46, 50, 52, 56, 68, 72, 74 осуществляется по температурному графику $95/70^{\circ}$ C со срезкой на 70° C при -5° C (рисунок 5.2).

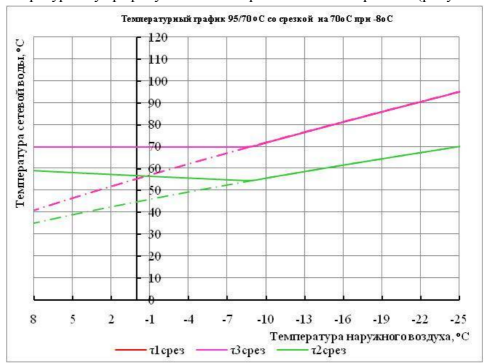


Рисунок 5.2 – Температурный график 95/70°C со срезкой на 70°C при -5°C котельных МУП "Смоленсктеплосеть" №№ 4, 14, 15, 27, 30, 31, 34, 39,42, 43, 46, 50, 52, 56, 68, 72, 74

На котельной №73 МУП "Смоленсктеплосеть" отпуск тепла осуществляется по температурному графику 115/70°C со срезкой на 70°C при -2°C, а на котельной №21 - 115/70°C. Соответствующие графики приведены на рисунках 5.3 и 5.4.

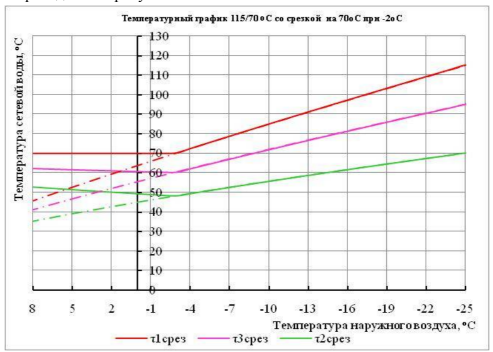


Рисунок 5.3 – Температурный график 115/70°C со срезкой на 70°C при -2°C котельной №73 МУП "Смоленсктеплосеть"

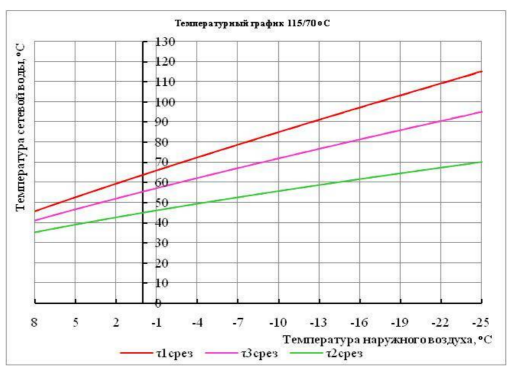


Рисунок 5.4 – Температурный график 115/70°С котельной №21 МУП "Смоленсктеплосеть" Для большинства источников тепла, прочих теплоснабжающих организаций: МУП "Теплоснаб", ООО «Оптимальная тепловая энергетика», ООО Смоленское автотранспортное предприятие", ОАО "РЖД", ОГУЭПП "Смоленскоблкоммунэнерго", Войсковая часть 7459, ООО "Городские инженерные сети", ФГБУ "ЦЖКУ по ЗВО" МО РФ, основным температурным графиком является 95/70°С (см. рисунок 5.2).

Котельные ООО "Коммунальные системы" и ООО "Строй Инвест" осуществляют отпуск тепловой энергии по температурному графику $115/70^{\circ}$ C со срезкой на 70° C при -2° C и $115/70^{\circ}$ C, соответственно (см. рисунки 5.3 и 5.4).

Опыт эксплуатации систем теплоснабжения в Российской Федерации показывает, что не обоснованный переход на температурный график ниже проектного при качественном регулировании отпуска теплоты от источника и общепринятом температурном графике работы систем отопления зданий 95/70°С, как правило, не оправдывается. Работа по проектному температурному графику 150/70°С, но с его срезкой в зоне отрицательных температур наружного воздуха, когда температура прямой сетевой воды достигает 110-115°С, в ряде случаев, даже в недогружаемых системах теплоснабжения, является более выгодным. Температура срезки определяется условиями эксплуатации системы теплоснабжения. Главное, при этом обеспечивается стабильный гидравлический режим системы и не требуется переналадка сетей и абонентских узлов.

Исходя из выше изложенного настоящей схемой теплоснабжения города Смоленска предлагается изменить для конкретных условий эксплуатации систем теплоснабжения действующий температурный график качественно-количественного центрального регулирования отпуска тепла для ПП «Смоленская ТЭЦ-2» и котельной котельного цеха ПП "Смоленская ТЭЦ-2" с $150/70^{\circ}$ C со срезкой на -115° C при -13° C и -70° C при $+3^{\circ}$ C на $115/70^{\circ}$ C со срезкой на -100° C при -17° C. При этом для обеспечения нужд горячего водоснабжения, графические параметры функционирования системы теплоснабжения, поддерживаются с точкой излома температурного графика на уровне 70° C, при температурах наружного воздуха, от минус 1° C и выше.

Изменение температурного графика для ПП «Смоленская ТЭЦ-2» и котельной котельного цеха ПП "Смоленская ТЭЦ-2" обосновывается следующим:

а) Экономической целесообразностью мероприятия в целях снижения затрат на транспорт теплоносителя от источников тепловой энергии в городе Смоленске к потребителю. С этим связа-

ны - расход теплоносителя и затраты на его приготовление и перекачку; пропускная способность (диаметр трубопровода) теплосети; тепловые потери через изоляцию теплопроводов; перетопы зданий при положительных наружных температурах из-за срезки графика температуры прямой сетевой воды при наличии у абонентов установок ГВС, а соответственно дополнительные потери теплоты (топлива); выработка электроэнергии на теплофикационных отборах турбин ТЭЦ.

- б) Многолетней фактической работой ПП «Смоленская ТЭЦ-2» и котельной котельного цеха ПП "Смоленская ТЭЦ-2" по температурному графику $115/70^{\circ}$ С со срезкой на -100° С при -1° С. При этом у потребителей города Смоленска по указанному графику обеспечивается проектный температурный график работы систем отопления зданий $95/70^{\circ}$ С и требуемый температурный режим внутри помещений.
- в) Достаточной пропускной способностью при существующих диаметрах прямого и обратного трубопровода тепловой сети, позволяющих пропускать по ним соответствующий измененному графику больший расход сетевой воды, гидравлическом режиме существующей системы теплоснабжения города Смоленска от ПП «Смоленская ТЭЦ-2» и котельной котельного цеха ПП "Смоленская ТЭЦ-2". Гидравлический расчет системы теплоснабжения города Смоленска, выполненный с использованием программно-расчетного комплекса Zulu, при работе системы по температурному графику 115/70°C, выявил, что при указанном графике обеспечивается стабильный гидравлический режим системы и не требуется переналадка сетей и перенастройка абонентских узлов.

С целью обеспечения нормативного гидравлического режима и параметров потребления (пользования) тепловой энергии и теплоносителей, особое внимание необходимо уделить, как состоянию поверхностей нагрева теплообменников ГВС, так и соответствии поверхностей нагрева, фактически используемой мощности и параметрам греющей среды (параметрам теплоносителей на входе в теплообменники). При этом, для центральных и индивидуальных тепловых пунктов с тепловой мощностью подключенных систем горячего водоснабжения, превышающих расчетное значение тепловой нагрузки 0,5 Гкал/ч, приоритетной схемой подключения нагрузки ГВС, является двухступенчатая смешанная схема. При этом подбор поверхности нагрева, а также оценка ее соответствия фактически подключенной нагрузке:

- для 1 ступеней нагрева, осуществляется исходя из производительности, при которой нагрузка горячего водоснабжения при расчетном режиме (определяемом температурой возвращаемых из систем отопления теплоносителей близких к значению 70^{0} C) должна покрывать нагрузку ГВС в часы пикового потребления полностью;
- для 2 ступеней нагрева, осуществляется исходя из производительности, при которой обеспечивается нагрузка горячего водоснабжения, при температуре подогреваемой воды (для нужд горячего водоснабжения) не менее 60^{0} C;
- для всех теплообменников вне зависимости от схемы их подключения, площадь поверхности нагрева, а равно и состояние теплообменных поверхностей, должны обеспечивать нормативную величину температурных напоров, контроль которой осуществляется по разнице между нагреваемой средой (на входе в теплообменник) и греющей средой (на выходе из теплообменника при этом значением, определяющим нормативный режим потребления (пользования), считается не превышение указанной разницы, более величины 7°С.

Температура теплоносителя задается по температурному графику, в зависимости от температуры наружного воздуха, два раза в сутки по состоянию на 7-00 часов и 19-00 часов. В период резкого изменения температуры наружного воздуха (±3°С/час и более) корректировка суточного графика отпуска тепла производится в любое время суток по фактической температуре наружного воздуха и ветровому воздействию.

Предлагаемый температурный график $115/70^{\circ}$ C со срезкой на - 100° C при - 17° C и — 70° C при - 1° C ПП "Смоленская ТЭЦ-2» представлен на рисунке 5.5

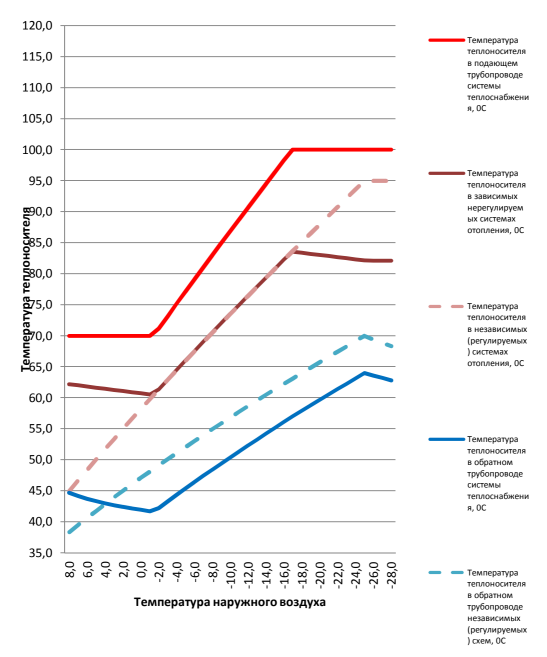


Рисунок 5.5 – Температурный график $115/70^{\circ}$ С со срезкой на -100° С при -1° С и – 70° С при -1° С ПП "Смоленская ТЭЦ-2 и котельной котельный цех ПП «Смоленская ТЭЦ-2»

По иным действующим источникам тепловой энергии города Смоленска существующие температурные графики качественного регулирования в корректировке не нуждаются, изменение температурных графиков - не предлагается. Подробная информация по температурным графикам регулирования существующих систем отопления представлена в книге 1. Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения. Раздел 1.

5.9. 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 представлены в п/п 2.3 раздела 2 настоящей книги. Ввод новых мощностей схемой теплоснабжения не предусматривается.

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

К возобновляемым источникам энергии (далее – ВИЭ) относятся гидро-, солнечная, ветровая, геотермальная, гидравлическая энергия, энергия морских течений, волн, приливов, температурного градиента морской воды, разности температур между воздушной массой и океаном, тепла Земли, биомассы животного, растительного и бытового происхождения.

На территории города Смоленска отсутствуют местные виды топлива, поэтому их использование при производстве электрической и тепловой энергии невозможно.

Исходя из географического положения и климатических условий, в которых расположена территория города Смоленска, отсутствует возможность использования видов энергии, относимых к ВИЭ. При наличии в качестве основного топлива для источников тепла природного газа использование иных видов топлива, относящихся к ВИЭ, будет экономически не эффективно и технически сложно осуществимым, приведет к удорожанию выработки тепловой энергии. Исходя из этого, при актуализации схемы теплоснабжения использование возобновляемых источников энергии для реконструкции, действующих и вводе новых источников теплоснабжения признано нецелесообразным и на период 2019-2029 годы использование возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива не предполагается.

Раздел 6. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей

6.1 Предложения по строительству и реконструкции 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).

В схеме теплоснабжения реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности, не рассматривается в силу ряда причин:

- принадлежность тепловых источников и тепловых сетей разным хозяйствующим субъектам;
 - разбросанность и оторванность друг от друга локальных участков теплосети;
- находящиеся на близком расстоянии котельные не имеют достаточного резерва мощности для компенсации дефицитов сторонних источников с учетом тепловых потерь при транспортировке.

В связи с этим для компенсации дефицитов мощностей существующих источников в схеме теплоснабжения предлагается их модернизация и реконструкция (смотри книгу 5).

6.2 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку.

В рамках реализации схемы теплоснабжения предусмотрено строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективного прироста тепловой нагрузки под жилищную и общественно-деловую застройку. Для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки города Смоленска прокладка новых тепловых сетей выполняется от существующих магистральных трубопроводов. При новом строительстве теплопроводов рекомендуется применять бесканальный способ прокладки с использованием предварительно изолированных труб в пенополиуретановой изоляции в оболочке из полиэтилена.

Сведения о необходимом объеме строительства трубопроводов для подключения перспективных потребителей тепловой энергии к сетям центрального отопления, в период расчетного срока схемы теплоснабжения, представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 - Объем строительства трубопроводов для подключения перспективных потребителей тепловой энергии.

№	-	характер	оистика участка	I	Расходы	на реали	ізацию м	ероприя	тий в пр	огнозны		к, тыс. руб. (с НДС)			
П/П	Наименование мероприятий	диаметр,	протяженность,	2019г.			20-2024)25-20291			
11/11		MM	м.п.	20191.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
1	присоединение 2 блок-секций 10 этажного жилого дома по ул. Тульской, д. 8 в ТК-6 через ЦТП-74	50	39												
2	присоединение Административно- бытового корпуса с гаражом в микрорайоне "Южный", д.4 от ТК- 1 через ЦТП-231	50	430												
3	присоединение крытого спортивного комплекса по ул. 2-я Краснинская от ЦТП-64 от ТК у ж/д ул. Николаева, 19	50	64												
4	присоединение жилого комплекса "Парковый" в ТК у ж/д по ул. Колхозная, 48 (на территории ОАО "Стекло") от котельной №66	80	117												
5	присоединение объекта по производству и складированию металлоизделий (стальной прокат) ул. 25 Сентября в ТК 3к7-01 от ТЭЦ-2	50	100												
6	присоединение 10 этажного 3-х секционного жилого дома по пер. Хлебозаводской, д.5 через ЦТП БЦТО от ТЭЦ-2	80	45												
7	присоединение 10-ти этажного жилого дома №12 и 10-этажного жилого дома №4/к в ТК-1 от ТЭЦ-2	80	34												
8	присоединение многоквартирного жилого дома №1 в пос. Тихвинка от ЦТП-13	50	25												
9	присоединение многоквартирного жилого дома по ул. Нарвская, 7 и многоквартирного жилого дома №16,13,12,18,17 от котельной ОТЭН	125	152												
10	присоединение многоквартирного жилого дома в районе ж.д. №73а ул. Шевченко и МКД по ул. Ниж-	100	168												

3.0		характер	оистика участка		Расходы	на реали	зацию м	ероприя	тий в пр	огнознь	іх ценах,	тыс. руб	5. (с НДС	<u>.</u>
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяженность,	2019г.		20	20-2024	гг.	-		20)25-20291	гг.	
11/11		MM	м.п.	20191.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	не-Профинтерновская, д.22, Блок- секции №3 жилого дома №17 от ЦТП-212													
	присоединение объекта торгово- бытового обслуживания по Крас-	50	22											
11	нинскому шоссе (напротив CAX- КО) в ТК 3к60 от ТЭЦ-2	175	110											
12	присоединение административно- управленческого здания по Трам- вайному пр.10 от ТК2а ТЭЦ-2	50	68											
13	присоединение прогимназии для одаренных детей по ул. Свердлова, 1/б от ЦТП-30	50	172											
14	присоединение складских объектов по ул. Попова (напротив жилых домов №34 и №36) в ТК 3к2 от ТЭЦ-2	50	217											
15	присоединение специализированного гимнастического зала для МБОУ ДОД СДЮСШОР №4 по ул. Урицкого, д.15/а в ТК-9 от ЦТП-217	50	54											
16	присоединение многоквартирного жилого дома с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по Госпитальному тупику от ЦТП-139	80	141											
17	присоединение административного здания с подземной автостоянкой по ул. Исаковского, 8 в ТКЗ.10к14 от ТЭЦ-2	50	56											
18	присоединение здания ресторана по ул. Ново-Ленинградская в ТК-1 от ТЭЦ-2	50	53											
19	присоединение торгововыставочного центра по ул. Румянцева (между институтом и колледжем культуры) в ТК-9 через ЦТП-2	50	102											

N.C.		характер	оистика участка		Расходы	на реали	зацию м	тероприя	тий в пр	огнозны	х ценах,	тыс. руб	5. (с НДС	()
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяженность,	2019г.			020-2024)25-20291		
11/11		MM	м.п.	20171.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
20	присоединение детского сада на 240 мест по пер. Станционный, д.12 от котельной №72	50	251											
21	присоединение объекта общественного назначения по ул. Фурманова, д.43 в ТК-13 через ЦТП ФГБУ "ЦЖКУ"	50	50											
23	присоединение объекта пункт для временного содержания бездомных животных на 20 мест по ул. Смольянинова в ТК 3.в но1 от ТЭЦ-2	50	40											
24	присоединение двух 10-ти этажных жилых дома по Краснинскому шоссе в ТК 3к58 от ТЭЦ-2	80	2187											
25	присоединение детского эколого- биологического центра "Смолен- ский зоопарк" 1-й пусковой ком- плекс" по пр. Строителей от ТК-3 через ЦТП-57	50	44											
	присоединение многоэтажной сто-	50	37											
26	янки по ул. Рыленкова в районе жилых домов №48-№50 через ЦТП-216	150	198											
27	присоединение многоэтажого гостиничного комплекса с встроеннопристроенными помещениями общественного назначения по ул. М. Соколовского от ЦТП-57	70	65											
29	присоединение автоцентра по Краснинскому шоссе от ТЭЦ-2	50	96											
30	присоединение одного 9 этажного многоквартирного жилого дома в Западном направлении в ТК-9 от ТЭЦ-2	80	79											
31	присоединение восьми 9 этажных многоквартирных жилых домов в Западном направлении от ТЭЦ-2	175	172											
32	присоединение 3 многоквартирных жилых домов, ФОК и ТЦ по ул.	150	181											

NC.		характер]	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										
,	$N_2 \over n/n$ Наименование мероприятий диаметр,		протяженность,	іротяженность,		20	20-20241	гг.		2025-2029гг.				
11/11		MM	м.п.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	Рыленкова 52 от БМК, ул. Рылен-													
	кова, (в районе д.№50)													1

6.3 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения)

В настоящее время существует перемычка между сетями ТЭЦ-2 и ее котельного цеха 2Ду600 мм, что позволяет резервировать подачу тепла потребителям и переключать зону тепло-снабжения котельного цеха в межотопительный период на ТЭЦ-2 для повышения загрузки электрогенерирующего оборудования станции.

В случае реализации мастер плана по Варианту-2 (эффективный), схемой теплоснабжения предусматриваются мероприятия, при выполнении которых существует возможность вывода из эксплуатации низкоэффективных источников тепла и поставок тепловой энергии потребителям от источника с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии — Смоленская ТЭЦ-2:

- перевод ПП Котельный цех «Смоленской ТЭЦ-2 в пиковых режим работы с переключением тепловых нагрузок котельной на Смоленскую ТЭЦ-2;
- вывод из эксплуатации или перевод в резерв в 2021-2025 году котельных №2 ул. Академика Петрова, 9, №55 ул. Краснинское шоссе, 3, №56 Городок Коминтерна, №1 ул. Нормандии Неман, 6, №4 ул. Академика Петрова, 2, №5 ул. Нахимова, 5, №53 ул. Нормандии Неман, 1, №54 ул. Зои Космодемьянской, 3, №15 ул. Кловская, 44 и №18 ул. Гарабурды, 13 с переключением тепловых нагрузок котельных на Смоленскую ТЭЦ-2;
- вывод из эксплуатации или перевод в резерв в 2028-2029 году котельных № 6, ул. Краснофлотская, 1, № 7, ул. 2-я Вяземская, № 8, ул. Парковая, 8, № 34, ул. Краснофлотская, 2, № 38, ул. Краснофлотская, 3 и № 41, ул. Краснофлотская, 4 с переключением тепловых нагрузок котельных на Смоленскую ТЭЦ-2.

Для осуществления возможности перевода тепловых нагрузок, при сохранении надежности теплоснабжения, необходима реконструкция отдельных участков существующих тепловых сетей с перекладкой на трубопроводы большего диаметра и строительство новых тепловых сетей.

Характеристики участки тепловых сетей, подлежащих реконструкции с увеличением диаметра трубопроводов и строительством тепловых сетей в целях принятия решений о возможности вывода из эксплуатации низкоэффективных источников тепловой энергии, представлены в таблице 6.2.

Таблица 6.2 - Перечень тепловых сетей, подлежащих реконструкции с увеличением диаметра трубопроводов и строительством тепловых сетей обеспечивающих возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников

Наименование мероприятий	Диаметр суще- ствующий, мм	Диаметр проек- тируемый, мм	Протяженность, м	Год пере- кладки	Примечание
Реконструкция участка теплосети №1 от 1к51 до 1но52 вдоль ул. Гризодубовой	400	500	116	2019	подземная
Реконструкция участков теплосети от 3к1с-2 до 3.8к103 (от ул. Ломоносова, д.15в до ул. Попова, д.7а)	300	400	874	2019	подземная
Реконструкция участков теплосети от 3.1но6 до 3.13к1 (от ул. Бабьегорский	500	600	1293	2020	подземная

Наименование мероприятий	Диаметр суще- ствующий, мм	Диаметр проек- тируемый, мм	Протяженность, м	Год пере- кладки	Примечание
Водозабор до ул. Андрусовская)					
Реконструкция участка теплосети №2 от Котельной до 2к12: 6-я очередь от 2к9 ул. Беляева до 2к10 ул. Металлистов	600	700	520	2020	подземная
Строительство тепловых сетей от 3к33 до котельной №1 для подключения нагрузки от котельной № 1, ул. Н.Неман, 6 на Смоленскую ТЭЦ-2	0	200	120	2023	подземная
Строительство тепловых сетей от 3.14к1 до котельной №2, для подключения нагрузки котельной № 2, ул. Ак.Петрова, 9 на Смоленскую ТЭЦ-2	0	200	150	2023	подземная
Строительство тепловых сетей от 3.14к2 до котельной №4 для подключения нагрузки котельной № 4, ул. Ак.Петрова, 2 на Смоленскую ТЭЦ-2	0	200	300	2021	подземная
Строительство тепловых сетей от ТК-5 до котельной №15, для подключения нагрузки от котельной № 15, ул. Кловская, 46 на Смоленскую ТЭЦ-2	0	150	150	2023	подземная
Строительство тепловых сетей от ТК-1 до котельной №18 для подключения нагрузки от котельной № 18, ул. Гарбурды, 18 на Смоленскую ТЭЦ-2	0	300	550	2024	подземная
Строительство тепловых сетей от 3к32 до котельной №53 для подключения нагрузки от котельной № 53, ул. Н.Неман, 1 на Смоленскую ТЭЦ-2	0	150	50	2024	подземная
Строительство тепловых сетей от 3к51 до котельной №54 для подключения нагрузки от котельной № 54, ул. 3.Космодемьянской, 4 на Смоленскую ТЭЦ-2	0	150	150	2024	подземная
Строительство тепловых сетей от 3к61 до котельной №55 для подключения нагрузки от котельной № 55, Красненское ш. на Смоленскую ТЭЦ-2	0	150	80	2025	подземная
Строительство тепловых сетей от ТК-14 до котельной №56 для подключения нагрузки от котельной № 56, ул. Коминтерна на Смоленскую ТЭЦ-2	0	150	170	2025	подземная
Строительство тепловых сетей для под- ключения нагрузки от котельной № 6, ул. Краснофлотская, 1 на Смоленскую ТЭЦ-2	0	200	30	2028	подземная
Строительство тепловых сетей для под- ключения нагрузки от котельной № 7, ул. 2-я Вяземская, в районе дома №5 на Смоленскую ТЭЦ-2	0	250	680	2028	подземная
Строительство тепловых сетей для под-	0	125	100	2028	подземная

Наименование мероприятий	Диаметр суще- ствующий, мм	Диаметр проек- тируемый, мм	Протяженность, м	Год пере- кладки	Примечание
ключения нагрузки от котельной № 8, ул. Парковая, 8 на Смоленскую ТЭЦ-2					
Строительство тепловых сетей для под- ключения нагрузки от котельной № 34, ул. Краснофлотская, 2 на Смоленскую ТЭЦ-2	0	300	70	2029	подземная
Строительство общих участков тепловых сетей для подключения нагрузки от котельных № 38, ул. Краснофлотская, 3 и № 41, ул. Краснофлотская, 4 для подключения на Смоленскую ТЭЦ-2	0	500	330	2029	подземная
Строительство тепловых сетей для под- ключения нагрузки от котельной № 38, ул. Краснофлотская, 3 на Смоленскую ТЭЦ-2	0	250	140	2029	подземная
Строительство тепловых сетей для под- ключения нагрузки от котельной № 41, ул. Краснофлотская, 4 на Смоленскую ТЭЦ-2	0	250	100	2029	подземная

Для прочих источников тепла отсутствует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии, при сохранении надежности теплоснабжения. Кроме того, в рамках существующей системы, данное мероприятие не сможет обеспечить необходимую надежность теплоснабжения, по причине недостаточности параметров сетевых насосов котельных.

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

Рекомендуется при реконструкции и прокладке новых тепловых сетей использовать передовые технологии и материалы, обеспечивающие наибольший эксплуатационный срок данной системе теплоснабжения. К таким материалам можно отнести предизолированные трубы различных производителей.

Рекомендации и предложения для улучшения работы системы теплоснабжения на расчетный период приведены в главе 7.

Перевод котельных в пиковый режим работы возможен при совместной работе с когенерационными установками. В города Смоленска имеется один источник тепловой энергии Смоленская ТЭЦ-2, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии. В схеме теплоснабжения предусматривается перевод котельной котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2" в пиковый режим работы с переводом тепловой нагрузки в горячей воде от котельной на Смоленская ТЭЦ-2 и с выводом из эксплуатации в 2020 году паровых котлов.

В настоящее время, для обеспечения теплом потребителей, в работе находятся оба источника, как Смоленская ТЭЦ-2, так и котельный цех Смоленской ТЭЦ-2. От котельного цеха Смоленской ТЭЦ-2 работает теплосеть №1, которая обеспечивает теплоснабжение микрорайонов

«Покровки». Расход сетевой воды в зимний период равен 2410 т/ч, давления: P1=12,6 кгс/см2, P2=9,0 кгс/см2. От Смоленской ТЭЦ-2 работают тепловые сети №2 и №3 (магистрали 01, 02 и 03) обеспечивающие подачу теплоносителя на левобережную часть города Смоленска. Расход сетевой воды в зимний период равен 11000 т/ч, давление: P1=14,5 кгс/см2, P2=4,5 кгс/см2.

Для перевода нагрузки с котельного цеха Смоленской ТЭЦ-2 на Смоленскую ТЭЦ-2 необходимо осуществить реконструкцию тепловых сетей, строительство сооружений на них:

- строительство обратного трубопровода Ду1220 от HO-1 до 3.вHO-9 по ул. Смольянинова (выполнено в 2018 году);
- установка дополнительной арматуры на обратном трубопроводе Ду1220 (срок исполнения 2019 год);
 - установка двух сетевых насосов СЭ-2500-180 на Смоленской ТЭЦ-2 (выполнено);

Планируемая схема теплоснабжения и работы тепловых сетей после выполнения инвестиционного проекта, приведена на рисунке 6.1.

Для прочих источников тепла строительство или реконструкция тепловых сетей за счет перевода котельных в пиковый режим работы или их ликвидации в схеме теплоснабжения, не предусмотрено.

Также предлагается в течение 2019 -2020 гг. вывести из эксплуатации, с демонтажем трубопроводов, не эффективно работающие паропроводы №5 (от Смоленской ТЭЦ-2) и №8 (от котельного цеха Смоленской ТЭЦ-2) эксплуатируемых ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация».

Характеристики участков паровых сетей, эксплуатируемых ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» подлежащих выводу из эксплуатации и демонтажу представлены в таблице 6.3.

Таблица 6.3 - Характеристики участков паровых сетей, подлежащих выводу из эксплуатации и демонтажу

Участок трас- сы (указать от ТК до ТК)	Местона- хождение участка трассы	Год по- стройки участка	Протяженность участка, м	Количество труб на участке	Протяжен- ность участ- ка, п.м (в од- нотрубном исчислении)	Наруж- ный диаметр трубы, мм	Тип про- кладки						
			2019г	`•									
ТЭЦ2 - НО1 (паропровод)	г. Смоленск, ул. Смолья- нинова,	1972	1690,8	1	2254,5	530	надземная						
ТЭЦ2 - НО1 (паропровод)	г. Смоленск, ул. Смолья- нинова,	1972	610,5	1	814	426	надземная						
3ВТК2 - 3ВТК3 (паро- провод)	г. Смоленск, ул. Смолья- нинова,	1997	536,25	1	715	325	надземная						
3к7.02 - 3.6кН1 (паропровод)	г. Смоленск, ул.Бабушкин а	1994	119,625	1	159,5	325	надземная						
3.6кН4 - 3.6Н8 (паропровод)	г. Смоленск, ул.Бабушкин а	1994	300,525	1	400,7	325	надземная						
HO1 - 3.Вно3 (паропровод)	г. Смоленск, ул. Смолья- нинова,	1997	109,725	25 1 146,3		109,725 1		1 146,3		25 1 146,3		273	надземная
3.Вно3-3.Втк2 (паропровод)	г. Смоленск, ул. Смолья- нинова,	1997	39	1	52	273	подземая в непроход- ных каналах						

Участок трас- сы (указать от ТК до ТК)	Местона- хождение участка трассы	Год по- стройки участка	Протяженность участка, м	Количество труб на участке	Протяжен- ность участ- ка, п.м (в од- нотрубном исчислении)	Наруж- ный диаметр трубы, мм	Тип про- кладки
3ВТК3(3Вно7) - 3.4к37 (паро- провод)	г. Смоленск, ул. Смолья- нинова,	1997	34,5	1	46	273	надземная
HO1 - 3к7.02 (паропровод)	г. Смоленск, ул. 25Сентября	1985	41,25	1	55	273	надземная
3.6кН1 - 3.6Н4 (паропровод)	г. Смоленск, ул.Бабушкин а	1966	82,5		1 110		надземная
3ВНО4 - 3.4к23 (паро- провод)	г. Смоленск, ул. Смолья- нинова,	1997	63,75	1	85	219	надземная
HO5 - 3.5к83 (паропровод)	г. Смоленск, ул. Инду- стриальная	1967	22,5	1	30	219	надземная
3.4к37-3.4к32 (паропровод)	г. Смоленск, ул. Смолья- нинова,	1997	122,25	1	163	89	надземная
			2020г	`•			
Котельная- 8но19	г. Смоленск, ул. Кашена	2003	850,1	1	1133,5	426	надземная
Котельная- 8но19	г. Смоленск, ул. Кашена	2001	850,1	1	1133,5	325	надземная
Котельная- 8но19	г. Смоленск, ул. Кашена	2003	850,1	1	1133,5	108	надземная
8но19-Бахус	г. Смоленск, ул. Кашена	2003	24,0	1	32,0	300	надземная
8но19-Бахус	г. Смоленск, ул. Кашена	2003	71,3	1	95,0	159	надземная
8но19-Бахус	г. Смоленск, ул. Кашена	2003	95,3	1	127,0	59	надземная
8но19-8к20	г. Смоленск, ул. Кашена	2003	82,5	1	110,0	273	надземная
8но19-8к20	г. Смоленск, ул. Кашена	2003	82,5	1	110,0	108	надземная
8но1-8к3	г. Смоленск, ул. Кашена	2003	104,3	1	139,0	108	надземная
8но1-8к3	г. Смоленск, ул. Кашена	2003	104,3	1	139,0	59	надземная

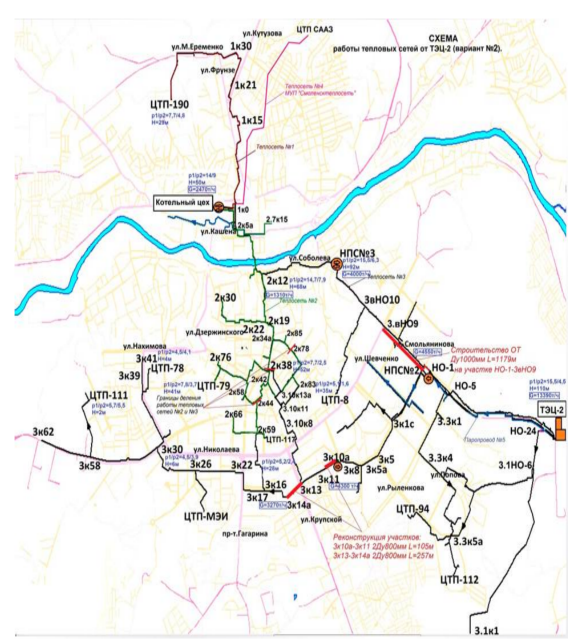


Рисунок 6 – Схема теплоснабжения после перевода тепловой нагрузки с котельного цеха на Смоленскую ТЭЦ-2

6.5 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей.

Нормативная надежность тепловых сетей достигается за счет перекладки ветхих тепловых сетей на новые сети. В рамках рассматриваемых вариантов схемы теплоснабжения города Смоленска, специальные мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения, не предусмотрено.

В связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения, запланировано строительство тепловых сетей комплексно в рамках перекладок участков магистральных и распределительных тепловых сетей в зоне теплоснабжения источников тепла. Все ветхие трубопроводы со сроком эксплуатации 25 лет и более запланировано заменить на новые трубопроводы. В качестве изоляционного материала предлагается использовать пенополиуретан (ППУ) с защитной пленкой из полиэтилена. Перед заменой участков тепловых сетей рекомендуется проводить комплексную диагностику трубопроводов (неразрушающих

контроль), для уточнения необходимости замены. Для сокращения времени устранения аварий на тепловых сетях и последствий, неразрывно связанных с авариями на теплопроводах, рекомендуется применять систему оперативно-дистанционного контроля.

Также в схеме теплоснабжения, для повышения надежности теплоснабжения, улучшения гидравлических режимов и уменьшения перерывов в горячем водоснабжения на период капитальных ремонтов магистральных теплосетей, предлагается строительство тепловых сетей:

- 1. Строительство перемычки от 3.3к4 до 3.9к2 диаметром Ду400 мм, длиной 730 м и Ду300 мм длиной 1500 м. Перемычка позволит обеспечить теплоснабжение 3-го, 4-го и 5-го микрорайонов «Поповка», при аварийном отключении в отопительный период участка теплосети от 3к1С до 3к8, а также сократить до двух недель сроки отключения горячего водоснабжения микрорайонов.
- 2. Строительство перемычки от 3.8к107а до ЦТП 8 диаметром Ду200 мм, длиной 500. Перемычка позволит сократить на 2 недели сроки отключения горячего водоснабжения потребителей от ЦТП-8 в период капитального ремонта тепловой сети от 3.Вно10 до ЦТП-8, 3к1С–3.8к118.
- 3. Установка 2х секционных задвижек Ду500 в камере 3.13к5а для обеспечения теплоснабжения 8 микрорайона «Киселевка» при аварийном отключении теплосети от 3.13к5а до ЦТП-96.
- 4. Строительство перемычки от 1к16 до тепловой сети №4 диаметром Ду400 мм, длиной 150 позволит сократить на 3 недели сроки отключения горячего водоснабжения потребителей микрорайонов «Королевка», «Покровка» и «Щеткино» в период капитального ремонта тепловых сетей №1 и №4.
- 5. Строительство перемычек от 2к12 до 3к41 диаметром Ду600 мм, длиной 3500 м и от этой теплосети до 2к30 диаметром Ду300 мм, длиной 600 м. Перемычки позволять повысить надежность теплоснабжения и сократить сроки отключения ГВС потребителей юго-западного и центрального районов.

Перечень участков тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса и предлагаемых к замене в 2019-2029 годы, предоставлен в таблице 6.4.

Таблица 6.4 - Перечень участков тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

	Vanaumor					Перио	д реализ	ации					
Наименование мероприятий	Aapakrej	ристика участка			20	20-2024	гг.			2	025-2029	ГГ.	
	диаметр, мм	протяженность, м	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
		ПАО "Квадра"- «	Смоленс	кая гене	рация»								
Реконструкция участка теплосети №3 на участке 3к37- ЦТП 78 ул. ННеман, ул. Трудовая	300	990											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.15к1 - 3.15к3 ул. Кловская	400	1160											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к4 до 3к5, Промышленный район, ул. 25 Сентября	800	480											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к2 до 3к4, 1 этап, Промышленный район, ул. 25 Сентября	800	480											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к2 до 3к4, 2 этап Промышленный район, ул. 25 Сентября	800	360											
Реконструкция теплоизоляции участка теплосети № 2 от 2к19 до 2к22, Ленинский район, ул. Козлова	300	620											
Реконструкция теплоизоляции участка теплосети № 3 от 3.13к1 до 3.13к5а: 1-ая очередь (3.13к1-3.13к3), Промышленный район, ул. Попова, Рыленкова	500	816											
Реконструкция теплоизоляции участка теплосети № 1 от 1к25 до 1к30: 1-ая очередь (1к251к27), Заднепровский район, ул. Кутузова	700	224											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.11к5а до 2к59	400	770											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.13к1 до 3.13к5а: 2-ая очередь (3.13к3-3.13к4), Промышленный район, ул. Попова, Рыленкова	500	734											
Реконструкция участка теплосети № 1 от 1к25 до 1к30: 2-ая очередь (1к27-1к30), Заднепровский район, ул. Кутузова	700	200											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.13к1 до 3.13к5а: 3-ая очередь (3.13к4-3.13к5а), Промышленный район, ул. Рыленкова	500	476											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к16 до 3.11к3а Промышленный район, пр-д Маршала Конева, Кирова	400	740											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к21 до 3к22, Промышленный район, пр-т. Гагарина, перекладка диаметра 700 мм на 800мм	800	300											

	Vanautai	Характеристика участка					Перис	д реализ	ации				
Наименование мероприятий	Ларактер	ристика участка			20	20-2024	ΓГ.			2	2025-2029	ъ.	
Tanimenosanie meponpistini	диаметр, мм	протяженность, м	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к7-02 - 3к1с магистраль 02	600	690											
Реконструкция участка теплосети № 3 от НПС-2 (опуск) - 3к5-01 магистраль 01	800	520											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.10к5 до 3.10к6а, Промышленный район, ул. Крупской-Шевченко	600	640											
Реконструкция участка теплосети № 1 от 1к15 до 1к16	700	159,50											
Реконструкция участка теплосети № 1 от 1к21 до 1к25	700	446,00											
Реконструкция участка теплосети № 1 от 1к51 до ЦТП-190	400	245,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к6 до 3к9.1	300	138,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.9к1 до 3.9к2	300	107,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к9 до НПС №1	700	115,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к29 до 3к29б	700	135,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к26 до 3.17к1	300	89,40											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.17к1 до 3.17уп-10	250	104,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к32 до ЦТП-94	250	194,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к35 до 3к36	600	105,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к36 до 3к37	600	76,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к38 до 3к39	500	90,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к39 до 3к40	500	137,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к58 до 3к59а	600	750,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.15к3 до 3.15к4	300	346,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.15к4 до 3.15к6	400	307,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.15к6 до ЦТП-111	200	32,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к13 до	600	114,00				·							

	Vanagraj	ристика участка					Перио	д реализ	ации				
Наименование мероприятий	Ларакте	ристика участка			20	20-2024	гг.			2	025-2029	гг.	
	диаметр, мм	протяженность, м	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
3.10ĸ1													
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.10к2 до 3.10к4	600	165,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.10к4 до 3.10к5	600	91,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.10к9 до 3.10 к10	600	112,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.10 к 10 до 3.10 к 11	600	89,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к5-02 до 3к6-02	600	148,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к6-02 до 3к7-02	600	104,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.13к7 до 3.13к8	500	193,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.13к8 до 3.13к9	500	95,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.13к10 до 3.13к10а	500	63,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.13к1 до 3.18к10а	500	4,20											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.18к2 до 3.18к3	500	233,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.13к11 до3.21к3	250	716,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.2к3б до 3.2к4	300	142,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.2к4 до 3.2к100	250	134,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.4к54 до 3.4к56	400	30,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.4к37 до 3.4к32	200	163,00											
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3в1тк1 до ЦТП-8	250	17,00											
Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к10а до 2к87а	150	90,00											

	Vanauro	ристика участка					Перис	д реализ	ации				
Наименование мероприятий	Aapakie	ристика участка			20	20-2024	-ГΓ.			2	025-2029	ГГ.	
	диаметр, мм	протяженность, м	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к87а до 2к86б	150	25,00											
Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к87б до 2к87	150	59,00											
Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к23 до 2к24	300	85,00											
Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к24 до 2к25	250	98,00											
Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к25 до 2к26	250	103,00											
Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к57 до 2к58	250	120,00											
Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к56а до 2к56б	50	60,00											
Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к78 до 2к78б	200	50,00											
Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к77а до 2к85	250	112,00											
Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к74а до 2к74б	200	90,00											
Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к74б до ЦТП-79	200	130,00											
Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к44 до 2к58	300	343,00											
Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к60а до 2к61	250	131,00											
Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к61 до 2к62	200	145,00											
	•	МУП "Смо	ленскте	ілосеть''		•			•	•			
	159	476											
Реконструкция участка теплосети в ППУ изол. от	133	535											
ЦТП-190 к сущ. домам № 5 (д/с), 7, 8, 9, 10, 11 по ул.	108	21											
В. Гризодубовой	89	1456											
	57	490											
	108	150											
Реконструкция участка теплосети в ППУ изол. от	89	75											
ЦТП-195 к сущ. домам № 66, 64 по ул. Фрунзе	76	120											
	57	155											
Реконструкция участка ввода теплосети в ППУ из. от	133	60											
Чеконструкция участка ввода теплосети в 1111 из. от ЦТП-204 доТК-2, кварт. т/с до ж.д. Войкова,1, от	89	304											
ТК2к-87 до д/с «Дружба»	76	150											
	57	126											
Реконструкция участка теплосети в ППУ изол. от	219	146											

	Vanagraj	ристика участка					Перио	д реализ	ации				
Наименование мероприятий	Характе	ристика участка			20	20-2024	гг.			2	2025-2029	ъ.	
	диаметр,	протяженность,	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	MM	M		20201.	20211.	20221.	20231.	20271.	20231.	20201.	20271.	20201.	20271.
ЦТП-94 к сущ. домам № 32, 34, 34в, 36, 38, 40 по ул.	159	294											
Николаева	133	144											
	114	209											
	108	537											
	89	1178											
	76	396											
	57	502											
	45	36											
	32	108											
Реконструкция участка теплосети котельной №18 от	133	86											
ТК-11 до ж.д17,17а ул. Гарабурды;от ТК-5 до ж.д.№23	108	479											
по ул. Гарабурды; от ТК-4 до ж.д. №23а по ул. Гара-	76	261											
бурды	57	218											
Реконструкция участка теплосети котельной №38 от	108	134											
ТК-5 до ж.д.№33,33А,35(ул. М. Краснофлотская) и	89	86											
ж.д. №1 (4-й Краснофлотский пер.)	57	26											
D	159	240											
Реконструкция участка теплосети котельной № 34 от TK-5 до TK-6	108	120											
1К-3 ДО 1К-0	76	120											
	159	360											
	133	549											
D. HIGHT 7. THE C	108	737											
Реконструкция участка теплосети ЦТП-7 от ТК-6 до	89	124											
ж.д. по ул. Ломоносова, 3, 5, 11, Шевченко, 74/1, 78 и	76	407											
СШ -16 по ул. Попова, 10а	57	525											
	45	197											
	32	48											

- Раздел 7 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения».
- 7.1 Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения.

В настоящий период городе Смоленске предусмотрена закрытая схема теплоснабжения на нужды ГВС.

Предложений по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения — не требуется.

7.2 Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения.

В настоящий период городе Смоленске предусмотрена закрытая схема теплоснабжения на нужды ГВС.

Предложений по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения – не требуется.

Раздел 8. Перспективные топливные балансы

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

Вид топлива, потребляемый источниками тепловой энергии и перспективные топливные балансы по каждому источнику тепловой энергии представлены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 - Перспективные топливные балансы по каждому источнику тепловой энергии

№		Выработ- ка т/э котлами, Гкал/год	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, %	1 Kan	Тепло- вые по- тери в сетях, %	Тепловые потери в сетях, Гкал	Присоеди- нённая теп- ловая нагруз- ка, Гкал/час	Полезный отпуск потребителям, Гкал/год	Вид топ-	Потребление условного топлива, тут/год	Потребление натурального топлива, тыс. нм3/год	Удельный расход условного топлива на отпуск в тепловую сеть, кг ут/Гкал	Удельный расход натурального топлива на отпуск в тепловую сеть, нм3/Гкал	Удельный расход условного топлива на полезный отпуск из тепловой сети, кг ут/Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2010	1/20/102	0.100/	2002	10.10/	200054		Смоленская Т	<u> </u>	222500	201505	142.7	124.0	177.5
1 1	2019	1628483 1719662	0,19% 0,18%	3093 3093	19,1% 18,1%	309854 309854	468,10 538,15	1315536 1406715	газ/мазут	233508 246582	201505 212788	143,7 143,6	124,0 124,0	177,5 175,3
1	2020	2009753	0,18%	3615	15,9%	318961	621,30	1687177	газ/мазут газ/мазут	288178	248683	143,6	124,0	170,8
1	2029	2009753	0,18%	3615	15,9%	318961	621,30	1687177	газ/мазут	288178	248683	143,6	124,0	170,8
-	202)	2007133	0,1070	3013	13,770		ный цех ПП "С				2 10003	1 15,0	12 1,0	170,0
2	2019	196803	0,52%	1033	27,6%	53959	93,40	141811	газ/мазут		30111	179,1	153,8	247,2
2	2020	49845	2,18%	1086	56,2%	27424	23,35	21335	газ/мазут	8879	7626	182,1	156,4	416,2
2	2024		,		,			в пиковый ре				, , , , , ,	,	,
2	2029						Перевод	в пиковый ре	жим 2020	год				
							Котельная №1	ул. Н. Неман	(в районе д	ц.6)				
3	2019	14494	2,21%	320	7,1%	1013	5,11	13161	газ/нет	2693	2322	190,0	163,8	204,7
3	2020	14494	2,21%	320	7,1%	1013	5,11	13161	газ/нет	2693	2322	190,0	163,8	204,7
3	2024							еревод в режи						
3	2029							еревод в режи						
			1	T			отельная №2 у		` .	/	1	1		
4	2019	8556	2,21%	189	7,6%	639	2,74	7728	газ/нет	1568	1352	187,4	161,6	202,9
4	2020	8556	2,21%	189	7,6%	639	2,74	7728	газ/нет	1568	1352	187,4	161,6	202,9
4	2024							еревод в режи						
4	2029					17		еревод в режи	'	2)				
5	2019	5126	2,20%	113	9,9%	498	отельная №4 у 1,96	л. Ак. Петров 4515	а (в раионе газ/мазут	2 д. <i>2)</i> 1088	938	217,0	187,0	240,9
5	2019	5126	2,20%	113	9,9%	498	1,96	4515	,	1088	938	217,0	187,0	240,9
J	2020	3120	2,2070	113	7,770	470	1,90	4313	газ/мазут	1000	730	Z1/,U	10/,0	440,9

№		Выработ- ка т/э котлами, Гкал/год	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, %	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, Гкал	Тепло- вые по- тери в сетях, %	Тепловые потери в сетях, Гкал	Присоеди- нённая теп- ловая нагруз- ка, Гкал/час	Полезный отпуск потребителям, Гкал/год	Вид топ-	Потребление условного топлива, тут/год	Потребление натурального топлива, тыс. нм3/год	Удельный расход условного топлива на отпуск в тепловую сеть, кг ут/Гкал	Удельный расход натурального топлива на отпуск в тепловую сеть, нм3/Гкал	Удельный расход условного топлива на полезный отпуск из тепловой сети, кг ут/Гкал
5	2024	3	4	5	6	7	8 Tr	9 еревод в режи	10	11	12	13	14	15
5	2024							еревод в режи еревод в режи						
	2027					Котель	ная №6 пер. 2-с	1	1	айоне д 38)				
6	2019	5117	2,21%	113	7,8%	388	1,60	4616	газ/нет	981	846	196,0	169,0	212,5
6	2020	5117	2,21%	113	7,8%	388	1,60	4616	газ/нет	981	846	196,0	169,0	212,5
6	2024	5117	2,21%	113	7,8%	388	0,00	4616	газ/нет	981	846	196,0	169,0	212,5
6	2029							еревод в режи	'					
			1	T			тельная №7 ул		\ <u>1</u>	/				
7	2019	9905	2,21%	219	13,3%	1290	3,27	8396	газ/нет	1857	1601	191,7	165,3	221,2
7	2020	9905	2,21%	219	13,3%	1290	3,27	8396	газ/нет	1857	1601	191,7	165,3	221,2
7	2024	9905	2,21%	219	13,3%	1290	0,00	8396 еревод в режи	газ/нет	1857	1601	191,7	165,3	221,2
	2029					Ī	ти Котельная №8 у			(20)				
8	2019	1733	2,19%	38	5,4%	92	0,58	1603	газ/нет	300	259	177,2	152,8	187,4
8	2020	1733	2,19%	38	5,4%	92	0,58	1603	газ/нет	300	259	177,2	152,8	187,4
8	2024	1733	2,19%	38	5,4%	92	0,00	1603	газ/нет	300	259	177,2	152,8	187,4
8	2029							еревод в режи						
								ная №12 п. Ви						
9	2019	7923	2,21%	175	7,6%	592	2,98	7156	газ/нет	1459	1258	188,3	162,3	203,9
9	2020	7923	2,21%	175	7,6%	592	2,98	7156	газ/нет	1459	1258	188,3	162,3	203,9
9	2024	7923	2,21%	175	7,6%	592	2,98	7156	газ/нет	1459	1258	188,3	162,3	203,9
9	2029	7923	2,21%	175	7,6%	592	2,98	7156 №13 пр-т Гага	газ/нет	1459	1258	188,3	162,3	203,9
10	2019	14317	2,21%	316	0,9%	124	4,82	№13 пр-т 1 ага 13877	арина, д.27 газ/нет	2122	1830	151,6	130,7	152,9
10		14317	2,21%	316	0,9%	124	4,82	13877	газ/нет	2122	1830	151,6	130,7	152,9
10		14317	2,21%	316	0,9%	124	4,82	13877	газ/нет	2122	1830	151,6	130,7	152,9

Ŋ	<u>[o</u>	Год 2	Выработ- ка т/э котлами, Гкал/год	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, %	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, Гкал	Тепловые потери в сетях, %	Тепловые потери в сетях, Гкал	Присоеди- нённая теп- ловая нагруз- ка, Гкал/час	Полезный отпуск потребителям, Гкал/год	Вид топ-лива	Потребление условного топлива, тут/год	Потребление натурального топлива, тыс. нм3/год	Удельный расход условного топлива на отпуск в тепловую сеть, кг ут/Гкал	Удельный расход натурального топлива на отпуск в тепловую сеть, нм3/Гкал	Удельный расход условного топлива на полезный отпуск из тепловой сети, кг ут/Гкал
1	0 1	2029	14317	2,21%	316	0,9%	124	4,82	13877	газ/нет	2122	1830	151,6	130,7	152,9
1	0 2	2029	14317	2,21/0	310	0,970	124		13677 ня №14 п. Гед		2122	1630	131,0	130,7	132,9
1	1 2	2019	7554	2,21%	167	15,9%	1172	2,16	6215	газ/нет	1278	1102	173,1	149,2	205,7
1		2020	7554	2,21%	167	15,9%	1172	2,16	6215	газ/нет	1278	1102	173,1	149,2	205,7
1		2024	7554	2,21%	167	15,9%	1172	2,16	6215	газ/нет	1278	1102	173,1	149,2	205,7
1		2029	7554	2,21%	167	15,9%	1172	2,16	6215	газ/нет	1278	1102	173,1	149,2	205,7
							K	отельная №15	ул. Кловская	(в районе д	ц.44)			,	Ź
1	2 2	2019	6772	2,22%	150	5,4%	359	1,91	6263	газ/нет	1118	964	168,8	145,5	178,5
		2020	6772	2,22%	150	5,4%	359	1,91	6263	газ/нет	1118	964	168,8	145,5	178,5
		2024							еревод в режи	-					
1	$2 \mid 2$	2029							еревод в режи		10)				
	2 6	2010	4500	0.010/	106	21.20/		отельная №16		<u> </u>	. ,	625	1544	122.1	1060
		2019	4799	2,21%	106	21,2%	995	1,54	3698	газ/нет	725	625	154,4	133,1	196,0
		2020 2024	4799 4799	2,21% 2,21%	106 106	21,2%	995 995	1,54 1,54	3698 3698	газ/нет	725 725	625 625	154,4 154,4	133,1 133,1	196,0 196,0
		2024	4799	2,21%	106	21,2%	995	1,54	3698	газ/нет газ/нет	725	625	154,4	133,1	196,0
1	3 2	2029	4/77	2,21/0	100	21,2/0		1,5 4 этельная №18 у				023	134,4	133,1	190,0
1	4 2	2019	14652	2,21%	324	8,7%	1248	5,45	13080	газ/нет	2776	2393	193,7	167,0	212,2
		2020	14652	2,21%	324	8,7%	1248	5,45	13080	газ/нет	2776	2393	193,7	167,0	212,2
		2024	1.002	-,	<i></i> .	0,7,0	12.0		еревод в режи			20,0	,,	10,,0	
		2029							еревод в режи						
		I				Ко	тельная У	№19 Ситники-1			(в районе д.	22)			
		2019	10036	2,21%	222	13,9%	1365	2,93	8449	газ/нет	1680	1448	171,1	147,5	198,8
		2020	10036	2,21%	222	13,9%	1365	2,93	8449	газ/нет	1680	1448	171,1	147,5	198,8
		2024	10036	2,21%	222	13,9%	1365	2,93	8449	газ/нет	1680	1448	171,1	147,5	198,8
1	5 2	2029	10036	2,21%	222	13,9%	1365	2,93	8449	газ/нет	1680	1448	171,1	147,5	198,8

№	Год	Выработ- ка т/э котлами, Гкал/год	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, %	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, Гкал	Тепло- вые по- тери в сетях, %	Тепловые потери в сетях, Гкал	Присоеди- нённая теп- ловая нагруз- ка, Гкал/час	Полезный отпуск потребителям, Гкал/год	Вид топ- лива	Потребление условного топлива, тут/год	Потребление натурального топлива, тыс. нм3/год	Удельный расход условного топлива на отпуск в тепловую сеть, кг ут/Гкал	Удельный расход натурального топлива на отпуск в тепловую сеть, нм3/Гкал	Удельный расход условного топлива на полезный отпуск из тепловой сети, кг ут/Гкал
1	2	3	4	5	6 Vo	,	<u>8</u> №20 Ситники-2	9	10	11 (p. poğoya z	12	13	14	15
16	2019	11722	2,21%	259	9,1%	1044	3,71	ул. Маршала 10419	газ/нет	2366	2040	206,4	177,9	227,1
	2020	11722	2,21%	259	9,1%	1044	3,71	10419	газ/нет	2366	2040	206,4	177,9	227,1
	2024	11722	2,21%	259	9,1%	1044	3,71	10419	газ/нет	2366	2040	206,4	177,9	227,1
16	2029	11722	2,21%	259	9,1%	1044	3,71	10419	газ/нет	2366	2040	206,4	177,9	227,1
10	202)	11,22	2,2170	20)	2,170		я №21 Ситникі					200,1	177,5	227,1
17	2019	31082	2,21%	687	7,8%	2374	10,81	28021	газ/нет	5457	4704	179,5	154,8	194,7
17	2020	31082	2,21%	687	7,8%	2374	10,81	28021	газ/нет	5457	4704	179,5	154,8	194,7
17	2024	31082	2,21%	687	7,8%	2374	10,81	28021	газ/нет	5457	4704	179,5	154,8	194,7
17	2029	31082	2,21%	687	7,8%	2374	10,81	28021	газ/нет	5457	4704	179,5	154,8	194,7
						Ко	тельная №23 у.	п. Лукина (в р	районе СШ	№ 19)				
	2019	847	2,24%	19	5,9%	49	0,28	779	газ/нет	149	129	180,1	155,3	191,5
18	2020	847	2,24%	19	5,9%	49	0,28	779	газ/нет	149	129	180,1	155,3	191,5
18	_	847	2,24%	19	5,9%	49	0,28	779	газ/нет	149	129	180,1	155,3	191,5
18	2029	847	2,24%	19	5,9%	49	0,28	779	газ/нет	149	129	180,1	155,3	191,5
			1 1				ельная №24 ул		•					
	2019	1899	2,21%	42	19,0%	352	0,80	1505	газ/нет	335	289	180,6	155,7	222,9
	2020	1899	2,21%	42	19,0%	352	0,80	1505	газ/нет	335	289	180,6	155,7	222,9
19	2024	1899	2,21%	42	19,0%	352	0,80	1505	газ/нет	335	289	180,6	155,7	222,9
19	2029	1899	2,21%	42	19,0%	352	0,80	1505	газ/нет	335	289	180,6	155,7	222,9
20	2010	205	2.200/	9	0.00/		льная №25 ул.				100	200.7	250.4	200.7
20	2019	395 395	2,28% 2,28%	9	0,0%	0	0,07 0,07	386 386	газ/нет	116 116	100 100	299,7 299,7	258,4 258,4	299,7 299,7
20	2020	395	2,28%	9	0,0%	0	0,07	386	газ/нет газ/нет	116	100	299,7	258,4	299,7
20	2024	395	2,28%	9	0,0%	0	0,07	386	газ/нет	116	100	299,7	258,4	299,7
20	2023	393	2,20/0	7	0,070		о,о <i>т</i> Котельная №26				100	499,1	230,4	499,1
	<u> </u>						10101011011 JY20	, y.1. P py1130 (ь ранопе д.	. 10)				

№	Год	Выработ- ка т/э котлами, Гкал/год	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, %	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, Гкал	Тепло- вые по- тери в сетях, %	Тепловые потери в сетях, Гкал	Присоеди- нённая теп- ловая нагруз- ка, Гкал/час	Полезный отпуск по- требителям, Гкал/год	Вид топ- лива	Потребление условного топлива, тут/год	Потребление натурального топлива, тыс. нм3/год	Удельный расход условного топлива на отпуск в тепловую сеть, кг ут/Гкал	Удельный расход натурального топлива на отпуск в тепловую сеть, нм3/Гкал	Удельный расход условного топлива на полезный отпуск из тепловой сети, кг ут/Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	2019	645	2,17%	14	0,0%	0	0,07	631	газ/нет	112	97	178,1	153,5	178,1
21	2020	645	2,17%	14	0,0%	0	0,07	631	газ/нет	112	97	178,1	153,5	178,1
21	2024	645	2,17%	14	0,0%	0	0,07	631	газ/нет	112	97	178,1	153,5	178,1
21	2029	645	2,17%	14	0,0%	0	0,07	631	газ/нет	112	97	178,1	153,5	178,1
		1	1				я №27 Красныі)			
22		894	2,24%	20	30,3%	265	0,24	609	газ/нет	161	139	184,3	158,9	264,5
22	2020	894	2,24%	20	30,3%	265	0,24	609	газ/нет	161	139	184,3	158,9	264,5
22	2024	894	2,24%	20	30,3%	265	0,24	609	газ/нет	161	139	184,3	158,9	264,5
22	2029	894	2,24%	20	30,3%	265	0,24	609	газ/нет	161	139	184,3	158,9	264,5
		1	1				№28 п. Нижняя							
	2019	1484	2,23%	33	9,4%	137	0,48	1314	газ/нет	287	247	197,7	170,5	218,3
23	2020	1484	2,23%	33	9,4%	137	0,48	1314	газ/нет	287	247	197,7	170,5	218,3
23	2024	1484	2,23%	33	9,4%	137	0,48	1314	газ/нет	287	247	197,7	170,5	218,3
23	2029	1484	2,23%	33	9,4%	137	0,48	1314	газ/нет	287	247	197,7	170,5	218,3
		T	I				льная №29 п. І							
	2019	738	2,17%	16	9,0%	65	0,39	657	газ/нет	133	115	184,2	158,8	202,4
24		738	2,17%	16	9,0%	65	0,39	657	газ/нет	133	115	184,2	158,8	202,4
24		738	2,17%	16	9,0%	65	0,39	657	газ/нет	133	115	184,2	158,8	202,4
24	2029	738	2,17%	16	9,0%	65	0,39	657	газ/нет	133	115	184,2	158,8	202,4
	2015				4.00		ьная № 30 п. Кр		•			1	10- 5	1051
	2019	257	2,33%	6	14,3%	36	0,06	215	газ/нет	40	35	159,7	137,6	186,4
25		257	2,33%	6	14,3%	36	0,06	215	газ/нет	40	35	159,7	137,6	186,4
25		257	2,33%	6	14,3%	36	0,06	215	газ/нет	40	35	159,7	137,6	186,4
25	2029	257	2,33%	6	14,3%	36	0,06	215	газ/нет	40	35	159,7	137,6	186,4
		T	·				ая №31 п. Крас							
26	2019	891	2,24%	20	7,0%	61	0,15	810	газ/нет	134	116	154,2	132,9	165,8

№	Год	Выработ- ка т/э котлами, Гкал/год	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, %	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, Гкал	Тепло- вые по- тери в сетях, %	Тепловые потери в сетях, Гкал	Присоеди- нённая теп- ловая нагруз- ка, Гкал/час	Полезный отпуск по- требителям, Гкал/год	Вид топ- лива	Потребление условного топлива, тут/год	Потребление натурального топлива, тыс. нм3/год	Удельный расход условного топлива на отпуск в тепловую сеть, кг ут/Гкал	Удельный расход натурального топлива на отпуск в тепловую сеть, нм3/Гкал	Удельный расход условного топлива на полезный отпуск из тепловой сети, кг ут/Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26		891	2,24%	20	7,0%	61	0,15	810	газ/нет	134	116	154,2	132,9	165,8
26		891	2,24%	20	7,0%	61	0,15	810	газ/нет	134	116	154,2	132,9	165,8
26	2029	891	2,24%	20	7,0%	61	0,15	810	газ/нет	134	116	154,2	132,9	165,8
								н №32 Соболе		1				
27	2019	5492	2,20%	121	9,9%	532	1,94	4839	газ/нет	1119	965	208,4	179,6	231,3
27	2020	5492	2,20%	121	9,9%	532	1,94	4839	газ/нет	1119	965	208,4	179,6	231,3
27	2024	5492	2,20%	121	9,9%	532	1,94	4839	газ/нет	1119	965	208,4	179,6	231,3
27	2029	5492	2,20%	121	9,9%	532	1,94	4839	газ/нет	1119	965	208,4	179,6	231,3
			1				№33 ул. Рабоча							
	2019	3189	2,19%	70	43,0%	1342	0,92	1777	газ/нет	610	526	195,6	168,6	343,3
28		3189	2,19%	70	43,0%	1342	0,92	1777	газ/нет	610	526	195,6	168,6	343,3
28	2024	3189	2,19%	70	43,0%	1342	0,92	1777	газ/нет	610	526	195,6	168,6	343,3
28	2029	3189	2,19%	70	43,0%	1342	0,92	1777	газ/нет	610	526	195,6	168,6	343,3
2.0	• • • •		I/	1-0	4.50/		ая №34 2-й Кр		_ ` ` .		1000		1515	
	2019	7808	2,22%	173	14,2%	1081	2,65	6554	газ/нет	1459	1258	191,1	164,7	222,6
29		7808	2,22%	173	14,2%	1081	2,65	6554	газ/нет	1459	1258	191,1	164,7	222,6
29		7808	2,22%	173	14,2%	1081	0,00	6554	газ/нет	1459	1258	191,1	164,7	222,6
29	2029							еревод в режи						
2.0	2010	6505		1.10	7 00/		тельная № 35		` *		004	1 164 4	1115	150.0
	2019	6737	2,21%	149	5,0%	327	2,39	6261	газ/нет	1083	934	164,4	141,7	173,0
30		6737	2,21%	149	5,0%	327	2,39	6261	газ/нет	1083	934	164,4	141,7	173,0
	2024	6737	2,21%	149	5,0%	327	2,39	6261	газ/нет	1083	934	164,4	141,7	173,0
30	2029	6737	2,21%	149	5,0%	327	2,39	6261	газ/нет	1083	934	164,4	141,7	173,0
2.1	2010	12520	0.010/	200	0.10/		ая №36 Ситниі				1002	1.55.0	126.1	171.0
	2019	13538	2,21%	299	8,1%	1076	5,66	12163	газ/нет	2091	1802	157,9	136,1	171,9
31	2020	13538	2,21%	299	8,1%	1076	5,66	12163	газ/нет	2091	1802	157,9	136,1	171,9

Ŋ	ē I	Год	Выработ- ка т/э котлами, Гкал/год	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, %	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, Гкал	Тепло- вые по- тери в сетях, %	Тепловые потери в сетях, Гкал	Присоеди- нённая теп- ловая нагруз- ка, Гкал/час	Полезный отпуск по- требителям, Гкал/год	Вид топ- лива	Потребление условного топлива, тут/год	Потребление натурального топлива, тыс. нм3/год	Удельный расход условного топлива на отпуск в тепловую сеть, кг ут/Гкал	Удельный расход натурального топлива на отпуск в тепловую сеть, нм3/Гкал	Удельный расход условного топлива на полезный отпуск из тепловой сети, кг ут/Гкал
_1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3		2024	13538	2,21%	299	8,1%	1076	5,66	12163	газ/нет	2091	1802	157,9	136,1	171,9
3	1 2	2029	13538	2,21%	299	8,1%	1076	5,66	12163	газ/нет	2091	1802	157,9	136,1	171,9
_		1						ьная № 37 п. То							
3		2019	1519	2,24%	34	21,3%	317	0,97	1168	газ/нет	304	262	204,7	176,5	260,3
3		2020	1519	2,24%	34	21,3%	317	0,97	1168	газ/нет	304	262	204,7	176,5	260,3
3		2024	1519	2,24%	34	21,3%	317	0,97	1168	газ/нет	304	262	204,7	176,5	260,3
3	2 2	2029	1519	2,24%	34	21,3%	317	0,97	1168	газ/нет	304	262	204,7	176,5	260,3
L						0.=0/		ая №38 ул. Мал				0.7.4	1.510	100 -	1.50.5
		2019	6528	2,21%	144	8,7%	553	2,66	5831	газ/нет	989	852	154,9	133,5	169,5
3		2020	6528	2,21%	144	8,7%	553	2,66	5831	газ/нет	989	852	154,9	133,5	169,5
3		2024	6528	2,21%	144	8,7%	553	0,00	5831	газ/нет	989	852	154,9	133,5	169,5
3	3 2	2029							еревод в режи						
_	1 2	010	0.622	2.210/	212	2.60/		Котельная №39	, , ,	\ <u>I</u>		1525	100.0	1.62.1	107.1
		2019	9622 9622	2,21%	213 213	3,6%	341	3,69	9068	газ/нет	1769	1525	188,0	162,1	195,1
3.		2020		2,21%		3,6%	341	3,69	9068	газ/нет	1769	1525	188,0	162,1	195,1
3.		2024	9622 9622	2,21% 2,21%	213 213	3,6%	341 341	3,69 3,69	9068 9068	газ/нет газ/нет	1769 1769	1525 1525	188,0 188,0	162,1 162,1	195,1 195,1
3.	4 2	2029	9022	2,2170	213	3,0%						1323	100,0	102,1	193,1
2	5 2	2019	4188	2,22%	93	54,7%	2240	0,94	1855	(в раионе , газ/нет	д.2 4 /2) 792	682	193,3	166,7	426,8
3		2020	4188	2,22%	93	54,7%	2240	0,94	1855	газ/нет	792	682	193,3	166,7	426,8
3		2024	4188	2,22%	93	54,7%	2240	0,94	1855	газ/нет	792	682	193,3	166,7	426,8
		2029	4188	2,22%	93	54,7%	2240	0,94	1855	газ/нет	792	682	193,3	166,7	426,8
3	J Z	1029	7100	2,22/0	93	J 1 ,1/0		0,94 ная №41 пер. 4				002	175,5	100,7	420,0
3	6 2	2019	3501	2,20%	77	12,4%	426	1,43	-и краснофло 2998	газ/нет	758	654	221,4	190,9	252,9
3		2020	3501	2,20%	77	12,4%	426	1,43	2998	газ/нет	758	654	221,4	190,9	252,9
3		2024	3501	2,20%	77	12,4%	426	0,00	2998	газ/нет	758	654	221,4	190,9	252,9

3	l o	Год	Выработ- ка т/э котлами, Гкал/год	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, %	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, Гкал	Тепловые потери в сетях, %	Тепловые потери в сетях, Гкал	Присоеди- нённая теп- ловая нагруз- ка, Гкал/час	Полезный отпуск потребителям, Гкал/год	Вид топ- лива	Потребление условного топлива, тут/год	Потребление натурального топлива, тыс. нм3/год	Удельный расход условного топлива на отпуск в тепловую сеть, кг ут/Гкал	Удельный расход натурального топлива на отпуск в тепловую сеть, нм3/Гкал	Удельный расход условного топлива на полезный отпуск из тепловой сети, кг ут/Гкал
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	0 4	2029					V o	тельная №42 ул	еревод в режи		. 47/1)				
3	7	2019	2798	2,22%	62	6,7%	182	1,00	2554	<u>(в раионе д</u> газ/нет	536	462	196,0	169,0	210,0
		2020	2798	2,22%	62	6,7%	182	1,00	2554	газ/нет	536	462	196,0	169,0	210,0
		2024	2798	2,22%	62	6,7%	182	1,00	2554	газ/нет	536	462	196,0	169,0	210,0
3		2029	2798	2,22%	62	6,7%	182	1,00	2554	газ/нет	536	462	196,0	169,0	210,0
						-		Котельная	№43 ул. Раки	тная, д.1а				-	
3	8 2	2019	1850	2,22%	41	14,5%	262	0,66	1547	газ/нет	363	313	200,4	172,8	234,4
		2020	1850	2,22%	41	14,5%	262	0,66	1547	газ/нет	363	313	200,4	172,8	234,4
		2024	1850	2,22%	41	14,5%	262	0,66	1547	газ/нет	363	313	200,4	172,8	234,4
3	8 2	2029	1850	2,22%	41	14,5%	262	0,66	1547	газ/нет	363	313	200,4	172,8	234,4
L				1 1				отельная №44 у		` .			1		
		2019	3408	2,20%	75 7.5	14,7%	489	1,27	2844	газ/нет	681	587	204,4	176,2	239,6
		2020	3408	2,20%	75 75	14,7%	489	1,27	2844	газ/нет	681	587	204,4	176,2	239,6
	_	2024	3408	2,20%	75 75	14,7%	489	1,27	2844	газ/нет	681	587	204,4	176,2	239,6
3	9 2	2029	3408	2,20%	75	14,7%	489	1,27	2844	газ/нет	681	587	204,4	176,2	239,6
	0 /	2010	25502	2.210/	F. ()	12.00/		гельная №46 на				2042	170.0	1541	205.2
		2019	25502	2,21%	564	12,9%	3211	9,66	21727	газ/нет	4458	3843	178,8	154,1	205,2
		2020	25502 25502	2,21%	564	12,9% 12,9%	3211	9,66	21727 21727	газ/нет	4458	3843 3843	178,8	154,1	205,2
		2024 2029	25502	2,21% 2,21%	564 564	12,9%	3211 3211	9,66 9,66	21727	газ/нет газ/нет	4458 4458	3843	178,8 178,8	154,1 154,1	205,2 205,2
4	0 4	2029	23302	2,2170	30 4	12,970	3211	,	 №50 ул. Собо.		4430	3043	1/0,0	134,1	203,2
4	.1 ′	2019	10125	2,21%	224	8,1%	798	4,31	9103	газ/нет	1948	1679	196,7	169,6	214,0
4		2020	10125	2,21%	224	8,1%	798	4,31	9103	газ/нет	1948	1679	196,7	169,6	214,0
4		2024	10125	2,21%	224	8,1%	798	4,31	9103	газ/нет	1948	1679	196,7	169,6	214,0
4		2029	10125	2,21%	224	8,1%	798	4,31	9103	газ/нет	1948	1679	196,7	169,6	214,0

Nº	Год	Выработ- ка т/э котлами, Гкал/год	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, %	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, Гкал	Тепло- вые по- тери в сетях, %	Тепловые потери в сетях, Гкал	Присоеди- нённая теп- ловая нагруз- ка, Гкал/час	Полезный отпуск по- требителям, Гкал/год	Вид топ- лива	Потребление условного топлива, тут/год	Потребление натурального топлива, тыс. нм3/год	Удельный расход условного топлива на отпуск в тепловую сеть, кг ут/Гкал	Удельный расход натурального топлива на отпуск в тепловую сеть, нм3/Гкал	Удельный расход условного топлива на полезный отпуск из тепловой сети, кг ут/Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	2010	0.60	2 100/	1.0	21.00/	271		№51 ул. Лавоч			212	201.2	251.0	407.5
	2019	869	2,19%	19	31,9%	271	0,27	579	газ/нет	248	213	291,2	251,0	427,5
42	2020	869	2,19%	19	31,9%	271	0,27	579	газ/нет	248	213	291,2	251,0	427,5
42	2024	869	2,19%	19	31,9%	271	0,27	579	газ/нет	248	213	291,2	251,0	427,5
42	2029	869	2,19%	19	31,9%	271	0,27	579	газ/нет	248	213	291,2	251,0	427,5
12	2010	550	0.150/	1.2	1.50/		я №52 ул. Рево				0.6	202.0	174.0	205.0
43		559	2,15%	12	1,5%	8	0,22	539	газ/нет	111	96	202,8	174,8	205,8
43	2020	559	2,15%	12	1,5%	8	0,22	539	газ/нет	111	96	202,8	174,8	205,8
43	2024	559	2,15%	12	1,5%	8	0,22	539	газ/нет	111	96	202,8	174,8	205,8
43	2029	559	2,15%	12	1,5%	8	0,22	539	газ/нет	111	96	202,8	174,8	205,8
4.4	2010	5.60.5	2 200/	104	7.00 /		Котельная №53		` .	,	0.42	100.5	1.50.0	106.0
44		5625	2,20%	124	5,0%	273	1,95	5228	газ/нет	976	842	177,5	153,0	186,8
44	2020	5625	2,20%	124	5,0%	273	1,95	5228	газ/нет	976	842	177,5	153,0	186,8
44	2024							еревод в режи						
44	2029					T.C.		еревод в режи	<u> </u>					
1.5	2010	0700	2 210/	102	0.70/		льная №54 ул. 1				1107	1546	122.2	1.60.2
	2019	8729	2,21%	193	8,7%	740	2,59	7796	газ/нет	1319	1137	154,6	133,2	169,2
45		8729	2,21%	193	8,7%	740	2,59	7796	газ/нет	1319	1137	154,6	133,2	169,2
45								еревод в режи						
45	2029							еревод в режи						
			1 1				тельная №55 К	<u>* </u>	` *					
	2019	6164	2,21%	136	1,5%	93	1,98	5935	газ/нет	1110	957	184,2	158,8	187,1
	2020	6164	2,21%	136	1,5%	93	1,98	5935	газ/нет	1110	957	184,2	158,8	187,1
46		6164	2,21%	136	1,5%	93	0,00	5935	газ/нет	1110	957	184,2	158,8	187,1
46	2029							еревод в режи						
							Котельна	я №56 г. Ком	интерна					

№	Год	Выработ- ка т/э котлами, Гкал/год	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, %	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, Гкал	Тепло- вые по- тери в сетях, %	Тепловые потери в сетях, Гкал	ка, Гкал/час	Полезный отпуск по- требителям, Гкал/год	Вид топ- лива	Потребление условного топлива, тут/год	Потребление натурального топлива, тыс. нм3/год	Удельный расход условного топлива на отпуск в тепловую сеть, кг ут/Гкал	Удельный расход натурального топлива на отпуск в тепловую сеть, нм3/Гкал	Удельный расход условного топлива на полезный отпуск из тепловой сети, кг ут/Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	2019	4510	2,22%	100	9,4%	414	2,11	3996	газ/нет	853	736	193,5	166,8	213,5
47	2020	4510	2,22%	100	9,4%	414	2,11	3996	газ/нет	853	736	193,5	166,8	213,5
47	2024 2029	4510	2,22%	100	9,4%	414	0,00	3996	газ/нет	853	736	193,5	166,8	213,5
4/	2029				V от	our nog No		ревод в режи		OAO "Cross	mo")			
48	2019	7705	2,21%	170	170 9,9% 749		2,68					157,8	136,0	175,2
48	2020	7705	2,21%	170	9,9%	749	2,68					157,8	136,0	175,2
48	2024	14304	2,21%	316	9,9%	1390	4,28		й, д.48 (на территории ОАО "Стекло") 6786 газ/нет 1189 1025 6786 газ/нет 1189 1025 12597 газ/нет 2207 1903			157,8	136,0	175,2
48	2029	14304	2,21%	316	9,9%	1390	4,28		6786 газ/нет 1189 6786 газ/нет 1189		1903	157,8	136,0	175,2
			_,,		- ,- ,-			№ 67 ул. Нахи						- , - , -
49	2019	11122	2,21%	246	9,9%	1075	3,72	9801	газ/нет	1980	1707	182,0	156,9	202,0
49	2020	11122	2,21%	246	9,9%	1075	3,72	9801	газ/нет	1980	1707	182,0	156,9	202,0
49	2024	11122	2,21%	246	9,9%	1075	3,72	9801	газ/нет	1980	1707	182,0	156,9	202,0
49	2029	11122	2,21%	246	9,9%	1075	3,72	9801	газ/нет	1980	1707	182,0	156,9	202,0
								№68 ул. Клон	вская, д.27					
50	2019	1369	2,19%	30	1,6%	21	0,69	1318	газ/нет	209	180	156,2	134,6	158,7
50	2020	1369	2,19%	30	1,6%	21	0,69	1318	газ/нет	209	180	156,2	134,6	158,7
50	2024	1369	2,19%	30	1,6%	21	0,69	1318	газ/нет	209	180	156,2	134,6	158,7
50	2029	1369	2,19%	30	1,6%	21	0,69	1318	газ/нет	209	180	156,2	134,6	158,7
	2010		0.050/		4.50/		Котельная №69		, ,			201.0	150.0	210.0
51	2019	88	2,27%	2	4,7%	4	0,04	82	газ/нет	17	15	201,0	173,3	210,8
51	2020	88	2,27%	2	4,7%	4	0,04	82	газ/нет	17	15	201,0	173,3	210,8
51	2024	88 88	2,27%	2	4,7%	4	0,04	82 82	газ/нет	17 17	15 15	201,0	173,3	210,8
51	2029	88	2,27%	2	4,7%	4 V o	0,04 тельная №72 у.		газ/нет		15	201,0	173,3	210,8
52	2019	1149	2,17%	25	11,2%	126	тельная № 72 у. 1,63	л. Станционн 998	ая (в раион газ/нет	215	186	191,6	165,1	215,7
32	2019	1147	2,1/70	23	11,470	120	1,03	770	1 a3/HCI	213	100	171,0	103,1	413,/

Ŋ	Год	Выработ- ка т/э котлами, Гкал/год	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, %	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, Гкал	Тепло- вые по- тери в сетях, %	Тепловые потери в сетях, Гкал	Присоеди- нённая теп- ловая нагруз- ка, Гкал/час	Полезный отпуск по- требителям, Гкал/год	Вид топ- лива	Потребление условного топлива, тут/год	Потребление натурального топлива, тыс. нм3/год	Удельный расход условного топлива на отпуск в тепловую сеть, кг ут/Гкал	Удельный расход натурального топлива на отпуск в тепловую сеть, нм3/Гкал	Удельный расход условного топлива на полезный отпуск из тепловой сети, кг ут/Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52		1149	2,17%	25	11,2%	126	1,63	998	газ/нет	215	186	191,6	165,1	215,7
52		2403	2,17%	52	11,2%	264	1,93	2088	газ/нет	450	388	191,6	165,1	215,7
52	2029	2403	2,17%	52	11,2%	264	1,93	2088	газ/нет	450	388	191,6	165,1	215,7
							Котельная Хла	досервис ул.	Октября, д					
53		5244	2,21%	116	16,1%	825	0,50	4303	газ/нет	1140	982	222,2	191,6	264,8
53		5244	2,21%	116	16,1%	825	0,50	4303	газ/нет	1140	982	222,2	191,6	264,8
53	2024	5244	2,21%	116	16,1%	825	0,50	4303	газ/нет	1140	982	222,2	191,6	264,8
53	2029	5244	2,21%	116	16,1%	825	0,50	4303	газ/нет	1140	982	222,2	191,6	264,8
							ьная №74, ул.]		1.9 (OAO "I					
	2019	6347	2,21%	140	17,8%	1105	2,83	5102	газ/нет	1172	1010	188,8	162,8	229,7
54	2020	6347	2,21%	140	17,8%	1105	2,83	5102	газ/нет	1172	1010	188,8	162,8	229,7
54	2024	6347	2,21%	140	17,8%	1105	2,83	5102	газ/нет	1172	1010	188,8	162,8	229,7
54	2029	6347	2,21%	140	17,8%	1105	2,83	5102	газ/нет	1172	1010	188,8	162,8	229,7
							ельная №73 Со		сая (в райс					
	2019	25064	2,21%	554	3,6%	878	9,15	23632	газ/нет	4360	3758	177,9	153,3	184,5
55		25064	2,21%	554	3,6%	878	9,15	23632	газ/нет	4360	3758	177,9	153,3	184,5
55		25064	2,21%	554	3,6%	878	9,15	23632	газ/нет	4360	3758	177,9	153,3	184,5
55	2029	25064	2,21%	554	3,6%	878	9,15	23632	газ/нет	4360	3758	177,9	153,3	184,5
								ая ул. Кутузо	ва д.15					
	2019	383	2,09%	8	0,0%	0	0,16	375	газ/нет	90	77	238,7	205,8	238,7
56		383	2,09%	8	0,0%	0	0,16	375	газ/нет	90	77	238,7	205,8	238,7
56		383	2,09%	8	0,0%	0	0,16	375	газ/нет	90	77	238,7	205,8	238,7
56	2029	383	2,09%	8	0,0%	0	0,16	375	газ/нет	90	77	238,7	205,8	238,7
							сада №81 "Остр		осельцы, ул					
	2019	431	1,16%	5	2,3%	10	0,06	416	газ/нет	92	80	216,4	186,9	221,6
57	2020	431	1,16%	5	2,3%	10	0,06	416	газ/нет	92	80	216,4	186,9	221,6

№	Год	Выработ- ка т/э котлами, Гкал/год	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, %	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, Гкал	Тепло- вые по- тери в сетях, %	Тепловые потери в сетях, Гкал	Присоеди- нённая теп- ловая нагруз- ка, Гкал/час	Полезный отпуск по- требителям, Гкал/год	Вид топ- лива	Потребление условного топлива, тут/год	Потребление натурального топлива, тыс. нм3/год	Удельный расход условного топлива на отпуск в тепловую сеть, кг ут/Гкал	Удельный расход натурального топлива на отпуск в тепловую сеть, нм3/Гкал	Удельный расход условного топлива на полезный отпуск из тепловой сети, кг ут/Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	2024	431	1,16%	5	2,3%	10	0,06	416	газ/нет	92	80	216,4	186,9	221,6
57	2029	431	1,16%	5	2,3%	10	0,06	416	газ/нет	92	80	216,4	186,9	221,6
			1				я детсада №82							
58	2019	363	1,10%	4	3,3%	12	0,08	347	газ/нет	82	71	229,3	198,0	237,2
58	2020	363	1,10%	4	3,3%	12	0,08	347	газ/нет	82	71	229,3	198,0	237,2
58	2024	363	1,10%	4	3,3%	12	0,08	347	газ/нет	82	71	229,3	198,0	237,2
58	2029	363	1,10%	4	3,3%	12	0,08	347	газ/нет	82	71	229,3	198,0	237,2
	• 0.10	2.52	1 100/				тсада №79 "Сс					2.50.0		2.52.5
59	2019	363	1,10%	4	4,5%	16	0,06	343	газ/нет	90	78	250,9	216,7	262,6
59	2020	363	1,10%	4	4,5%	16	0,06	343	газ/нет	90	78	250,9	216,7	262,6
59	2024	363	1,10%	4	4,5%	16	0,06	343	газ/нет	90	78	250,9	216,7	262,6
59	2029	363	1,10%	4	4,5%	16	0,06	343	газ/нет	90	78	250,9	216,7	262,6
	2010	15456	1.070/	102	0.407	5 2		арвская (в раз		2.01		1550	1011	1564
60	2019	17476	1,05%	183	0,4%	73	5,84	17220	газ/нет	2694	2325	155,8	134,4	156,4
60	2020	17476	1,05%	183	0,4%	73	5,84	17220	газ/нет	2694	2325	155,8	134,4	156,4
60	2024	33695	1,05%	353	0,4%	141	10,24	33202	газ/нет	5193	4483	155,8	134,4	156,4
60	2029	33695	1,05%	353	0,4%	141	10,24	33202	газ/нет	5193	4483	155,8	134,4	156,4
61	2010	10.60	1.000/	2.4	0.20/	1.70		ая ООО "Смо		221	200	171.0	140.7	100.2
61	2019	1960	1,22%	24	9,2%	178	1,05	1758	газ/нет	331	288	171,0	148,7	188,3
61	2020	1960	1,22%	24	9,2%	178	1,05	1758	газ/нет	331	288	171,0	148,7	188,3
61	2024	1960	1,22%	24	9,2%	178	1,05	1758	газ/нет	331	288	171,0	148,7	188,3
61	2029	1960	1,22%	24	9,2%	178	1,05	1758	газ/нет	331	288	171,0	148,7	188,3
(2	2010	7000	1.020/	120	1.60/		Котельная ООС				0.40	157.2	126.2	150.0
-	2019	7089	1,83%	130	1,6%	113	1,52	6846	газ/нет	1095	948	157,3	136,2	159,9
62	2020	7089	1,83%	130	1,6%	113	1,52	6846	газ/нет	1095	948	157,3	136,2	159,9
62	2024	7089	1,83%	130	1,6%	113	1,52	6846	газ/нет	1095	948	157,3	136,2	159,9

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 62 2029 7089 1,83% 130 1,6% 113 1,52 6846 газ/нет 1095 948 157,3 Котельная 1-й Краснофлотский пер., д.15 63 2019 5661 1,10% 62 9,4% 524 2,04 5075 газ/нет 858 746 153,2 63 2024 5661 1,10% 62 9,4% 524 2,04 5075 газ/нет 858 746 153,2 63 2024 5661 1,10% 62 9,4% 524 2,04 5075 газ/нет 858 746 153,2 63 2029 5661 1,10% 62 9,4% 524 2,04 5075 газ/нет 858 746 153,2 Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а	14 15 136,2 159,9
Котельная 1-й Краснофлотский пер., д.15 63 2019 5661 1,10% 62 9,4% 524 2,04 5075 газ/нет 858 746 153,2 63 2020 5661 1,10% 62 9,4% 524 2,04 5075 газ/нет 858 746 153,2 63 2024 5661 1,10% 62 9,4% 524 2,04 5075 газ/нет 858 746 153,2 63 2029 5661 1,10% 62 9,4% 524 2,04 5075 газ/нет 858 746 153,2 Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а 64 2019 2552 1,10% 28 2,9% 72 0,77 2452 газ/нет 402 350 159,2 64 2020 2552 1,10% 28 2,9% 72 0,77 2452 газ/нет 402 350 159,2	
63 2019 5661 1,10% 62 9,4% 524 2,04 5075 газ/нет 858 746 153,2 63 2020 5661 1,10% 62 9,4% 524 2,04 5075 газ/нет 858 746 153,2 63 2024 5661 1,10% 62 9,4% 524 2,04 5075 газ/нет 858 746 153,2 63 2029 5661 1,10% 62 9,4% 524 2,04 5075 газ/нет 858 746 153,2 Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а 64 2019 2552 1,10% 28 2,9% 72 0,77 2452 газ/нет 402 350 159,2 64 2020 2552 1,10% 28 2,9% 72 0,77 2452 газ/нет 402 350 159,2	100
63 2020 5661 1,10% 62 9,4% 524 2,04 5075 газ/нет 858 746 153,2 63 2024 5661 1,10% 62 9,4% 524 2,04 5075 газ/нет 858 746 153,2 63 2029 5661 1,10% 62 9,4% 524 2,04 5075 газ/нет 858 746 153,2 Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а 64 2019 2552 1,10% 28 2,9% 72 0,77 2452 газ/нет 402 350 159,2 64 2020 2552 1,10% 28 2,9% 72 0,77 2452 газ/нет 402 350 159,2	133,2 169,0
63 2024 5661 1,10% 62 9,4% 524 2,04 5075 газ/нет 858 746 153,2 63 2029 5661 1,10% 62 9,4% 524 2,04 5075 газ/нет 858 746 153,2 Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а 64 2019 2552 1,10% 28 2,9% 72 0,77 2452 газ/нет 402 350 159,2 64 2020 2552 1,10% 28 2,9% 72 0,77 2452 газ/нет 402 350 159,2	133,2 169,0
63 2029 5661 1,10% 62 9,4% 524 2,04 5075 газ/нет 858 746 153,2 Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а 64 2019 2552 1,10% 28 2,9% 72 0,77 2452 газ/нет 402 350 159,2 64 2020 2552 1,10% 28 2,9% 72 0,77 2452 газ/нет 402 350 159,2	133,2 169,0
64 2019 2552 1,10% 28 2,9% 72 0,77 2452 газ/нет 402 350 159,2 64 2020 2552 1,10% 28 2,9% 72 0,77 2452 газ/нет 402 350 159,2	133,2 169,0
64 2020 2552 1,10% 28 2,9% 72 0,77 2452 газ/нет 402 350 159,2	
	138,6 163,9
\[\langle 4 \rangle 0.04 \rangle 0.55 \rangle 1 \rangle 1.00 \rangle 1.50 \rangle	138,6 163,9
64 2024 2552 1,10% 28 2,9% 72 0,77 2452 газ/нет 402 350 159,2	138,6 163,9
64 2029 2552 1,10% 28 2,9% 72 0,77 2452 газ/нет 402 350 159,2	138,6 163,9
Котельная п. 430 км	
65 2019 2768 2,20% 61 0,4% 10 1,10 2697 газ/нет 453 391 167,3	144,5 167,9
65 2020 2768 2,20% 61 0,4% 10 1,10 2697 газ/нет 453 391 167,3	144,5 167,9
65 2024 2768 2,20% 61 0,4% 10 1,10 2697 газ/нет 453 391 167,3	144,5 167,9
65 2029 2768 2,20% 61 0,4% 10 1,10 2697 ra3/HeT 453 391 167,3	144,5 167,9
Котельная в/ч 7459	141.4
66 2019 6524 2,21% 144 12,1% 773 1,07 5607 ra3/HeT 1039 902 162,9	141,4 185,4
66 2020 6524 2,21% 144 12,1% 773 1,07 5607 ra3/Her 1039 902 162,9	141,4 185,4
66 2024 6524 2,21% 144 12,1% 773 1,07 5607 ra3/Her 1039 902 162,9	141,4 185,4
66 2029 6524 2,21% 144 12,1% 773 1,07 5607 ra3/HeT 1039 902 162,9	141,4 185,4
Котельная ООО "Стройинвест", ул. Соболева, д.102 67 2019 695 1,01% 7 4,5% 31 0,12 657 газ/нет 109 94 157,9	136,6 165,3
67 2019 693 1,01% 7 4,3% 31 0,12 657 133/HeT 109 94 157,9 67 2020 695 1,01% 7 4,5% 31 0,12 657 133/HeT 109 94 157,9	136,6 165,3
67 2024 695 1,01% 7 4,5% 31 0,12 657 ra3/Her 109 94 157,9	, ,
67 2029 695 1,01% 7 4,5% 31 0,12 657 газ/нет 109 94 157,9	136,6 165,3

Nº	Год	Выработ- ка т/э котлами, Гкал/год	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, %	Расход тепловой энергии на собствен- ные нуж- ды и хоз. нужды, Гкал	Тепло- вые по- тери в сетях, %	Тепловые потери в сетях, Гкал	Присоеди- нённая теп- ловая нагруз- ка, Гкал/час	Полезный отпуск по- требителям, Гкал/год	Вид топ- лива	Потребление условного топлива, тут/год	Потребление натурального топлива, тыс. нм3/год	Удельный расход условного топлива на отпуск в тепловую сеть, кг ут/Гкал	Удельный расход натурального топлива на отпуск в тепловую сеть, нм3/Гкал	Удельный расход условного топлива на полезный отпуск из тепловой сети, кг ут/Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
							К, пер. Ново-Ч	1 /	(рядом с д					
	2019	5132	1,09%	56	0,4%	18	1,33	5058	газ/нет	849	733	167,2	144,4	167,8
68	2020	5132	1,09%	56	0,4%	18	1,33	5058	газ/нет	849	733	167,2	144,4	167,8
68	2024	5132	1,09%	56	0,4%	18	1,33	5058	газ/нет	849	733	167,2	144,4	167,8
68	2029	5132	1,09%	56	0,4%	18	1,33	5058	газ/нет	849	733	167,2	144,4	167,8
			1				БМК, ул. Ры		йоне д.№5					
	2019	3983	0,85%	34	1,1%	44	0,67	3905	газ/нет	575	499	145,6	126,4	147,3
69		3983	0,85%	34	1,1%	44	0,67	3905	газ/нет	575	499	145,6	126,4	147,3
69	2024	22877	0,85%	195	1,1%	253	5,77	22429	газ/нет	3303	2867	145,6	126,4	147,3
69	2029	22877	0,85%	195	1,1%	253	5,77	22429	газ/нет	3303	2867	145,6	126,4	147,3
			T				Котельная №3 і		_			1		
70		31926	2,33%	745	8,8%	2750	8,92	28431	газ/нет	4801	4252	154,0	136,4	168,9
70		31926	2,33%	745	8,8%	2750	8,92	28431	газ/нет	4801	4252	154,0	136,4	168,9
70	_	31926	2,33%	745	8,8%	2750	8,92	28431	газ/нет	4801	4252	154,0	136,4	168,9
70	2029	31926	2,33%	745	8,8%	2750	8,92	28431	газ/нет	4801	4252	154,0	136,4	168,9
								отельная №83	3	1				
71	2019	5552	2,05%	114	19,9%	1081	1,68	4357	газ/нет	893	778	164,1	143,0	204,9
71	2020	5552	2,05%	114	19,9%	1081	1,68	4357	газ/нет	893	778	164,1	143,0	204,9
71	2024	5552	2,05%	114	19,9%	1081	1,68	4357	газ/нет	893	778	164,1	143,0	204,9
71	2029	5552	2,05%	114	19,9%	1081	1,68	4357	газ/нет	893	778	164,1	143,0	204,9

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

Виды потребляемого топлива источниками тепловой энергии представлены в таблице 8.1. п.п. 8.1.

Применение других видов топлива, включая местные виды топлива, а также использование возобновляемых источников энергии схемой теплоснабжения - не предусмотрено.

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе.

Обоснование объемов инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии представлено по выбранному варианту (сценарию) развития системы теплоснабжения.

Величина требуемых капитальных затрат определена на основе анализа цен производителей оборудования, находящихся в общедоступных источниках информации и по данным проектов-аналогов.

Объем инвестиций по группам проектов в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии эксплуатируемых ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» и МУП «Смоленсктеплосеть» соответственно приведены в таблицах 9.1 - 9.2.

Таблица 9.1 - Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация»

CRUI	тенерация»	1												тттс)	
No			истика участка		Расходь	і на реал				прогноз	ных цеі				
п/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяжен-	ВСЕГО	2019r			20-2024		T			025-2029		
11/11		MM	ность, м.п.	DCEIO	20171.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	III. Реконст	рукция обт	ьектов системы	централиз	вованног	о теплосі	набжения	я, за искл	іючением	и теплов	ых сетеі	й			
	Реконструкция химводоочистки														
	(ХВО) "Смоленской ТЭЦ-2" с уве-														
1.	личением производительности			50763		50763									
	химводоочистки в умягченной во-														
	де до 450 т/ч.														
	Автоматизация двух котлов														1
	ПТВМ-50 пиковой котельной в														
2.	Котельном цехе с управлением с			30000		30000									
	теплового щита ПП "Смоленская														
	ТЭЦ-2";														
	Строительство пристройки к зда-														
	нию пиковой водогрейной котель-														
3.	ной на территории Котельного це-			34082		34082									
	ха с установкой трех сетевых														
	насосов СЭ-1250-70														
4.	Установка ЧРП на сетевом насосе			15128	15128										
4.	СН-2В "Смоленская ТЭЦ-2"			13126	13126										
	Техперевооружение газового обо-														
5.	рудования котлоагрегата ТГМЕ-			9784	9784										
	464 ст. №5 "Смоленская ТЭЦ-2"														
	Установка ЧРП на насосе подпит-														
6.	ки теплосети НПТС-3 "Смоленская			1362		1362									
	ТЭЦ-2"														
	Приобретение и монтаж установки														
	"Сокол- Φ (C)-4,5" для очистки от														
7.	железа производственных сточных			1200		1200									
	вод выпуска № 5 котельного цеха														
	"Смоленская ТЭЦ-2"														<u> </u>
	Установка ЧРП на сетевом насосе														
8.	СН-3Г "Смоленская ТЭЦ-2", кот-			29789			29789								
	лотурбинный цех														<u> </u>
9.	Установка ЧРП на дутьевом вен-			20584			2220	18364							

3.0		характері	истика участка		Расходь	і на реал	изацию	меропрі	иятий в	прогноз	ных це	нах, ты	с. руб. (с	НДС)	
№	Наименование мероприятий	диаметр,	протяжен-					20-20241		•			025-2029		
п/п	• •	MM	ность, м.п.	ВСЕГО	2019Г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	тиляторе парового котла ТГМЕ- 464 ст. № 5 "Смоленская ТЭЦ-2"														
10.	Реконструкция нефтеловушки на "Смоленская ТЭЦ-2" участок топливоподачи котлотурбинного цеха.			11160			1560	9600							
11.	Реконструкция водосброса пруда- охладителя, грунтовая плотина пруда-охладителя "Смоленская ТЭЦ-2"			8431			960	7471							
12.	Установка ЧРП на сетевом насосе СН-3А "Смоленская ТЭЦ-2", котлотурбинный цех			33935					33935						
13.	Разработка проекта и подключение ЧРП на питательных электронасо- сах ПЭН-3 к ПЭН-1(2) на "Смо- ленской ТЭЦ-2", котлотурбинный цех			1500					1500						
14.	Реконструкция воздушной линии электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами (ВЛИ 0,4 кВ) от котельной котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2" ул. Кашена, 10а на береговую насосную			2040	2040										
15.	Реконструкция топливного хозяйства котельной котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2" ул. Кашена, 10а			6000		6000									
16.	Реконструкция Хим. цеха котельного цеха «Смоленская ТЭЦ-2». Установка средств автоматического газового контроля и анализа загазованности по предельно допустимой концентрации аммиака и нижнему концентрационному пре-			1200		1200									

		характери	истика участка		Расходь	і на реал	шзашию	меропрі	иятий в	прогноз	ных пе	нах. ты	c. pv6. (c	НДС)	
№	Наименование мероприятий	диаметр,	протяжен-					20-2024			,-		025-2029		
п/п	r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	MM	ность, м.п.	ВСЕГО	2019г.	2020г.	2021г.		2023г.	2024г.	2025г.		2027г.		2029г.
	делу распространения пламени в		-												
	производственных помещениях.														
	Реконструкция Хим.цеха котель-														
	ного цеха «Смоленская ТЭЦ-2».														
	Обеспечение автоматического														
17.	контроля над содержанием паров			7200		7200									
	кислот в воздухе с сигнализацией														
	превышения ПДК в помещении														
	использования серной кислоты.														
	Приведение газового оборудова-														
	ния котлов котельной котельный														
18.	цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2" ул.			24000		24000									
16.	Кашена, 10а в соответствие с Пра-			2 4 000		24000									
	вилами безопасности сетей газо-														
	распределения и газопотребления														
	Реконструкция электрооборудова-														
19.	ния КРУ - 6 кВ ПНС № 1 (ул. Со-			39930	39930										
	коловского, инв. №3118), ПНС №2														
	Комплексная замена теплофикацион-														
	ной паровой турбины ст. номер ТГ-3														
	установленной мощностью 110 МВт														
	на теплофикационную паровую турбину ст. номер ТГ-3 установленной														
	мощностью 130 МВт и комплексная			2394715,						2394715,					
20.	замена генератора с увеличением но-			662						662					
	минальной активной мощности с 100			002						002					
	до 160 МВт для теплофикационной														
	паровой турбины ст. номер ТГ-3 уста-														
	новленной мощностью 130 МВт на														
	Смоленской ТЭЦ-2														
	Реконструкция ЦТП с установкой														
	приборов учета тепловой энергии,														
21.	теплоноситетеля на линиях балан-			49500	49500										
	сового разграничения сетей ПАО			1,500	1,500										
	"Квадра" и МУП "Смоленсктепло-														
	сеть" (установка узлов учета в 102														

No		характері	истика участка		Расходы	на реал	изацию	меропрі	иятий в	прогнозі	ных цег	нах, тыс	с. руб. (с	НДС)	
,	Наименование мероприятий	диаметр,	протяжен-	ВСЕГО	2019г.		20	20-2024	гг.			20	025-2029	гг.	
п/п		MM	ность, м.п.	BCEIO	20191.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	ЦТП и у 106 потребителей)														
	Всего по разделу III				116382,5	155807,6	34528,8	35434,8	35434,8	2394715,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 9.2 - Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии МУП «Смоленсктеплосеть»

No	Singa 7.2 Oobeni mibeeringiin b erp	характеристика участка	Pa	сходы н	а реали	зацию м								
П/П	Наименование мероприятий	диаметр, протяженность,	BCELO.	20105)-2024г					25-2029		
11/11		мм м.п.	DCEIO	20171.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	III. Реконстр	рукция объектов системы це	нтрализова	анного т	еплосна	бжения, з	ва искли	очение	м теплов	вых сет	ей			
	Техническое перевооружение котел	ьной №36, увеличение диа-												
1	метра внутреннего газопровода и з		1700		1700									1
1	присоединения потребителей ЦТП	I-118 (паровая нагрузка) по	1700		1700									
	ул. Котовск													
2	Реконструкция котельной №37 п. Т		774		774									
	д.44) с заменой котла ст. №2 на		,,,,		,,,									
3	Реконструкция котельной №38 ул.		833		833									
	районе д.31а) с заменой котла н		033		655									
	Реконструкция котельной №39 л. С													1
4	меной котла ст. №5 на ана	логичный 1 Гкал/ч	833			833								
5	Реконструкция котельной №44 ул. l		833			833								
	заменой котла ст. №3 на ана	алогичный 1 Гкал/ч				033								
	Всего по разделу	y III	3273	0	1607	1666	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 9.3 - Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии ООО "Городские инженерные сети"

	№		характер	оистика участка	Расход	ы на р	еализа	цию м	еропри	ятий в	прогн	озных	ценах,	тыс. ру	у б. (с Н	ІДС)
	л/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяженность,	BCELO.	20105		202	20-2024	ŀгг.			202	25-202 9	ΥГ.	
	11/11		м.п.	ВСЕГО	20191.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		III. Реконструкция об	темы централизова	анного тег	плоснаб	бжения,	за иск	лючени	ием теп.	ловых (сетей					
		Реконструкция котельной БМК, ул. Рыленков	іе д.№50 с увели-													
	1	чением установленной тепловой мощности до	7,91 Гкал	/ч (установка кот-	1999		1999									
		ла 1,72 Гкал/ч)														
Γ		Всего по разделу III		1999	0	1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 9.4 - Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии ООО «Оптимальная тепловая энергетика»

№		характер	оистика участка	Расход	ы на р	еализа	цию м	еропри	ятий в	прогн	озных	ценах,	тыс. р	уб. (с Н	ІДС)
	Наименование мероприятий	диаметр,	протяженность,	DCELO	2010-		202	20-2024	гг.			202	25-202 9	ΓΓ.	
п/п		MM	м.п.	ВСЕГО	20191.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	Реконструкция котельной БМК ул. Нарвска	е д.19) с увеличе-													
1 нием установленной тепловой мощности до 12,47 Гкал/ч (установка						1999									
	котла 1,72 Гкал/ч	и)													
	Всего по разделу III		1999	0	1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ИТОГО		1999	0	1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе.

Обоснование объемов инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов представлено по выбранному варианту (сценарию) развития системы теплоснабжения.

Объемы инвестиций в строительство и реконструкцию тепловых сетей приведенные в настоящей схеме теплоснабжения, определенные по укрупненным показателям и экспертным оценкам, поэтому должны быть угочнены на стадиях проектирования.

Величина требуемых капитальных затрат определена на основе анализа цен производителей оборудования, находящихся в общедоступных источниках информации и по данным проектов-аналогов.

Объем инвестиций по группам проектов в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей и сооружений на них эксплуатируемых ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» и МУП «Смоленсктеплосеть» соответственно приведены в таблицах 9.3 - 9.4.

Объем инвестиций в строительство новых тепловых сетей для перспективных потребителей представлены в таблице 9.5.

Таблица 9.5 - Объем инвестиций в строительство, реконструкцию тепловых сетей ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация»

	inga 5.0 Goden milbeetingiin Ber		истика участка									нах, ты	с. руб. (с	НДС)	
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяжен-	DCEEO	2010-	-	20	20-20241	гг.	•		2	025-2029	'гг.	
11/11		MM	ность, м.п.	ВСЕГО	20191.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
		 Реконстј 	рукция тепловых	х сетей с і	целью по	дключен	ия персп	ективны	х потреб	ителей.		_			
1	Реконструкция участка теплосети №1 от 1к51 до 1НО52 м-н Королевка, ул. Гризодубовой, перекладка диаметра 400мм на 500мм	500	116	3991	3991										
2	Для перевода нагрузки от Котельного цеха на "Смоленскую ТЭЦ-2" установка дополнительной арматуры на обратном трубопроводе ДУ 1220			19427	19427										
	Всего по разделу			23418	23418										
		грукция те	пловых сетей, п	одлежащи	их замене	в связи	с исчерп	анием эн	сплуата	ционного	pecypo	a	1		
3	реконструкция участков тепло- сети от 3к1с-3.8к103, перекладка диаметра 300мм на 400мм	400	874	64472	64472										
4	реконструкция участков тепло- сети от 3.1но6-3.13к1, переклад- ка диаметра 500мм на 600мм	600	1417	139371		139371									
5	реконструкция участков тепло- сети №3 с установкой регулиру- ющих клапанов в 3.1к1 в сторо- ну 3.1к9			4560		4560									
6	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к18 до 3к20, Промышленный район, пр-т. Гагарина	800	300	57494		14374	14374	14374	14374						
7	Реконструкция участка теплосети "Центральная часть города" №2 инв.№2055 от Котельной до 2к12: 6-я очередь (2к9-2к10) по Колхозная пл., ул.Б.Советская,	700	520	60755	60755										

NC-		характері	истика участка		Расходь	і на реал	изацию	меропр	иятий в	прогноз	ных це	нах, ты	с. руб. (с	НДС)	
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяжен-					20-2024		•			025-2029		
11/11	• •	MM	ность, м.п.	ВСЕГО	2019Г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	перекладка диаметра 600 мм на 700мм														
8	Реконструкция участка теплосети №3 на участке 3к37-ЦТП-78 ул. ННеман, ул. Трудовая	300	990	16560	1260	15300									
9	Реконструкция участка теплосети № 3 от3.15к1 - 3.15к3 ул. Кловская	400	1160	19404			19404								
10	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к4 до 3к5, Промышленный район, ул. 25 Сентября	800	480	41160	1640	39520									
11	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к2 до 3к4, 1 этап, Промышленный район, ул. 25 Сентября	800	480	38533	1640	36893									
12	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к2 до 3к4, 2 этап Промышленный район, ул. 25 Сентября	800	360	31980	31980										
13	Реконструкция теплоизоляции участка теплосети № 2 от 2к19 до 2к22, Ленинский район, ул. Козлова	300	620	21751	1072	20680									
14	Реконструкция теплоизоляции участка теплосети № 3 от 3.13к1 до 3.13к5а: 1-ая очередь (3.13к1-3.13к3), Промышленный район, ул. Попова, Рыленкова	500	816	34557		1254	33303								
15	Реконструкция теплоизоляции участка теплосети № 1 от 1к25 до 1к30: 1-ая очередь (1к251к27), Заднепровский район, ул. Кутузова	700	224	46849		824	46025								

100		характері	истика участка		Расходь	і на реал	шзацию	меропрі	иятий в	прогноз	ных це	нах, ты	с. руб. (с	НДС)	
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяжен-					20-2024		•			025-2029		
11/11	• •	MM	ность, м.п.	ВСЕГО	2019Г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
16	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.11к5а до 2к59	400	770	41088			1356	17898	21834						
17	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.13к1 до 3.13к5а: 2-ая очередь (3.13к3-3.13к4), Промышленный район, ул. Попова, Рыленкова	500	734	50675			1028	49646							
18	Реконструкция участка теплосети № 1 от 1к25 до 1к30: 2-ая очередь (1к27-1к30), Заднепровский район, ул. Кутузова	700	200	53605			1061	52544							
19	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.13к1 до 3.13к5а: 3-ая очередь (3.13к4-3.13к5а), Промышленный район, ул. Рыленкова	500	476	34925				1664	33260						
20	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к16 до 3.11к3а Промышленный район, пр-д Маршала Конева, Кирова	400	740	44161				1670	42491						
21	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к21 до 3к22, Промышленный район, пр-т. Гагарина	700	300	43378	1871	41507									
22	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к7-02 - 3к1с магистраль 02	600	690	2226					2226						
23	Реконструкция участка теплосети № 3 от НПС-2 (опуск) - 3к5- 01 магистраль 01	800	520	2467					2467						
24	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.10к5 до 3.10к6а, Промышленный район,	600	640	19903					19903						

NC-		характері	істика участка		Расходь	і на реал	шзацию	меропр	иятий в	прогноз	ных це	нах, ты	с. руб. (с	НДС)	
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяжен-	ВСЕГО	20105		20	20-2024	гг.			2	025-2029	ГГ.	
11/11		MM	ность, м.п.	BCEIO	20191.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	ул.Крупской-Шевченко														
25	Реконструкция участка теплосети № 1 от 1к15 до 1к16	700	160	16668		16668									
26	Реконструкция участка теплосети № 1 от 1к21 до 1к25	700	446	46609			46609								
27	Реконструкция участка теплосети № 1 от 1к51 до ЦТП-190	400	245	18073					18073						
28	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к6 до 3к9.1	300	138	8483							8483				
29	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.9к1 до 3.9к2	300	107	6578							6578				
30	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к9 до НПС №1	700	115	12018				12018							
31	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к29 до 3к29б	700	135	14108				14108							
32	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к26 до 3.17к1	300	89	5496							5496				
33	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.17к1 до 3.17уп-10	250	104	5983							5983				
34	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к32 до ЦТП-94	250	194	11161						11161					
35	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к35 до 3к36	600	105	10327								10327			
36	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к36 до 3к37	600	76	7475				7475							
37	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к38 до 3к39	500	90	7746			7746								
38	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к39 до 3к40	500	137	11790			11790								
39	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к58 до 3к59а	600	750	73767				73767							
40	Реконструкция участка теплосе-	300	346	21270						21270					

N₂		характери	істика участка		Расходь	і на реал	шзацию	меропр	иятий в	прогноз	ных цеі	нах, ты	с. руб. (с	НДС)	
п/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяжен-	ВСЕГО	2019г.			20-2024					025-2029		
11/11		MM	ность, м.п.	BCEIO	20191.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	ти № 3 от 3.15к3 до 3.15к4														
41	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.15к4 до 3.15к6	400	307	22647				22647							
42	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.15к6 до ЦТП-111	200	32	1576										1576	
43	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к13 до 3.10к1	600	114	11213							11213				
44	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.10к2 до 3.10к4	600	165	16229							16229				
45	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.10к4 до 3.10к5	600	91	8950					8950						
46	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.10к9 до 3.10к10	600	112	11016					11016						
47	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.10к10 до 3.10к11	600	89	8754					8754						
48	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к5-02 до 3к6-02	600	148	14557					14557						
49	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к6-02 до 3к7-02	600	104	10229			10229								
50	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.13к7 до 3.13к8	500	193	16610						16610					
51	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.13к8 до 3.13к9	500	95	8176						8176					
52	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.13к10 до 3.13к10а	500	63	5422						5422					
53	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.13к1 до 3.18к10а	500	4	361						361					
54	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.18к2 до 3.18к3	500	233	20052						20052					
55	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.13к11 до3.21к3	250	716	41190								41190			
56	Реконструкция участка теплосе-	300	142	8729			8729								

NC.		характери	істика участка		Расходь	і на реал	шзацию	меропр	иятий в	прогноз	ных цеі	нах, ты	с. руб. (с	: НДС)	
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяжен-	ВСЕГО				20-2024					025-2029		
11/11		MM	ность, м.п.	BCEIO	20191.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	ти № 3 от 3.2к3б до 3.2к4														
57	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.2к4 до 3.2к100	250	134	7709			7709								
58	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.4к54 до 3.4к56	400	30	2213			2213								
59	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.4к37 до 3.4к32	200	163	8028										8028	
60	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3в1тк1 до ЦТП-8	250	17	978										978	
61	Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к10а до 2к87а	150	90	3892											3892
62	Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к87а до 2к86б	150	25	1081											1081
63	Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к87б до 2к87	150	59	2551											2551
64	Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к23 до 2к24	300	85	5225											5225
65	Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к24 до 2к25	250	98	5638									5638		
66	Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к25 до 2к26	250	103	5925									5925		
67	Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к57 до 2к58	250	120	6903									6903		
68	Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к56а до 2к56б	250	60	3452						3452					
69	Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к78 до 2к78б	200	50	2463					2463						
70	Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к77а до 2к85	250	112	6443					6443						
71	Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к74а до 2к74б	200	90	4433			4433								
72	Реконструкция участка теплосе-	200	130	6403								6403			

20		характері	істика участка		Расходь	і на реал	тизацию	меропр	иятий в	прогноз	ных це	нах, ты	с. руб. (с	НДС)	
№	Наименование мероприятий	диаметр,	протяжен-			1		20-2024		•			025-2029		
п/п		MM	ность, м.п.	ВСЕГО	2019г.	2020г.		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	ти № 2 от 2к74б до ЦТП-79														
73	Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к44 до 2к58	300	343	21085					21085						
74	Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к60а до 2к61	250	131	7536		7536									
75	Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к61 до 2к62	200	145	7141		7141									
				1462234,8	103935,7	389713,8	216007,3			86503,2		57920,3	18466,6	10581,8	12749,9
						276,0	1173,0	27418,4	1190,0	1188,2	717,4	951,0	321,0	212,0	259,0
				IV. Строи	тельство	тепловы	х сетей								
	Строительство перемычки от	400	730	53850									53850		
76	3.3к4 до 3.9к2 для сокращения сроков отключения ГВС потребителей 3,4,5 м-нов "Поповка", а также обеспечивает теплоснабжение при аварийном отключении в отопительный период участка теплосети от 3к1С до 3к8	300	1500	92209									92209		
77	Строительство перемычки от 3.8к107а до ЦТП 8 для сокращения сроков отключения ГВС потребителей от ЦТП 8, профилактория по ул. Шевченко, микрорайонов №1 и №2 «Поповка» в период капитального ремонта т/сети от 3.Вно10 до ЦТП8, 3к1С—3.8к118		500	24625								24625			
78	Установка 2х секционных задвижек Ду500 в камере 3.13к5а для обеспечения теплоснабжения 8 микрорайона «Киселевка» при аварийном отключении теплосети от 3.13к5а до ЦТП-96			500							500				

3.0		характері	истика участка		Расходь	і на реал	шзацию	меропрі	иятий в	прогнозі	ных цег	нах, ты	с. руб. (с	НДС)	
№	Наименование мероприятий	диаметр,	протяжен-					20-20241		•			025-2029		
п/п	• •	MM	ность, м.п.	ВСЕГО	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
79	Строительство перемычки от 1к16 до т/сети №4 для сокращения сроков отключения ГВС потребителей м-нов «Королевка», «Покровка» и «Щеткино» при аварийном отключении теплосети №1 и №4	400	150	11065							11065				
80	Строительство перемычки от 2к12 до 3к41 для повышения надежности теплоснабжения сокращения сроков отключения ГВС потребителей югозападного и центрального районов, перевод нагрузки с котельных МУП "Смоленсктеплосеть"	600	3500	344247										344247	
81	Строительство тепловых сетей для подключения нагрузки от котельной № 6, ул. Краснофлотская, 1	200	30											1478	
82	Строительство тепловых сетей для подключения нагрузки от котельной № 7, ул. 2-я Вяземская, в районе дома №5	250	680											39119	
83	Строительство тепловых сетей для подключения нагрузки от котельной № 8, ул. Парковая, 8	125	100											4064	
84	Строительство тепловых сетей для подключения нагрузки от котельной № 34, ул. Краснофлотская, 2	300	70												4303
85	Строительство общих участков тепловых сетей для подключения нагрузки от котельных № 38,	500	330												28400

100		характері	истика участка		Расходь	і на реал	изацию	меропрі	иятий в	прогноз	ных це	нах, ты	с. руб. (с	НДС)	
№	Наименование мероприятий	диаметр,	протяжен-					20-20241		•			025-2029		
п/п	• •	MM	ность, м.п.	ВСЕГО	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	ул. Краснофлотская, 3 и № 41, ул. Краснофлотская, 4														
86	Строительство тепловых сетей для подключения нагрузки от котельной № 38, ул. Краснофлотская, 3	250	140												8054
87	Строительство тепловых сетей для подключения нагрузки от котельной № 41, ул. Краснофлотская, 4	250	100												5753
88	Строительство тепловых сетей от 3к33 до котельной №1 для подключения нагрузки от котельной № 1, ул. Н.Неман, 6 на Смоленскую ТЭЦ-2	200	120						5910						
89	Строительство тепловых сетей от 3.14к1 до котельной №2, для подключения нагрузки котельной № 2, ул. Ак.Петрова, 9 на Смоленскую ТЭЦ-2	200	150						7388						
90	Строительство тепловых сетей от 3.14к2 до котельной №4 для подключения нагрузки котельной № 4, ул. Ак.Петрова, 2 на Смоленскую ТЭЦ-2	200	300				14775								
91	Строительство тепловых сетей от ТК-5 до котельной №15, для подключения нагрузки от котельной № 15, ул. Кловская, 46 на Смоленскую ТЭЦ-2	150	150						6487						
92	Строительство тепловых сетей от ТК-1 до котельной №18 для подключения нагрузки от ко-	300	550							33810					

DC.		характері	истика участка		Расходь	і на реал	изацию	меропр	иятий в	прогноз	ных це	нах, ты	с. руб. (с	НДС)	
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяжен-					20-2024		•			025-2029		
11/11	• •	MM	ность, м.п.	ВСЕГО	2019Г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	тельной № 18, ул. Гарбурды, 18 на Смоленскую ТЭЦ-2														
93	Строительство тепловых сетей от 3к32 до котельной №53 для подключения нагрузки от котельной № 53, ул. Н.Неман, 1 на Смоленскую ТЭЦ-2	150	150							6487					
94	Строительство тепловых сетей от 3к51 до котельной №54 для подключения нагрузки от котельной № 54, ул. 3.Космодемьянской, 4 на Смоленскую ТЭЦ-2	150	150							6487					
95	Строительство тепловых сетей от 3к61 до котельной №55 для подключения нагрузки от котельной № 55, Красненское ш. На Смоленскую ТЭЦ-2	150	80								3460				
96	Строительство тепловых сетей от ТК-14 до котельной №56 для подключения нагрузки от котельной № 56, ул. Коминтерна	150	170								7352				
97	Строительство перемычки от ТК по ул. Б. Краснофлотская до 2к30 для повышения надежности теплоснабжения сокращения сроков отключения ГВС потребителей юго-западного и центрального районов		600	36884											36884
98			5031												
98.1	Вывод из эксплуатации паро- провода №5 с демонтажем тру-	89	163	72	72										
98.2	провода №3 с демонтажем тру-	219	115	51	51										
98.3	оопроводов	273	409	181	181										

No		характері	истика участка		Расходь	і на реал	іизацию	меропр	иятий в	прогноз	ных цеі	нах, ты	с. руб. (с	НДС)	
п/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяжен-	ВСЕГО	2019г.		20	20-2024	гг.			2	025-2029	гг.	
11/11		MM	ность, м.п.	DCEI O	20171.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
98.4		325	1275	301	301										
98.5		426	814	144	144										
98.6		530	2255	266	266										
99			4153												
99.1		59	266	118		118									
99.2	Вывод из эксплуатации паро-	108	1383	611		611									
99.3	провода №8 с демонтажем тру-	159	95	42		42									
99.4	бопроводов	273	110	49		49									
99.5		325	1166	275		275									
99.6		426	1134	201		201									
	Всего по разделу	· IV		749 014,7	1 014,5	1 295,0	14 775,1	0,0	19 784,4	46 783,5	22376,4	24625,1	146058,9	388907,9	83393,8

Таблица 9.6 - Объем инвестиций в строительство, реконструкцию тепловых сетей МУП Смоленсктеплосеть

№		характер	истика участка	Pa	сходы н	а реали	зацию м	еропри	ятий в	прогно	зных ц	енах, ты	с. руб. ((с НДС)
п/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяженность,	PCFFO	20105		2020)-2024 гі	г . г			202	25-2029	гг.	
11/11		MM	м.п.	BCEIO	20171.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
		 Реконстр 	уция тепловых сет	ей с цельн	о подклн	очения г	перспекти	івных п	отреби	телей.					
	Перекладка участка тепловой сети														
	котельной № 36 от ТК-4 до ТК-5,														
1	ТК-4а (ТК-6), перекладка диаметра	219	166	2374		2374									
1	159мм на 219мм для присоедине-	219	100	2374		23/4									
	ния потребителей ЦТП-118 (паро-														
	вая нагрузка) по ул. Котовского														
	Всего по разде:	лу I		2374		2374									
	II. Реконст	рукция теп.	повых сетей, подле	ежащих за	имене в с	связи с и	счерпани	ем эксп	ілуатац	ионного	ресурс	a			
2	D	159	476	20585								20585			
3	Реконструкция участка теплосети в	133	535	21745								21745			
4	- ППУ изол. от ЦТП-190 к сущ. до-	108	21	830								830			
5	мам № 5 (д/с), 7, 8, 9, 10, 11 по ул.	89	1456	51509								51509			
6	В. Гризодубовой	57	490	17335								17335			
7	Реконструкция участка теплосети в	108	150	5931								5931			
8	ППУ изол. от ЦТП-195 к сущ. до-	89	75	2653								2653			

N.C.		характер	истика участка	Pa	сходы н	а реали	зацию м	еропри	ІЯТИЙ В	прогно	зных ц	енах, ты	с. руб.	(с НДС)
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяженность,	DCEEO	2010-	_	2020	-2024г	Т.Г			202	25-2029	ГГ.	
11/11	• •	MM	м.п.	ВСЕГО	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
9	мам № 66, 64 по ул. Фрунзе	76	120	4245								4245			
10		57	155	5483								5483			
11	Реконструкция участка ввода теп-	133	60	2439	2439										
12	лосети в ППУ из. от ЦТП-204	89	304	10755	10755										
13	доТК-2, кварт. т/с до ж.д. Войко-	76	150	5307	5307										
14	ва,1, от ТК2к-87 до д/с «Дружба»	57	126	4458	4458										
15		219	146	7191			7191								
16		159	294	12714			12714								
17		133	144	5853			5853								
18	Реконструкция участка теплосети в	114	209	8264			8264								
19	ППУ изол. от ЦТП-94 к сущ. до-	108	537	21233			21233								
20	мам № 32, 34, 34в, 36, 38, 40 по ул.	89	1178	41674			41674								
21	Николаева	76	396	14009			14009								
22		57	502	17759			17759								
23		45	36	1274			1274								
24		32	108	3821			3821								
25	Реконструкция участка теплосети	133	86	3495						3495					
26	котельной №18 от ТК-11 до	108	479	18940						18940					
27	ж.д17,17а ул. Гарабурды;от ТК-5	76	261	9233						9233					
	до ж.д.№23 по ул. Гарабурды; от														
28	ТК-4 до ж.д. №23а по ул. Гарабур-	57	218	7712						7712					
	ды														
29	Реконструкция участка теплосети	108	134	5298							5298				
30	котельной №38 от ТК-5 до	89	86	3042							3042				
	ж.д.№33,33А,35(ул.														
31	М.Краснофлотская) и ж.д. №1 (4-й	57	26	920							920				
	Краснофлотский пер.)														
32	Реконструкция участка теплосети	159	240	10379				10379							
33	котельной № 34 от ТК-5 до ТК-6	108	120	4745				4745							
34		76	120	4245				4245							
35	Реконструкция участка теплосети	159	360	15568			15568								
36	ЦТП-7 от ТК-6 до ж.д. по ул. Ло-	133	549	22314			22314								

№		характер	оистика участка	Pa	сходы н	а реали	зацию м	еропри	ятий в	прогно	зных ц	енах, ты	с. руб.	(с НДС	2)
л/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяженность,	ВСЕГО	20105		2020)-2024 г	г . г			202	25-2029	гг.	
11/11		MM	м.п.	BCEIO	20191.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
37	моносова, 3, 5, 11, Шевченко, 74/1,	108	737	29141			29141								
38	78 и СШ -16 по ул. Попова, 10а	89	124	4387			4387								
39		76	407	14399			14399								
40		57	525	18573			18573								
41		45	197	6969			6969								
42		32	48	1698			1698								
	Всего по раздел	y II		468126	22958	0	246841	19369	0	39381	9261	130317	0	0	0

Таблица 9.7 - Объем инвестиций в строительство, реконструкцию тепловых сетей ООО "Городские инженерные сети"

	Vο	•	характер	оистика участка	Расход	ы на р	еализа	цию меро	приятий і	в прогн	озных	ценах,	тыс. р	уб. (с Г	НДС)
]	1/	Наименование мероприятий	диаметр,	протяженность,	DCELO	20105		2020-2	2024гг.			20	25-2029	9гг.	
	П		MM	м.п.	BCEI O	20191.	2020г.	2020-2 2021r. 20	22г. 2023г	. 2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	. 2028г.	2029г.
				IV. Строитель	ство тепл	овых се	етей								
		присоединение 3 многоквартирных жилых													
	1	домов, ФОК и ТЦ по ул. Рыленкова 52 от	150	181	7824				7824						
		БМК, ул.Рыленкова, (в районе д.№50)													
		Всего по разделу IV			7824				7824						

Таблица 9.8 - Объем инвестиций в строительство новых тепловых сетей для перспективных потребителей

№	×	-	еристика астка	Pacxo	ды на ј	реализ	ацию м	иеропр	иятий в	прогно	зных ц	енах, т	ыс. руб	5. (с Н Д	ĮC)
п/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяжен-	RCETO	2019r		20	020-202	4гг.			202	25-2029	ΓГ.	
		MM	ность, м.п.	ВСЕГО	20171.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	присоединение 2 блок-секций 10 этажного жи-														
1	лого дома по ул. Тульской, д. 8 в ТК-6 через ЦТП-74	50	39	1380					1380						
2	присоединение Административно-бытового корпуса с гаражом в микрорайоне "Южный", д.4 от ТК-1 через ЦТП-231	50	430	15212					15212						
3	присоединение крытого спортивного комплекса по ул. 2-я Краснинская от ЦТП-64 от ТК у ж/д ул. Николаева, 19	50	64	2249					2249						
4	присоединение жилого комплекса "Парковый" в ТК у ж/д по ул. Колхозная, 48 (на территории ОАО "Стекло") от котельной №66	80	117	4132					4132						
5	присоединение объекта по производству и складированию металлоизделий (стальной прокат) ул. 25 Сентября в ТК 3к7-01 от ТЭЦ-2	50	100	3523					3523						
6	присоединение 10 этажного 3-х секционного жилого дома по пер. Хлебозаводской, д.5 через ЦТП БЦТО от ТЭЦ-2	80	45	1584					1584						
7	присоединение 10-ти этажного жилого дома №12 и 10-этажного жилого дома №4/к в ТК-1 от ТЭЦ-2	80	34	1209					1209						
8	присоединение многоквартирного жилого дома №1 в пос. Тихвинка от ЦТП-13	50	25	888					888						
9	присоединение многоквартирного жилого дома по ул. Нарвская, 7 и многоквартирного жилого дома №16,13,12,18,17 от котельной ОТЭН	125	152	6174					6174						
10	присоединение многоквартирного жилого дома в районе ж.д. №73а ул. Шевченко и МКД по ул. Нижне-Профинтерновская, д.22, Блоксекции №3 жилого дома №17 от ЦТП-212	100	168	6636					6636						

№		-	еристика астка	Pacxo	ды на ј	реализ	ацию м	иеропр	иятий в	прогно	зных ц	енах, т	ъс. руб	5. (c H)	ĮC)
п/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяжен-	RCFTO	2019r		20	020-202	4гг.				25-2029		
		MM	ность, м.п.	ВСЕГО	20171.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	присоединение объекта торгово-бытового об-	50	22	770					770						
11	служивания по Краснинскому шоссе (напротив САХКО) в ТК 3к60 от ТЭЦ-2	175	110	5419					5419						
	присоединение административно-														
12	управленческого здания по Трамвайному пр.10 от ТК2а ТЭЦ-2	50	68	2405					2405						
13	присоединение прогимназии для одаренных детей по ул. Свердлова, 1/б от ЦТП-30	50	172	6071					6071						
14	присоединение складских объектов по ул. По- пова (напротив жилых домов №34 и №36) в ТК 3к2 от ТЭЦ-2	50	217	7669					7669						
15	присоединение специализированного гимнастического зала для МБОУ ДОД СДЮСШОР №4 по ул. Урицкого, д.15/а в ТК-9 от ЦТП-217	50	54	1921					1921						
16	присоединение многоквартирного жилого дома с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по Госпитальному тупику от ЦТП-139	80	141	5001					5001						
17	присоединение административного здания с подземной автостоянкой по ул. Исаковского, 8 в ТК3.10к14 от ТЭЦ-2	50	56	1973					1973						
18	присоединение здания ресторана по ул. Ново- Ленинградская в ТК-1 от ТЭЦ-2	50	53	1863					1863						
19	присоединение торгово-выставочного центра по ул. Румянцева (между институтом и колледжем культуры) в ТК-9 через ЦТП-2	50	102	3595					3595						
20	присоединение детского сада на 240 мест по пер. Станционный, д.12 от котельной №72	50	251	8872					8872						
21	присоединение объекта общественного назначения по ул. Фурманова, д.43 в ТК-13 через ЦТП ФГБУ "ЦЖКУ"	50	50	1755					1755						

№	Ш	_	еристика астка	Pacxo	ды на	реализ	ацию м	еропр	иятий в і	прогно	зных ц	енах, т	ъс. ру	б. (с НД	ĮC)
п/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяжен-	DCETO	2010-		20	20-202	4гг.			202	25-2029	ГГ.	
		MM	ность, м.п.	ВСЕГО	20191.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	присоединение объекта пункт для временного														
23	содержания бездомных животных на 20 мест по ул. Смольянинова в ТК 3.в но1 от ТЭЦ-2	50	40	1428					1428						
24	присоединение двух 10-ти этажных жилых дома по Краснинскому шоссе в ТК 3к58 от ТЭЦ- 2	80	2187	77371					77371						
25	присоединение детского эколого- биологического центра "Смоленский зоопарк" 1-й пусковой комплекс" по пр. Строителей от ТК-3 через ЦТП-57	50	44	1542					1542						
	присоединение многоэтажной стоянки по ул.	50	37	1313					1313						
26	Рыленкова в районе жилых домов №48-№50 через ЦТП-216	150	198	8544					8544						
27	присоединение многоэтажого гостиничного комплекса с встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по ул. М.Соколовского от ЦТП-57	70	65	2282					2282						
29	присоединение автоцентра по Краснинскому шоссе от ТЭЦ-2	50	96	3379					3379						
30	присоединение одного 9 этажного многоквартирного жилого дома в Западном направлении в ТК-9 от ТЭЦ-2	80	79	2790										2790	
31	присоединение восьми 9 этажных многоквартирных жилых домов в Западном направлении от ТЭЦ-2	175	172	8461											8461
32	присоединение 3 многоквартирных жилых домов, ФОК и ТЦ по ул. Рыленкова 52 от БМК, ул.Рыленкова, (в районе д.№50)	150	181	7824					7824						
	Итого			205237	0	0	0	0	193986	0	0	0	0	2790	8461

9.3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе.

Предлагаемые в схеме теплоснабжения мероприятия по развитию и реконструкции системы теплоснабжения не предусматривают изменение действующих утвержденных температурных графиков работы источников тепла и тепловых сетей, а также изменение гидравлического режима работы систем теплоснабжения в поселении. Вследствие этого величина инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы систем теплоснабжения в настоящем документе не определялась.

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

В городе Смоленске предусмотрена закрытая схема теплоснабжения на нужды ГВС.

Приготовление теплоносителя на нужды горячего водоснабжения потребителей осуществляется в теплообменниках ЦТП. Предложений по типам присоединений теплопотребляющих установок потребителей (или присоединений абонентских вводов) к тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения — не требуется.

9.5. Оценку эффективности инвестиций по отдельным предложениям.

Большая доля около 88% запланированных мероприятий приходится на перекладку существующих тепловых сетей и строительство новых сетей.

Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей по городу Смоленску представлены в таблице 9.6.

Таблица 9.9 – Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей

1 403	пица 9.9 – Ооъем инвестиции в строи		рекопетр				1 2	риятий в			-	ТСПЛОВЫ	A CCICH
№				1 aca	оды па р		но мероп гыс. руб.	_	прогно	зных цсг	1ал,		
п/п	Наименование мероприятий				2.0	020-20241		(C 114C)		2	2025-2029	ГГ	
11/11		ВСЕГО	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027Γ.	2028г.	2029г.
	ПАО «Квадра» - «Смоленская гене	рация»		202011	20211	20221	202011	202111			202714	202011	
	І. Реконструкция тепловых сетей с												
1	целью подключения перспективных потребителей.	23418	23418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II. Реконструкция тепловых сетей,												
2	подлежащих замене в связи с исчер-	1462234,8	103935,7	389713,8	216007,3	284479,8	227895,7	86503,2	53980,8	57920,3	18466,6	10581,8	12749,9
	панием эксплуатационного ресурса												
	III. Реконструкция объектов системы												
3	централизованного теплоснабжения,	2772304,2	116382,5	155807,6	34528,8	35434,8	35434,8	2394715,7	0	0	0	0	0
	за исключением тепловых сетей												
4	IV. Строительство тепловых сетей	749014,70			14775,10	0		46783,50		24625,1		388907,9	83393,8
	ОТОГО	5006971,7	244750,7	546816,4	265311,2	319914,6	283114,9	2528002	76357,2	82545,4	164525,5	399489,7	96143,7
	МУП Смоленсктеплосеть												
	 Реконструкция тепловых сетей с 												
5	целью подключения перспективных	2374	0	2374	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	потребителей.												
	II. Реконструкция тепловых сетей,												
6	подлежащих замене в связи с исчер-	468126	22958	0	246841	19369	0	39381	9261	130317	0	0	0
	панием эксплуатационного ресурса												
	III. Реконструкция объектов системы												
7	централизованного теплоснабжения,	3273	0	1607	1666	0	0	0	0	0	0	0	0
	за исключением тепловых сетей												
	ИТОГО	473773	22958	3981	248507	19369	0	39381	9261	130317	0	0	0
	ООО Городские инженерные сети												
	III. Реконструкция объектов системы												
8	централизованного теплоснабжения,	1999	-	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	за исключением тепловых сетей												
9	IV. Строительство тепловых сетей	7824	-	-	-	-	7824	-	-	1	-	-	-
	ОТОГО	9823	-	1999	-	-	7824	-	-	1	-	-	-
	ООО Оптимальная тепловая энерге-												
	тика												
10	III. Реконструкция объектов системы	1999	_	1999	_	_	_	_		_	_	_	_
10	централизованного теплоснабжения,	1///	_	1///	_	_	_	_		Π	_	_	_

				Pacx	оды на р	еализаци	но мероп	риятий в	в прогно	зных цен	ıax,		
No	Hamaanananan					7	гыс. руб.	(с НДС)					
п/п	Наименование мероприятий	DCELO	CEΓO 2019г. 2020-2024гг. 2025-2029гг.										
		BCEIO	20191.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	за исключением тепловых сетей												
	ОТОГО	1999	-	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Строительство новых тепловых сетей	205237	-	-	-	-	193986	-	-	-	-	2790	8461
	ИТОГО	205237	-	-	-	-	193986	-	-	-	-	2790	8461
12	Всего по всем мероприятиям	5697803,7	267708,7	554795,4	513818,2	339283,6	484924,9	2567383	85618,2	212862,4	164525,5	402279,7	104604,7

Величина необходимых инвестиций в тепловые сети и тепловые пункты на весь период 2019-2029 год составляет — **5697803,7** тыс. руб.

Объемы инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них реализуемых на объектах ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» по городу Смоленску за расчетный период 2019 – 2029 годы представлены в таблице 9.10.

Таблица 9.10 – Объемы инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них реализуемых на объектах ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация»

Вид инвестиций	Всего, тыс. руб.	% от общего объема
Реконструкция тепловых сетей с целью подключения пер-	23418	0,47
спективных потребителей	23710	0,47
Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с	1462234,8	29,20
исчерпанием эксплуатационного ресурса	1402234,6	29,20
Реконструкция объектов системы централизованного тепло-	2772304,2	55,37
снабжения, за исключением тепловых сетей	2772304,2	33,37
Строительство тепловых сетей	749 014,70	14,96
ВСЕГО	5006971,7	

Объемы инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них реализуемых на объектах МУП «Смоленсктеплосеть» по городу Смоленску за расчетный период 2019 – 2029 годы представлены в таблице 9.11.

Таблица 9.11 – Объемы инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них реализуемых на объектах МУП «Смоленсктеплосеть»

Вид инвестиций	Всего, тыс. руб.	% от общего объема
Реконструкция тепловых сетей с целью подключения пер-	2373,5	0,50
спективных потребителей	2373,3	0,30
Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с	468125,5	98,81
исчерпанием эксплуатационного ресурса	400123,3	70,01
Реконструкция объектов системы централизованного тепло-	3272,5	0,69
снабжения, за исключением тепловых сетей	3272,3	0,09
Строительство тепловых сетей	0	0
ВСЕГО	473773	

Объемы инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них реализуемых на объектах ООО «ГИС» по городу Смоленску за расчетный период 2019 – 2029 годы представлены в таблице 9.12.

Таблица 9.12 – Объемы инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них реализуемых на объектах ООО «ГИС»

Вид инвестиций	Всего, тыс. руб.	% от общего объема
Реконструкция тепловых сетей с целью подключения пер-	1998,5	20,35
спективных потребителей	1990,3	20,33
Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с	7824,4	79,65
исчерпанием эксплуатационного ресурса	7024,4	79,03
Реконструкция объектов системы централизованного тепло-	0	0
снабжения, за исключением тепловых сетей	U	
Строительство тепловых сетей	0	0
ВСЕГО	9822,9	

Объемы инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них реализуемых на объектах ООО «ОТЭН» по городу Смоленску за расчетный период 2019 – 2029 годы представлены в таблице 9.13.

Таблица 9.13 – Объемы инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них реализуемых на объектах ООО «ОТЭН»

Вид инвестиций	Всего, тыс. руб.	% от общего объема
Реконструкция тепловых сетей с целью подключения пер-	0	0
спективных потребителей	U	U
Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с	0	0
исчерпанием эксплуатационного ресурса	U	U
Реконструкция объектов системы централизованного тепло-	1998,5	100,00
снабжения, за исключением тепловых сетей	1990,3	100,00
Строительство тепловых сетей	0	0
ВСЕГО	1985,5	

Объемы инвестиций в строительство тепловых сетей, на мероприятия, реализуемые заказчиками-застройщиками по городу Смоленску за расчетный период 2019 – 2029 годы представлены в таблице 9.14.

Таблица 9.14 – Объемы инвестиций в строительство тепловых сетей, на мероприятия, реализуемые заказчиками-застройщиками

Вид инвестиций	Всего, тыс. руб.	% от общего объема	
Реконструкция тепловых сетей с целью подключения пер-	0	0	
спективных потребителей			
Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с	0	0	
исчерпанием эксплуатационного ресурса	V		
Реконструкция объектов системы централизованного тепло-	0	0	
снабжения, за исключением тепловых сетей	U	V	
Строительство тепловых сетей	205236,7	100	
ВСЕГО	205236,7		

Объемы инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них по городу Смоленску за расчетный период 2019-2029 годы представлены в таблице 9.15.

Таблица 9.15 – Объемы инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них

Вид инвестиций	Всего, тыс. руб.	% от общего объема
Реконструкция тепловых сетей с целью подключения перспективных потребителей	25792	0,45
Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	1930360,8	33,88
Реконструкция объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	2779575,2	48,78
Строительство тепловых сетей	962 075,70	16,89
ВСЕГО	5697803,7	

Эффективность инвестиций на разработанные мероприятия по строительству, реконструкции и технического перевооружения зависят, в том числе, и от выбранного источника финансирования данных мероприятий.

В целом при реализации всех предложенных мероприятий показатели эффективности инвестиционного проекта будут иметь отрицательные значения, то есть не будут иметь обоснования с точки зрения разумных сроков окупаемости, но инвестиции необходимы для надлежащего теплоснабжения потребителей. Окупаемость данных мероприятий далеко выйдет за рамки периода, на который разрабатывается схема теплоснабжения. Для целей оптимального сочетания бюджетного и внебюджетного финансирования предложено рассмотреть параметры эффективности привлечения собственных и внебюджетных средств на реконструкцию источников генерации тепловой энергии и тепловых сетей.

Раздел 10. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)

В соответствии с п. 11 статьи 2 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»:

«Теплоснабжающая организация» - организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей)».

В соответствии с п. 28 статьи 2 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» (с изменениями):

«Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее – единая теплоснабжающая организация) — организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации».

В соответствии с «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», статус единой теплоснабжающей организации присваивается органом местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, а в случае смены единой теплоснабжающей организации — при актуализации схемы теплоснабжения.

В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны деятельности единой теплоснабжающей организации определяются границами системы теплоснабжения, в отношении которой присваивается соответствующий статус.

Критерии определения единой теплоснабжающей организации:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер уставного (складочного) капитала хозяйственного товарищества или общества, уставного фонда унитарного предприятия должен быть не менее остаточной балансовой сто-имости источников тепла и тепловых сетей, которыми указанная организация владеет на праве собственности или ином законном основании в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. Размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации;
- в случае наличия двух претендентов статус присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Способность обеспечить надежность теплоснабжения определяется наличием у организации технической возможности и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими режимами, что обосновывается в схеме теплоснабжения.

Единая теплоснабжающая организация обязана:

- заключать и надлежаще исполнять договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности;
- осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы;
- надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;
- осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

Постановлением Администрации города Смоленска от 19.12.2013 № 2269-адм «Об утверждении схемы теплоснабжения города Смоленска на период 2014-2029 годов» на территории города Смоленска определена единая теплоснабжающая организация (далее – ЕТО) - ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» (на момент выхода Постановления - ОАО "Квадра – Западная генерация").

На территории города Смоленск деятельностью в сфере теплоснабжения по состоянию на 01.01.2019 заняты 12 организаций, у которых в эксплуатации находится 71 источник тепловой энергии.

Перечень систем теплоснабжения входящих в состав ЕТО (ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация»), в границах города Смоленска представлен в таблице 10.1.

Таблица 10.1 - Перечень систем теплоснабжения входящих в состав ЕТО (ПАО «Квадра» -

«Смоленская генерация»), в границах города Смоленска

Номер зоны деятельности	Наименование эксплуатирующей организа- ции в составе ЕТО	Количество систем тепло- снабжения в составе ЕТО
1-2	ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация»	2 системы теплоснабжения
3-56	МУП «Смоленская теплосеть»	54 системы теплоснабжения
57-59	МУП "Теплоснаб"	3 системы теплоснабжения
60	ООО «Оптимальная тепловая энергетика»	система теплоснабжения
61	ООО «СмолАТП»	система теплоснабжения
62	ООО "Коммунальные системы"	система теплоснабжения
63-64	Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО "РЖД"	2 системы теплоснабжения
65	ОГУЭПП "Смоленскоблкоммунэнерго"	система теплоснабжения
66	Войсковой части 7459	система теплоснабжения
67	ООО "СтройИнвест"	система теплоснабжения
68-69	ООО "Городские инженерные сети"	2 системы теплоснабжения
70-71	ФГБУ "ЦЖКУ по ЗВО" МО РФ	2 системы теплоснабжения

Описание границ зон деятельности (эксплуатационной ответственности) ЕТО (ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация») в границах города Смоленска представлено в таблице 10.2.

Таблица 10.2 – Зоны деятельности (эксплуатационной ответственности) РСО

Номер зоны	Наименование эксплуатирующей	Описание границ зоны ЕТО	Объекты системы теплоснабже-
деятельности	организации	Описание границ зоны ЕТО	ния в составе зоны
1	ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» (источник тепловой энергии, магистральные тепловые сети, ПНС); МУП «Смоленская теплосеть» (распределительные тепловые сети, ЦТП)	система теплоснабжения, ограниченная Смоленской ТЭЦ-2, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Смоленской ТЭЦ-2 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска, в том числе ПНС и ЦТП	«Смоленская ТЭЦ-2», п. Маркатушино; Тепловые сети; ПНС1,2,3; ЦТП-1-10,12-29,31-72,74-79,83-91,96-97,99- 103,105-117,119-120,122-127,129-138,140- 142,144-145, 169, 171-174-184-187,189,198- 201,203-210,217-218,220, 227,229-231,233-238,240-242,244,248-249, б/н, МУТТП, Попова, 100
2	ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» (источник тепловой энергии, магистральные тепловые сети); МУП «Смоленская теплосеть» (распределительные тепловые сети, ЦТП)	система теплоснабжения, ограниченная Котельным цехом «Смоленской ТЭЦ-2», технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельного цеха «Смоленской ТЭЦ-2» и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска, в том числе ЦТП	Котельный цех «Смоленской ТЭЦ-2», г. Смоленск, ул. Кашена, 10а; Тепловые сети; ЦТП-11,30,92-94,104,118, 128,139,176-180,190-197, 211-216,221-224,232,243, 245-247, б/н,ул. Кашена, 8
3	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №1, техно- логически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №1 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №1 ул. Н. Неман (в районе д.6); Тепловые сети
4	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №2, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №2 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №2 ул. Ак. Петрова (в районе д.9); Тепловые сети
5	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №4, техно- логически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №4 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №4 ул. Ак. Петрова (в районе д.2); Тепловые сети
6	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №6, техно- логически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №6 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №6 пер. 2-ой Краснофлотский (в районе д.38); Тепловые сети
7	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №7, техно- логически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №7 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №7 ул. 2-я Вяземская (в районе д.5); Тепловые сети
8	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №8, техно- логически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №8 и распределительными тепловыми сетями по	Котельная №8 ул. Парковая (в районе д.20); Тепловые сети

Номер зоны деятельности	Наименование эксплуатирующей организации	Описание границ зоны ЕТО	Объекты системы теплоснабжения в составе зоны
		городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	
9	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №12, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №12 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельной №12 п. Вишенки; Тепловые сети
10	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №13, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №13 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №13 пр-т Гагарина, д.27; Тепловые сети
11	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №14, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №14 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №14 п. Гедеоновка; Тепловые сети
12	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №15, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №15 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №15 ул. Кловская (в районе д.44); Тепловые сети
13	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №16, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №16 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19); Тепловые сети
14	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №18, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №18 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №18 ул. Гарабурды (в районе д.13); Тепловые сети
15	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №19, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №19 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №19 Ситники-1 ул. Маршала Еременко (в районе д.22); Тепловые сети
16	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №20, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №20 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №20 Ситники-2 ул. Маршала Еременко (в районе д.44); Тепловые сети
17	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №21, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №21 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №21 Ситники-3 ул. Городнян- ского (в районе д.1); Тепловые сети
18	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №23, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №23 и распределительными тепловыми сетями	Котельная №23 ул. Лукина (в районе СШ №19); Тепловые сети

Номер зоны деятельности	Наименование эксплуатирующей организации	Описание границ зоны ЕТО	Объекты системы теплоснабжения в составе зоны
, ,		по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	
19	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №24, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №24 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №24 ул. Гастелло (в районе СШ №10); Тепловые сети
20	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №25, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №25 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №25 ул. Зя Северная (в районе бани №5); Тепловые сети
21	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №26, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №26 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельнаяй №26 ул. Фрунзе (в районе д.40); Тепловые сети
22	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №27, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №27 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №27 Красный бор (в районе сан лесной школы); Тепловые сети
23	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №28, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №28 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №28 п. Нижняя Дубровка (в районе школы-интерната); Тепловые сети
24	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №29, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №29 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №29 п. Красный бор (в районе СШ №5); Тепловые сети
25	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №30, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №30 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №30 п. Красный бор (в районе детсада №6); Тепловые сети
26	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №31, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №31 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №31 п. Красный бор (в районе "Дома ребенка"); Тепловые сети
27	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №32, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №32 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №32 Соболева, д.116; Тепловые сети
28	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №33, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №33 и распределительными тепловыми сетями	Котельная №33 ул. Рабочая д.4 п. Гнездово (в районе СШ №18); Тепловые сети

Номер зоны деятельности	Наименование эксплуатирующей организации	Описание границ зоны ЕТО	Объекты системы теплоснабжения в составе зоны
		по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	
29	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №34, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №34 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №34 2-й Краснофлотский пер. (в районе д.40а); Тепловые сети
30	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №35, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №35 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная № 35 ул. Лавочкина (в районе д.39); Тепловые сети
31	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №36, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №36 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №36 Ситники-4 ул. Лавочкина (в районе д.54б); Тепловые сети
32	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №37, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №37 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №37 п. Торфопредприятие (в районе д.44); Тепловые сети
33	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №38, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №38 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №38 ул. Мало-Краснофлотская (в районе д.31а); Тепловые сети
34	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №39, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №39 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №39 ул. Строгань (в районе д.5); Тепловые сети
35	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №40, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №40 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №40 п. Миловидово (в районе д.24/2); Тепловые сети
36	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №41, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №41 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №41 пер. 4-й Краснофлотский (в районе д.4а); Тепловые сети
37	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №42, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №42 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №42 ул. Лавочкина (в районе д.47/1); Тепловые сети
38	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №43, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №43 и распределительными тепловыми сетями	от Котельная №43 ул. Ракитная, д.1а; Тепловые сети

Номер зоны деятельности	Наименование эксплуатирующей организации	Описание границ зоны ЕТО	Объекты системы теплоснабжения в составе зоны
		по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	
39	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №44, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №44 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №44 ул. Радищева (в районе д.14а); Тепловые сети
40	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №46, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №46 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска, в том числе ЦТП	Котельная №46 на территории ОАО "Гнездово"; Тепловые сети; ЦТП-143,156-167
41	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №50, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №50 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №50 ул. Соболева, д.113; Тепловые сети
42	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №51, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №51 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №51 ул. Лавочкина, д.55; Тепловые сети
43	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №52, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №52 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №52 ул. Революционная, д.8 (в районе СШ №13); Тепловые сети
44	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №53, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №53 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №53 ул. Н-Неман (в районе д.1); Тепловые сети
45	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №54, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №54 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №54 ул. Космодемьянской (в районе д.3); Тепловые сети
46	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №55, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №55 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №55 Краснинское ш. (в районе д.3б); Тепловые сети
47	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №56, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №56 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №56 г. Коминтерна; Тепловые сети
48	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №66, технологически связанными магистральными тепловыми сетями	Котельная №66 ул. Колхозный, д.48 (на территории ОАО "Стекло");

Номер зоны деятельности	Наименование эксплуатирующей организации	Описание границ зоны ЕТО	Объекты системы теплоснабжения в составе зоны
		от Котельной №66 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Тепловые сети
49	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №67, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №67 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №67 ул. Нахимова, д.18б; Тепловые сети
50	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №68, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №68 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №68 ул. Кловская, д.27; Тепловые сети
51	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №69, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №69 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №69 Московский Большак, д.12; Тепловые сети
52	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №72, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №72 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №72 ул. Станционная (в районе д.1); Тепловые сети
53	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной Хладосервис, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной Хладосервис и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная Хладосервис ул. Октября, д.46; Тепловые сети
54	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №73, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №73 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска, в том числе ЦТП	Котельная №73 Социалистическая (в районе д.6); Тепловые сети; ЦТП-181-183
55	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №74, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №74 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №74, ул. Карбышева, д.9 (ОАО "ЦИБ-79"); Тепловые сети; ЦТП-250
56	МУП «Смоленсктеплосеть»	система теплоснабжения, ограниченная Котельной ул. Кутузова, 15, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной ул. Кутузова, 15 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная ул. Кутузова д.15; Тепловые сети
57	МУП "Теплоснаб"	система теплоснабжения, ограниченная от Котельной детсада №81 "Островок", технологически связанными магистральными тепловыми сетями от от Котельной детсада №81 "Островок"и	Котельная детсада №81 "Островок" д. Новосельцы, ул. Юбилейная, д.9; Тепловые сети

Номер зоны деятельности	Наименование эксплуатирующей организации	Описание границ зоны ЕТО	Объекты системы теплоснабжения в составе зоны
		распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в	
		здания потребителей тепла г. Смоленска	
58	МУП "Теплоснаб"	система теплоснабжения, ограниченная Котельной детсада №82 "Рябинка", технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной детсада №82 "Рябинка" и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная детсада №82 "Рябинка" пр-д Ипподромный, д.28; Тепловые сети
59	МУП "Теплоснаб"	система теплоснабжения, ограниченная Котельной детсада №79 "Соловушка", технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной детсада №79 "Соловушка" и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная детсада №79 "Соловушка" пр-д Соловьиная роща. д.18а; Тепловые сети
60	ООО «Оптимальная тепловая энергетика» (источник тепловой энергии) МУП «Смоленсктеплосеть» (тепловые сети)	система теплоснабжения, ограниченная Котельной БМК ул. Нарвская, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной БМК ул. Нарвская и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная БМК ул. Нарвская (в районе д.19); Тепловые сети
61	ООО "СмолАТП"	система теплоснабжения, ограниченная Котельной ООО "Смо- лАТП", технологически связанными магистральными тепло- выми сетями от Котельной ООО "СмолАТП" и распредели- тельными тепловыми сетями по городу до вводов в здания по- требителей тепла г. Смоленска	Котельная ООО "СмолАТП"; Тепловые сети
62	Котельная ООО "Коммунальные системы"	система теплоснабжения, ограниченная Котельной ООО "Коммунальные системы", технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной ООО "Коммунальные системы" и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная ООО "Коммунальные системы"; Тепловые сети; ЦТП-239
63	Центральная дирекция по тепловодоснабжению – филиал ОАО "РЖД"	система теплоснабжения, ограниченная Котельной 1-й Крас- нофлотский пер., д.15, технологически связанными маги- стральными тепловыми сетями от Котельной 1-й Краснофлот- ский пер., д.15 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная 1-й Краснофлотский пер., д.15; Тепловые сети
64	Центральная дирекция по тепловодоснабжению – филиал ОАО "РЖД"	система теплоснабжения, ограниченная Котельной ул. Нижне- Лермонтовская, д.19а, технологически связанными маги- стральными тепловыми сетями от Котельной ул. Нижне- Лермонтовская, д.19а и распределительными тепловыми сетя- ми по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смо- ленска	Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а; Тепловые сети
65	ОГУЭПП "Смоленскоблком- мунэнерго" (источник тепловой	система теплоснабжения, ограниченная Котельной п. 430 км, технологически связанными магистральными тепловыми сетя-	Котельная п. 430 км; Тепловые сети

Номер зоны деятельности	Наименование эксплуатирующей организации	Описание границ зоны ЕТО	Объекты системы теплоснабжения в составе зоны
	энергии) МУП «Смоленсктеплосеть» (тепло- вые сети)	ми от Котельной п. 430 км и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	
66	Войсковая часть 7459	система теплоснабжения, ограниченная Котельной в/ч 7459, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной в/ч 7459и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная в/ч 7459; Тепловые сети
67	ООО "СтройИнвест"	система теплоснабжения, ограниченная Котельной ООО "Стройинвест", ул. Соболева, д.102, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной ООО "Стройинвест", ул. Соболева, д.102 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная ООО "Стройинвест", ул. Соболева, д.102; Тепловые сети
68	ООО "Городские инженерные сети"	система теплоснабжения, ограниченная Котельной БМК, пер. Ново-Чернушенский, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной БМК, пер. Ново- Чернушенский и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная БМК, пер. Ново-Чернушенский (рядом с д.№17); Тепловые сети
69	ООО "Городские инженерные сети"	система теплоснабжения, ограниченная Котельной БМК, ул. Рыленкова, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной БМК, ул. Рыленкова и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная БМК, ул.Рыленкова, (в районе д.№50; Тепловые сети
70	ФГБУ "ЦЖКУ по ЗВО" МО РФ	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №3 в/г №34, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №3 в/г №34 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №3 в/г №34, ул. Котовского, д.2; Тепловые сети
71	ФГБУ "ЦЖКУ по ЗВО" МО РФ	система теплоснабжения, ограниченная Котельной №83, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №83 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Смоленска	Котельная №83; Тепловые сети

На территории города Смоленска существуют несколько систем теплоснабжения. В проекте настоящей актуализированной схемы теплоснабжения границами систем теплоснабжения определены границы зон деятельности ЕТО. В этом случае ЕТО определена в отношении нескольких систем теплоснабжения на территории города Смоленска.

В системе централизованного теплоснабжения города Смоленска с момента утверждения схемы теплоснабжения города Смоленска на период 2014-2029 годов (в 2013г.) и определения ЕТО произошли отдельные изменения в части возникновения новых зон теплоснабжения, а также в конфигурации существовавших на тот момент зон. При этом критерии, в соответствии с которыми ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» наделена статусом ЕТО – не изменились.

Статус ЕТО присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации при утверждении схемы теплоснабжения на основании критериев и в порядке, которые установлены Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

Исходя из этого предлагается:

- присвоить (оставить без изменения) статус ЕТО в границах города Смоленска ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация»;
- изменить перечень систем теплоснабжения входящих в состав ЕТО (ПАО «Квадра» «Смоленская генерация»), в границах города Смоленска в соответствии с настоящей схемой теплоснабжения.

Для присвоения организации статуса ЕТО на территории города Смоленска лицо, владеющее на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями (ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация»), подает в орган местного самоуправления города Смоленска, уполномоченный на разработку схемы теплоснабжения (Администрация города Смоленска), в течение 1 месяца со дня размещения в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения, заявку на присвоение организации статуса ЕТО с указанием зон ее деятельности в соответствии с настоящей схемой теплоснабжения города Смоленска. К указанной заявке должна быть приложена бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии или с квитанцией о приеме налоговой декларации (расчета) в электронном виде, подписанной электронной подписью уполномоченного лица соответствующего налогового органа. Заявка на присвоение организации статуса ЕТО не может быть отозвана или изменена (за исключением случая наступления обстоятельств непреодолимой силы).

Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Для предлагаемого варианта развития системы теплоснабжения города Смоленска предлагается реализовать мероприятия по перераспределению тепловой нагрузки между существующими источниками тепловой энергии:

а) Перевод тепловой нагрузки в горячей воде с котельной Котельного цеха ПП "Смоленская ТЭЦ 2" на Смоленскую ТЭЦ-2, эксплуатируемые ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация», с начала отопительного сезона 2019-2020 года.

Перевод тепловой нагрузки повлечет изменение режима функционирования оборудования котельной Котельного цеха ПП "Смоленская ТЭЦ-2", которое переводится в режим пикового

производства тепловой энергии, с расчетным временем функционирования, не превышающего 360 часов в год, увеличится загрузка теплофикационного оборудования Смоленской ТЭЦ-2.

б) Перевод тепловой нагрузки в горячей воде от котельных МУП «Смоленсктеплосеть» на Смоленскую ТЭЦ-2, эксплуатируемую ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» в период 2021-2029гг.

Перевод тепловых нагрузок осуществляется от котельных - №2 (по ул. Академика. Петрова, 9), № 55 (по ул. Краснинское шоссе, 3), №56 (городок Коминтерна), № 1 (по ул. Нормандии Неман, 6), №4 по ул. Академика Петрова, 2), №5 (по ул. Нахимова, 5), №53 (по ул. Нормандии Неман, 1), № 54 (по ул. Зои Космодемьянской, 3), № 15 (по ул. Кловская, 44), № 18 (по ул. Гарабурды, 11), эксплуатируемых МУП «Смоленская теплосеть», находящихся в радиусе эффективного теплоснабжения Смоленской ТЭЦ-2, с общей договорной тепловой нагрузкой 29,8 Гкал/ч и ориентировочной величиной фактически используемой мощности, на уровне 25,3 Гкал/ч на Смоленскую ТЭЦ-2, эксплуатируемую ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация».

б) Перевод тепловой нагрузки в горячей воде от котельных МУП «Смоленсктеплосеть» на Смоленскую ТЭЦ-2, эксплуатируемую ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» в период 2028-2029гг.

Перевод тепловых нагрузок в размере 12,186 Гкал/ч осуществляется от котельных - № 6 (ул. Краснофлотская, 1), № 7 (ул. 2-я Вяземская), № 8 (ул. Парковая, 8), № 34 (ул. Краснофлотская, 2), № 38 (ул. Краснофлотская, 3), № 41 (ул. Краснофлотская, 4), эксплуатируемых МУП «Смоленская теплосеть», находящихся в радиусе эффективного теплоснабжения Смоленской ТЭЦ-2. Для реализации мероприятия необходимо строительство перемычек от 2к12 до 3к41 диаметром Ду600 мм протяженностью 3500 м и от этой теплосети до 2к30 диаметром Ду300 мм, длиной 600 м, а также ответвления Ду125-250 мм общей протяженностью 1820м, перевод котельных в режим ЦТП.

в) Перевод тепловой нагрузки в горячей воде от котельной котельного цеха Смоленской ТЭЦ-2, эксплуатируемой ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» на котельную №36, эксплуатируемую МУП «Смоленсктеплосеть» в 2020г.

В связи с прекращением отпуска тепловой энергии в паре по магистрали №8 от котельной котельного цеха Смоленской ТЭЦ-2 потребители системы отопления по ул. Котовского, под-ключенные через ЦТП-118 (по пару в первичном контуре) переводятся на котельную №36 (ул. Лавочкина в районе дома №54), эксплуатируемую МУП «Смоленсктеплосеть». Для этого осуществляется перекладка участков тепловой сети котельной № 36 с Ду159мм на 219мм, от ТК-4 до ТК-5, ТК-4а (ТК-6); техническое перевооружение котельной №36, в объеме увеличения диаметра внутреннего газопровода и замены сетевых насосов.

Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям

В соответствии с пунктом 6 статьи 15 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», в случае выявления бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного управления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозяйные сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно присоединены с указанными бесхозяйными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозяйных тепловых сетей. Организацию осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных тепловых сетей. Организацию в системе тепловых сетей.

ган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозяйных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования.

В соответствии с пунктом 4 статьи 8 указанного закона в случае, если организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, осуществляют эксплуатацию тепловых сетей, собственник или иной владелец которых не установлен (бесхозяйные тепловые сети), затраты на содержание, ремонт, эксплуатацию таких тепловых сетей учитываются при установлении тарифов в отношении указанных организаций в порядке установленном основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Принятие на учет бесхозяйных тепловых сетей должно осуществляться на основании постановления Правительства Российской Федерации от 17.09.2003 № 580 «Об утверждении положения о принятии на учет бесхозяйных недвижимых вещей».

В соответствии с информацией, предоставленной администрацией города Смоленска в системе централизованн6ого теплоснабжения на территории города Смоленска выявлены и эксплуатируются следующие бесхозяйные тепловые сети.

В соответствии с существующим положением (по состоянию на 01.01.2019) в системе централизованного теплоснабжения города Смоленска указанные бесхозяйные тепловые сети входят в обособленные системы теплоснабжения и непосредственно присоединены к тепловым сетям и сооружениям следующих организаций:

- а) ПАО «Квадра» «Смоленская генерация»:
- тепловые сети по ул. 25 Сентября д. 20;
- тепловые сети по ул. Куриленко д. 2;
- тепловые сети по ул. Шолохова д. 6;
- сети теплоснабжения к дому 89а по ул. Рыленкова;
- сети теплоснабжения к дому 19 по пер. Чуриловский;
- участок тепловой сети от тепловой камеры № 1к51 до жилых домов № 1в и 1г по ул. Валентины Гризодубовой;
 - б) МУП «Смоленсктеплосеть»:
- участок тепловой сети протяженностью 78 м от тепловой камеры 3.17К-1 до ЦТП-105 по пер. Юннатов, д.3;
- теплотрасса системы отопления и горячего водоснабжения протяженностью 24 м, расположенные по адресу: г. Смоленск, ул. Крупской, д. 55а;
- теплотрасса протяженностью 269 м, проходящая от тепловой камеры на территории аптечного склада до жилых домов № 20/1, 20/2, 20/3 в пос. Тихвинка;
- наружные тепловые сети в бесканальном исполнении от тепловой камеры протяженностью 21 м по ул. Матросова д. 14;
 - сети теплоснабжения по ул. Матросова д. 12а, 16;
 - сети теплоснабжения по ул. Воробьёва, д. 5, 9, 11/9;
 - сети теплоснабжения по ул. Черняховского д. 13, 15;
 - сети теплоснабжения по ул. Нормандия Неман д. 27;
- трубопровод отопления и горячего водоснабжения от котельной № 68 до жилого дома №29 по ул. Кловская;
 - сети теплоснабжения к дому 50а по ул. Автозаводская;
 - сети теплоснабжения и горячего водоснабжения к дому 86а по ул. Соболева;
 - участок теплотрассы от ул. Бакунина, д. 10 до ул. Красина, д. 6;
 - тепловые сети по ул. Маршала Соколовского, д.11а, 116;

- участок теплосети от магистральной тепловой камеры 2К-79г до ЦТП-99, расположенного по ул. Чаплина, д. 3;
- участок теплосети от магистральной тепловой камеры IK-5 до ЦТП-87, расположенного в подвальном помещении дома № 16/2 по Витебскому шоссе;
- участок теплосети от тепловой камеры ТК-1 квартальной тепловой сети до ЦТП-248, расположенного по адресу: пер. Хлебозаводской, д. 7;
- участок теплосети от тепловой камеры ТК-7 квартальной тепловой сети по ул. Центральная, д. 6 до ТК в районе здания столовой по ул. Седова;
 - квартальная тепловая сеть от дома № 22а до дома № 24 по ул. Багратиона.
- в) Военной академии противовоздушной обороны Вооруженных сил Российской Федерации имени Маршала Советского Союза А.М. Василевского:
 - тепловые сети по ул. Чернышевского, д. la.

Учитывая изложенное до момента определения собственника указанных в настоящей схеме теплоснабжения бесхозяйных тепловых сетей на территории города Смоленска, предлагается определить в качестве организаций, эксплуатирующей указанные в настоящей схеме теплоснабжения бесхозяйные тепловые сети - МУП «Смоленсктеплосеть», ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация», Военной академии противовоздушной обороны Вооруженных сил Российской Федерации имени Маршала Советского Союза А.М. Василевского.

Администрации города Смоленска совместно с МУП «Смоленсктеплосеть», ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация», Военной академии противовоздушной обороны Вооруженных сил Российской Федерации имени Маршала Советского Союза А.М. Василевского предлагается провести техническую инвентаризацию указанных в настоящей схеме теплоснабжения бесхозяйных тепловых сетей, в объеме определения их основных технических характеристик — начала и конца, диаметра, протяженности, способа прокладки, типа изоляции.

Факт передачи МУП «Смоленсктеплосеть», ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация», Военной академии противовоздушной обороны Вооруженных сил Российской Федерации имени Маршала Советского Союза А.М. Василевского на содержание и обслуживание бесхозяйных тепловых сетей оформить соответствующим местным нормативным правовым актом.

Раздел 13 «Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) городского округа, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения городского округа».

13.1 Описание решений (на основе утвержденной региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций) о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии

Региональная целевая программа «Развитие газификации Смоленской области» на 2017-2021 годы» утверждена Постановлением губернатора Смоленской области от 29.06.2017 №422. Основными целями Региональной целевой программы является обеспечение надежного газоснабжения потребителей Смоленской области и повышение уровня газификации. Для достижения целей Региональной целевой программы и развития системы устойчивого газоснабжения потребителей области, обеспечивающей оптимальную загрузку существующих газораспределительных станций, газопроводов-отводов, а также рациональную загрузку действующих и предполагаемых к строительству газопроводов для реализации крупных инвестиционных проектов в сфере сельскохозяйственного производства и промышленности необходимо решение следующих задач:

- создание новых источников газоснабжения для подачи газа в газораспределительную систему Смоленской области;
 - увеличение пропускной способности газораспределительной системы;
- развитие сети газопроводов-отводов, межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей в населенных пунктах в соответствии с Генеральной схемой газоснабжения и газификации Смоленской области;
- создание благоприятных условий для перспективного развития газоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций;
 - -оптимизация и повышение энергетической эффективности систем теплоснабжения

Реализация Региональной целевой программы поможет достичь положительных результатов в развитии газификации и газоснабжения населения области с применением современных методов строительства, оборудования и материалов.

План мероприятий Региональной целевой программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Смоленской области на 2017-2021 годы представлен в таблице 13.1.

Таблица 13.1 – План мероприятий Региональной целевой программы газификации Смоленской области на 2017-2021 годы

N.C.	№ Наименование Изименование ис-				Ожидаемый результат					
п/п	Наименование мероприятия	полнителя меропри- ятия	Срок реа- лизации	Единица измере- ния			2018 г.			
	ост потребления прир			млн. м ³	360,0	100,0	0,0*	110,0	0,0*	150,0
		риродным газом дом		единиц	30 000,0		6 000,0	6 000,0		
	* / /	ле в сельской местности		-77	10 000,0					
-	-	оленской области прир	одным га-	%	72,19	69,26	70,39	70,99	71,59	72,19
30M, E	всего в том числе в се Строительство	льской местности		0.111111111	45,24	39,18	40,70	42,20	43,74	45,24
1	объектов транс- порта газа, вклю- чая газопроводы- отводы и газорас- пределительные станции	ПАО «Газпром» (по согласованию), ООО «Газпром межрегионгаз» (по согласованию)	2017 - 2020 гг.	км	35,1	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0
2	Реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительные станции)	ПАО «Газпром» (по согласованию)	2017 - 2020 rr.	единиц	3	0	3	0	0	0
3	Строительство межпоселковых газопроводов	Департамент Смо- ленской области по строительству и жи- лищно- коммунальному хо- зяйству, областное государственное казенное учреждение «Управление капи- тального строитель- ства Смоленской области», ООО «Газ- пром межрегионгаз» (по согласованию), АО «Газпром газо- распределение Смо- ленск» (по согласо- ванию)	2017 - 2020 гг.	КМ	492,2	103,8	82,8	68,5	237,1	0,0
4	Строительство внугрипоселковых газопроводов	Департамент Смо- ленской области по сельскому хозяй- ству и продоволь- ствию, органы местного само- управления муни- ципальных образо- ваний Смоленской области (по согла- сованию), АО «Газ- пром газораспреде- ление Смоленск» (по согласованию)	2017 - 2020 гг.	КМ	187,3	57,3	65,0	65,0	-	-

		полнителя меропри-	Срок реа- лизации	Единица	Ожидаемый результат					
№ п/п	Наименование мероприятия			измере- ния	всего	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
5	Строительство, модернизация и реконструкция систем теплоснабжения	Департамент Смо- ленской области по энергетике, энер- гоэффективности и тарифной политике органы местного самоуправления муниципальных образований Смо- ленской области (по согласованию)	2017 - 2020 rr.	единиц	3	1	1	1	-	-

13.2 Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии

Все котельные на территории города Смоленска используют в качестве основного топлива природный газ. Топливо на данные источники теплоснабжения поступает по существующим системам газораспределения и газопотребления. Проблемы с организацией газоснабжения существующих источников тепловой энергии - отсутствуют.

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

При корректировке региональной целевой программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Смоленской области предлагается учесть необходимость приведения газового оборудования котлов котельной котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2" ул. Кашена, 10а в соответствие с Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

13.4 Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, 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

Согласно планируемым мероприятиям в схеме теплоснабжения предусмотрено:

- Техперевооружение газового оборудования котлоагрегата ТГМЕ-464 ст. №5 "Смоленская ТЭЦ-2;
- приведения газового оборудования котлов котельной котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2" ул. Кашена, 10а в соответствие с Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

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, отсутствуют.

13.6 Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения

Схема водоснабжения и водоотведения на территории города Смоленска на период до 2029 года утверждена постановлением администрации города Смоленска от 21.11.2018 г. №3077-адм. Мероприятия в части, относящейся к системам теплоснабжения в вышеуказанной схеме - отсутствуют.

13.7 Предложения по корректировке, утвержденной (разработке) схемы водоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

Предложения по корректировке, утвержденной (разработке) схемы водоснабжения поселения, города Смоленска для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения отсутствуют.

Раздел 14 «Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа».

14.1 Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии

По данным ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» и МУП «Смоленсктеплосеть», количество инцидентов на тепловых сетях в 2018 году составило 44 и 10 случаев, соответственно. Наиболее частой причиной повреждений теплопроводов является наружная коррозия. Количество повреждений, связанных с разрывом продольных и поперечных сварных швов труб, значительно меньше, чем коррозионных.

По информации, полученной от иных организаций, занятых в сфере централизованного теплоснабжения города Смоленска, отказов тепловых сетей (аварий) за последние годы – не происходило.

Предлагаемые в схеме мероприятия: строительства новых участков тепловых сетей с использованием современных материалов и технологий, взамен выработавших эксплуатационный ресурс с использованием пред изолированными стальными трубами в ППУ изоляции, повышают надежность и эффективность работы системы транспорта и распределения тепловой энергии.

С учетом проводимых РСО плановых ремонтов сетей предполагается, что в перспективе

количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях не превысит показатели 2018 года.

Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях в целом по городу Смоленску приведены в таблице 14.1.

Таблица 14.1 – Число аварий на тепловых сетях

Показатель		Факт			
		2018 г.	2019 г.	2020-2024 гг.	2025-2029 гг.
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	шт.	54	52	45	38

14.2 Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии

По данным МУП «Смоленсктеплосеть» в 2018 году на эксплуатируемых им котельных произошло 90 инцидентов. Отдельные остановы оборудования не влияли на качество предоставления услуги теплоснабжения для потребителей. Неполадки в работе оборудования устранялись силами ремонтного персонала эксплуатирующей организации в порядке текущей эксплуатации. В целом прекращение производства тепловой энергии не прекращалось. Последствия от происходивших инцидентов на котловом оборудовании решались за счёт переключений на имеющиеся резервные мощности. Восстановление оборудования источников производилось оперативно (менее чем за 8 часов).

Согласно данным статической годовой отчетности на источниках прочих теплоснабжающих организациях технологических нарушений, приведших к прекращению подачи тепловой энергии – не зафиксировано.

Предлагаемые в схеме мероприятия по реконструкции котельных повышают надежность работы источников теплоснабжения.

Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии представлены в таблице 14.2.

Таблица 14.2 – Число аварий на источниках теплоснабжения

Показатель	Ед.	Факт	Прогноз		
Показатель	изм	2018 г.	2019 г.	2024-2028 гг.	2029-2034 гг.
Количество прекращений подачи тепловой					
энергии, теплоносителя в результате техно-	шт.	0	0	0	0
логических нарушений на источниках теп-	ш1.	U		U	U
ловой энергии					

14.3 Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных)

Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии до 2029 года представлен в таблице 14.3.

Таблица 14.3 – Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии до 2029 года

Наименование источника	изводство теплово реализации масте		емой в сеть при гу 1 (умеренно-	изводство теплово реализации масте	расход условного ой энергии отпуск ер плана по Вариа ый), кг.у.т./.кВт*ч	аемой в сеть при нту 2 (эффектив-
	2019	2024	2029	2019	2024	2029
		ПАО "Ква	дра''			
ПП "Смоленская ТЭЦ-2	143,7	156	156	143,7	156	156
Котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ- 2", ул. Кашена, 10а	178,9	178,9	178,9	178,9	165,5	162
		МУП "Смоленск	теплосеть"			
Котельная №1 ул. Н. Неман (в районе д.6)	188,3	188,3	188,3	188,3	-	-
Котельная №2 ул. Ак. Петрова (в районе д.9)	185,9	185,9	185,9	185,9	-	-
Котельная №4 ул. Ак. Петрова (в районе д.2)	215,1	215,1	215,1	215,1	-	-
Котельная №6 пер. 2-ой Краснофлот- ский (в районе д.38)	194,6	194,6	194,6	194,6	180	165,4
Котельная №7 ул. 2-я Вяземская (в районе д.5)	190,1	190,1	190,1	190,1	175,8	162
Котельная №8 ул. Парковая (в районе д.20)	176	176	176	176	162,8	162
Котельная №12 п. Вишенки	186,7	186,7	186,7	186,7	172,7	162
Котельная №13 пр-т Гагарина, д.27	148,2	148,2	148,2	148,2	148,2	148,2
Котельная №14 п. Гедеоновка	171,6	171,6	171,6	171,6	162	162
Котельная №15 ул. Кловская (в районе д.44)	167,4	167,4	167,4	167,4	-	-
Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3
Котельная №18 ул. Гарабурды (в районе д.13)	191,9	191,9	191,9	191,9	-	-

Наименование источника	изводство теплово реализации масто	расход условного т ой энергии отпуска ер плана по Вариан ионный), кг.у.т./.к1	емой в сеть при ту 1 (умеренно-	изводство теплово реализации масте		аемой в сеть при ту 2 (эффектив-
	2019	2024	2029	2019	2024	2029
Котельная №19 Ситники-1 ул. Маршала Еременко (в районе д.22)	169,7	169,7	169,7	169,7	162	162
Котельная №20 Ситники-2 ул. Маршала Еременко (в районе д.44)	204,6	204,6	204,6	204,6	189,3	173,9
Котельная №21 Ситники-3 ул. Городнянского (в районе д.1)	177,7	177,7	177,7	177,7	164,4	162
Котельная №23 ул. Лукина (в районе СШ №19)	179	179	179	179	165,6	162
Котельная №24 ул. Гастелло (в районе СШ №10)	179,3	179,3	179,3	179,3	165,9	162
Котельная №25 ул. Зя Северная (в районе бани №5)	297,4	297,4	297,4	297,4	275,1	252,8
Котельная №26 ул. Фрунзе (в районе д.40)	177,1	177,1	177,1	177,1	163,8	162
Котельная №27 Красный бор (в районе сан лесной школы)	183,4	183,4	183,4	183,4	169,6	162
Котельная №28 п. Нижняя Дубровка (в районе школы-интерната)	196,3	196,3	196,3	196,3	181,6	166,9
Котельная №29 п. Красный бор (в районе СШ №5)	183,2	183,2	183,2	183,2	169,5	162
Котельная №30 п. Красный бор (в районе дет- сада №6)	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9
Котельная №31 п. Красный бор (в районе "Дома ребенка")	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4
Котельная №32 Соболева, д.116	206,8	206,8	206,8	206,8	191,3	175,8
Котельная №33 ул. Рабочая д.4 п. Гнездово (в районе СШ №18)	194,1	194,1	194,1	194,1	179,5	165
Котельная №34 2-й Краснофлотский пер. (в районе д.40а)	189,5	189,5	189,5	189,5	175,3	162
Котельная № 35 ул. Лавочкина (в районе д.39)	162,9	162,9	162,9	162,9	162	162
Котельная №36 Ситники-4 ул. Лавочкина (в районе д.54б)	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5

Наименование источника	изводство теплово реализации масте	расход условного т ой энергии отпуска р плана по Вариан ионный), кг.у.т./.кВ	емой в сеть при гу 1 (умеренно-	изводство теплово реализации масте		емой в сеть при
	2019	2024	2029	2019	2024	2029
Котельная №37 п. Торфопредприятие (в районе д.44)	203,1	203,1	203,1	203,1	187,9	172,6
Котельная №38 ул. Мало-Краснофлотская (в районе д.31а)	153,5	153,5	153,5	153,5	153,5	153,5
Котельная №39 ул. Строгань (в районе д.5)	186,3	186,3	186,3	186,3	172,3	162
Котельная №40 п. Миловидово (в районе д.24/2)	191,8	191,8	191,8	191,8	177,4	163
Котельная №41 пер. 4-й Краснофлотский (в районе д.4а)	219,8	219,8	219,8	219,8	203,3	186,8
Котельная №42 ул. Лавочкина (в районе д.47/1)	194,6	194,6	194,6	194,6	180	165,4
Котельная №43 ул. Ракитная, д.1а	199	199	199	199	184,1	169,2
Котельная №44 ул. Радищева (в районе д.14а)	203	203	203	203	187,8	172,6
Котельная №46 на территории ОАО "Гнездово"	177	177	177	177	163,7	162
Котельная №50 ул. Соболева, д.113	194,9	194,9	194,9	194,9	180,3	165,7
Котельная №51 ул. Лавочкина, д.55	289,3	289,3	289,3	289,3	267,6	245,9
Котельная №52 ул. Революционная, д.8 (в рай- оне СШ №13)	201,6	201,6	201,6	201,6	186,5	171,4
Котельная №53 ул. Н-Неман (в районе д.1)	176,1	176,1	176,1	176,1	-	-
Котельная №54 ул. Космодемьянской (в районе д.3)	153,3	153,3	153,3	153,3	-	-
Котельная №55 Краснинское ш. (в районе д.3б)	182,6	182,6	182,6	182,6	-	-
Котельная №56 г. Коминтерна	191,9	191,9	191,9	191,9	-	-
Котельная №66 ул. Колхозный, д.48 (на территории ОАО "Стекло")	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4
Котельная №67 ул. Нахимова, д.18б	180,4	180,4	180,4	180,4	166,9	162
Котельная №68 ул. Кловская, д.27	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
Котельная №69 Московский Большак, д.12	199,7	199,7	199,7	199,7	184,7	169,7

Наименование источника	изводство теплово реализации масте	расход условного т ой энергии отпуска р плана по Вариан ионный), кг.у.т./.к]	емой в сеть при ту 1 (умеренно-	изводство теплово реализации масте		емой в сеть при
	2019	2024	2029	2019	2024	2029
Котельная №72 ул. Станционная (в районе д.1)	190,2	190,2	190,2	190,2	175,9	162
Котельная Хладосервис ул. Октября, д.46	220,7	220,7	220,7	220,7	204,1	187,6
Котельная №74, ул. Карбышева, д.9 (ОАО "ЦИБ-79")	187,2	187,2	187,2	187,2	173,2	162
Котельная №73 Социалистическая (в районе д.6)	176,1	176,1	176,1	176,1	162,9	162
Котельная ул. Кутузова д.15	237,9	237,9	237,9	237,9	220,1	202,2
		МУП "Теплосн	аб''			
Котельная детсада №81 "Остравок" д. Ново- сельцы, ул. Юбилейная, д.9	217,9	217,9	217,9	217,9	201,6	185,2
Котельная детсада №82 "Рябинка" пр-д Иппо- дромный, д.28	228,9	228,9	228,9	228,9	211,7	194,6
Котельная детсада №79 "Соловушка" пр-д Со- ловьиная роща. Д.18а	252,7	252,7	252,7	252,7	233,7	214,8
	000 «Or	ітимальная теплов	ая энергетика»			
БМК ул. Нарвская (в районе д.19)	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1
	ООО "Смолег	нское автотранспо	отное предприяти	e"	·	
Котельная ООО "СмолАТП"	171,5	171,5	171,5	171,5	162	162
	000	О "Коммунальные	системы"			
Котельная ООО "Коммунальные системы"	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7
	1	000 "РЖД"				
Котельная 1-й Краснофлотский пер., д.15	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7
Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а	159,7	159,7	159,7	159,7	159,7	159,7
	ОГУЭП	П "Смоленскоблк	оммунэнерго"	,		
Котельная п. 430 км	166,1	166,1	166,1	166,1	162	162
	1	Войсковая часть	7459	,		

Наименование источника	изводство теплов реализации маст	й расход условного с вой энергии отпуска ер плана по Вариан ционный), кг.у.т./.кl	емой в сеть при ту 1 (умеренно-	изводство теплово реализации масте	расход условного той энергии отпускар плана по Варианый), кг.у.т./.кВт*ч	емой в сеть при
	2019	2024	2029	2019	2024	2029
Котельная в/ч 7459	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8
		ООО "Строй Инг	вест"			
Котельная ООО "Стройинвест", ул. Соболева, д.102	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1
	000	"Городские инжен	ерные сети''			
БМК, пер. Ново-Чернушенский (рядом с д.№17)	167,6	167,6	167,6	167,6	162	162
БМК, ул. Рыленкова, (в районе д.№50	146,3	146,3	146,3	146,3	146,3	146,3
	ФІ	БУ "ЦЖКУ по ЗВС)" МО РФ			
Котельная №3 в/г №34, ул. Котовского, д.2	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3
Котельная №83	162,4	162,4	162,4	162,4	162	162

14.4 Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети

Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети представлено в таблице 14.4.

Таблица 14.4 – Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, к материальной характеристике тепловой сети

Наименование источника	Теплов при ре плана	ые потери ализации а по Вари еренный),	в сетях, мастер- анту 1	Тепловые реализац	е потери в с ии мастер- у 2 (эффект Гкал	етях, при плана по	ка теплов ции масте	льная харан ой сети при ср-плана по умеренный	стеристи- п реализа- Вариан-	Матери стика т реализа	альная хар гепловой с щии масте ианту 2 (эф ный), м2	ети при р-плана	энергии рактерис мастер-п	ение потер т к материал тике при ре плана по Ва ренный), Гк	ьной ха- сализации прианту 1	энергии рактерис мастер-п	ние потер т к материал гике при ро лана по Ва тивный), І	тьной ха- еализации арианту 2
	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029
		•						ПАО "Квад	гра"				-	•	•			
ПП "Смоленская ТЭЦ-2	273419	320167	321675	273419	357 012	339 161	73439,0	82310,5	82310,5	73439	85268	87118	3,72	3,89	3,91	3,72	4,19	3,89
Котельный цех ПП "Смолен- ская ТЭЦ-2", ул. Кашена, 10а	47045	0	0	47045	-	-	7590,8	0,0	0,0	7590,8	-	-	6,20	-	-	6,20	-	-
							МУП	"Смоленскт	еплосеть"									
Котельная №1 ул. Н. Неман (в районе д.6)	1465	1465	1465	1465	-	-	307,7	307,7	307,7	307,7	-	-	4,76	4,76	4,76	4,76	-	-
Котельная №2 ул. Ак. Петрова (в районе д.9)	640	640	640	640	-	-	306,4	306,4	306,4	306,4	-	-	2,09	2,09	2,09	2,09	-	-
Котельная №4 ул. Ак. Петрова (в районе д.2)	929	971	971	929	-	-	251,5	260,9	260,9	251,5	-	-	3,69	3,72	3,72	3,69	-	-
Котельная №6 пер. 2-ой Краснофлотский (в районе д.38)	389	389	389	389	370	-	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	-	2,44	2,44	2,44	2,44	2,32	-
Котельная №7 ул. 2-я Вязем- ская (в районе д.5)	1233	1233	1233	1233	1 171	-	413,6	413,6	413,6	413,6	413,6	-	2,98	2,98	2,98	2,98	2,83	-
Котельная №8 ул. Парковая (в районе д.20)	73	73	73	73	69	-	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4	-	1,80	1,80	1,80	1,80	1,71	-
Котельная №12 п. Вишенки	1188	1203	1203	1188	1 129	1 072	391,9	420,9	420,9	391,9	420,9	420,9	3,03	2,86	2,86	3,03	2,68	2,55
Котельная №13 пр-т Гагари- на, д.27	501	501	501	501	476	452	73,3	73,3	73,3	73,3	73,3	73,3	6,84	6,84	6,84	6,84	6,50	6,17
Котельная №14 п. Гедеоновка	1254	1129	1016	1254	1 191	1 132	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	16,87	15,19	13,67	16,87	16,02	15,23
Котельная №15 ул. Кловская (в районе д.44)	470	470	470	470	-	-	92,7	92,7	92,7	92,7	-	-	5,07	5,07	5,07	5,07	-	-
Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)	362	362	362	362	344	327	424,1	424,1	424,1	424,1	424,1	424,1	0,85	0,85	0,85	0,85	0,81	0,77
Котельная №18 ул. Гарабурды (в районе д.13)	2276	2286	2286	2276	-	-	885,8	904,6	904,6	885,8	-	-	2,57	2,53	2,53	2,57	-	-
Котельная №19 Ситники-1 ул. Маршала Еременко (в районе д.22)	1369	1369	1369	1369	1 301	1 236	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	5,94	5,94	5,94	5,94	5,64	5,36
Котельная №20 Ситники-2 ул. Маршала Еременко (в районе д.44)	1357	1357	1357	1357	1 289	1 225	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	6,19	6,19	6,19	6,19	5,88	5,59
Котельная №21 Ситники-3 ул. Городнянского (в районе д.1)	3700	3330	2997	3700	3 515	3 339	668,4	668,4	668,4	668,4	668,4	668,4	5,54	4,98	4,48	5,54	5,26	5,00
Котельная №23 ул. Лукина (в районе СШ №19)	49	49	49	49	47	44	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	2,25	2,25	2,25	2,25	2,15	2,02
Котельная №24 ул. Гастелло (в районе СШ №10)	633	569	512	633	601	571	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	7,92	7,12	6,41	7,92	7,52	7,15

Наименование источника	при реплана	ые потери ализации а по Вари гренный),	мастер- анту 1	реализац	е потери в с ии мастер- у 2 (эффект Гкал	плана по	ка теплов ции масте	пьная харак ой сети при ср-плана по умеренный	реализа- Вариан-	стика т	альная хар гепловой с иции масте ианту 2 (эф ный), м2	ети при р-плана	энергии рактерис мастер-п	ние потер т к материал гике при ре лана по Ва енный), Гк	ьной ха- сализации прианту 1	энергии рактерис мастер-п	ние потер т к материал гике при ре лана по Ва тивный), Г	ьной ха- ализации рианту 2
	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029
Котельная №25 ул. Зя Северная (в районе бани №5)	108	108	108	108	103	97	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	59,21	59,21	59,21	59,21	56,47	53,18
Котельная №26 ул. Фрунзе (в районе д.40)	13	12	10	13	12	12	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	16,29	15,04	12,53	16,29	15,04	15,04
Котельная №27 Красный бор (в районе сан лесной школы	176	176	176	176	167	159	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	1,95	1,95	1,95	1,95	1,85	1,76
Котельная №28 п. Нижняя Дубровка (в районе школы- интерната)	149	149	149	149	142	134	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	3,04	3,04	3,04	3,04	2,89	2,73
Котельная №29 п. Красный бор (в районе СШ №5)	295	265	239	295	280	266	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	9,24	8,30	7,49	9,24	8,77	8,33
Котельная №30 п. Красный бор (в районе детсада №6)	43	38	35	43	41	39	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	1,49	1,32	1,22	1,49	1,43	1,36
Котельная №31 п. Красный бор (в районе "Дома ребенка")	56	50	45	56	53	51	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	1,92	1,72	1,54	1,92	1,82	1,75
Котельная №32 Соболева, д.116	1073	1073	1073	1073	1 019	968	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1	19,12	19,12	19,12	19,12	18,16	17,25
Котельная №33 ул. Рабочая д.4 п. Гнездово (в районе СШ №18)	1346	1211	1090	1346	1 279	1 215	391,4	391,4	391,4	391,4	391,4	391,4	3,44	3,09	2,79	3,44	3,27	3,10
Котельная №34 2-й Краснофлотский пер. (в районе д.40a)	1553	1553	1553	1553	1 475	1 402	372,2	372,2	372,2	372,2	372,2	-	4,17	4,17	4,17	4,17	3,96	-
Котельная № 35 ул. Лавочки- на (в районе д.39)	427	427	427	427	406	385	214,8	214,8	214,8	214,8	214,8	214,8	1,99	1,99	1,99	1,99	1,89	1,79
Котельная №36 Ситники-4 ул. Лавочкина (в районе д.54б)	1354	1354	1354	1354	1 286	1 222	717,8	717,8	717,8	717,8	717,8	717,8	1,89	1,89	1,89	1,89	1,79	1,70
Котельная №37 п. Тор- фопредприятие (в районе д.44)	385	385	385	385	366	347	191,4	191,4	191,4	191,4	191,4	191,4	2,01	2,01	2,01	2,01	1,91	1,81
Котельная №38 ул. Мало- Краснофлотская (в районе д.31а)	171	171	171	171	162	154	278,4	278,4	278,4	278,4	278,4	-	0,61	0,61	0,61	0,61	0,58	-
Котельная №39 ул. Строгань (в районе д.5)	491	491	491	491	466	443	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	3,19	3,19	3,19	3,19	3,03	2,88
Котельная №40 п. Миловидо- во (в районе д.24/2)	1426	1426	1426	1426	1 355	1 287	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	15,05	15,05	15,05	15,05	14,30	13,58
Котельная №41 пер. 4-й Краснофлотский (в районе д.4а)	658	658	658	658	625	594	127,3	127,3	127,3	127,3	127,3	-	5,17	5,17	5,17	5,17	4,91	-
Котельная №42 ул. Лавочкина (в районе д.47/1)	347	347	347	347	330	313	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	5,05	5,05	5,05	5,05	4,80	4,55

Наименование источника	при реплана	ые потери ализации а по Вари еренный),	мастер- анту 1	реализац	е потери в с ии мастер- у 2 (эффект Гкал	плана по	ка теплов ции масте	іьная харан ой сети при ср-плана по умеренный	н реализа- Вариан-	стика т реализа	альная хар сепловой со щии масте нанту 2 (эф ный), м2	ети при р-плана	энергии рактерис мастер-п	ние потер т к материал гике при ре лана по Ва енный), Гк	ьной ха- ализации рианту 1	энергии рактерис мастер-п	ние потер т к материал гике при ро лана по Ва стивный), Г	ьной ха- сализации прианту 2
	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029
Котельная №43 ул. Ракитная, д.1а	409	368	332	409	389	369	138,5	138,5	138,5	138,5	138,5	138,5	2,95	2,66	2,40	2,95	2,81	2,66
Котельная №44 ул. Радищева (в районе д.14a)	801	801	801	801	761	723	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	4,38	4,38	4,38	4,38	4,16	3,95
Котельная №46 на территории ОАО "Гнездово"	3679	3311	2980	3679	3 495	3 320	667,3	667,3	667,3	667,3	667,3	667,3	5,51	4,96	4,47	5,51	5,24	4,98
Котельная №50 ул. Соболева, д.113	1154	1154	1154	1154	1 096	1 041	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	15,27	15,27	15,27	15,27	14,50	13,77
Котельная №51 ул. Лавочки- на, д.55	386	347	313	386	367	348	127,4	127,4	127,4	127,4	127,4	127,4	3,03	2,72	2,46	3,03	2,88	2,73
Котельная №52 ул. Революционная, д.8 (в районе СШ №13)	173	173	173	173	164	156	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,27	13,27	13,27	13,27	12,58	11,96
Котельная №53 ул. Н-Неман (в районе д.1)	373	373	373	373	-	-	162,6	162,6	162,6	162,6	-	-	2,29	2,29	2,29	2,29	-	-
Котельная №54 ул. Космодемьянской (в районе д.3)	982	982	982	982	-	-	352,3	352,3	352,3	352,3	-	-	2,79	2,79	2,79	2,79	-	-
Котельная №55 Краснинское ш. (в районе д.3б)	608	608	608	608	608	-	73,7	73,7	73,7	73,7	73,7	-	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	-
Котельная №56 г. Коминтерна	795	795	795	795	795	-	385,5	385,5	385,5	385,5	385,5	-	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	-
Котельная №66 ул. Колхоз- ный, д.48 (на территории ОАО "Стекло")	774	806	806	774	735	699	43,3	64,1	64,1	43,3	64,1	64,1	17,86	12,57	12,57	17,86	11,46	10,90
Котельная №67 ул. Нахимова, д.18б	1138	1138	1138	1138	1081	1027	484,1	484,1	484,1	484,1	484,1	484,1	2,35	2,35	2,35	2,35	2,23	2,12
Котельная №68 ул. Кловская, д.27	191	191	191	191	181	172	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	12,11	12,11	12,11	12,11	11,48	10,91
Котельная №69 Московский Большак, д.12	54	54	54	54	51	49	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	14,45	14,45	14,45	14,45	13,64	13,11
Котельная №72 ул. Станци- онная (в районе д.1)	980	1035	1035	980	931	884	70,0	98,6	98,6	70,0	98,6	98,6	13,99	10,49	10,49	13,99	9,44	8,96
Котельная Хладосервис ул. Октября, д.46	429	429	429	429	408	387	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	7,15	7,15	7,15	7,15	6,80	6,45
Котельная №74, ул. Карбы- шева, д.9 (ОАО "ЦИБ-79")	1311	1180	1062	1311	1245	1183	486,1	486,1	486,1	486,1	486,1	486,1	2,70	2,43	2,18	2,70	2,56	2,43
Котельная №73 Социалистическая (в районе д.6)	1928	1928	1928	1928	1832	1740	1494,8	1494,8	1494,8	1494,8	1494,8	1494,8	1,29	1,29	1,29	1,29	1,23	1,16
Котельная ул. Кутузова д.15	0	0	0	0	0	0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							N	Т УП "Тепло	снаб"									
Котельная детсада №81 "Остравок" д. Новосельцы, ул. Юбилейная, д.9	1	1	1	1	1	1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

Наименование источника	при реплана	ые потери ализации а по Вари еренный),	мастер- анту 1	реализац	е потери в с ии мастер- у 2 (эффект Гкал	плана по	ка теплов ции масте	ьная харак ой сети при ср-плана по умеренный	реализа- Вариан-	стика т	альная хар гепловой с щии масте ианту 2 (эф ный), м2	ети при р-плана	энергии рактерис мастер-п	ение потер т к материал тике при ре плана по Ва ренный), Гк	ьной ха- ализации рианту 1	энергии рактерис мастер-п	ение потер т к материал тике при ро плана по Ва стивный), Г	ьной ха- еализации прианту 2
	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029
Котельная детсада №82 "Ря- бинка" пр-д Ипподромный, д.28	1	1	1	1	1	1	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Котельная детсада №79 "Со- ловушка" пр-д Соловьиная роща. Д.18а	2	2	2	2	2	2	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
						C	ООО «Оптим	альная тепл	овая энерге	тика»								
БМК ул. Нарвская (в районе д.19)	79	82	82	79	75	71	80,7	121,1	121,1	80,7	121,1	121,1	0,98	0,68	0,68	0,98	0,62	0,59
						000	"Смоленско	е автотранст	юртное пре	едприятие"								
Котельная ООО "СмолАТП"	322	290	261	322	306	291	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	12,22	11,01	9,91	12,22	11,62	11,05
							OOO "K	оммунальны	ые системы	11								
Котельная ООО "Коммуналь- ные системы"	753	753	753	753	715	680	265,3	265,3	265,3	265,3	265,3	265,3	2,84	2,84	2,84	2,84	2,70	2,56
								ООО "РЖ,	Д"									
Котельная 1-й Краснофлот- ский пер., д.15	99	99	99	99	94	89	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	0,77	0,77	0,77	0,77	0,73	0,69
Котельная ул. Нижне- Лермонтовская, д.19а	72	72	72	72	68	65	35,2	35,2	35,2	34,6	34,6	34,6	2,04	2,04	2,04	2,08	1,96	1,88
		•	•	1			ОГУЭПП "С	Смоленскобл	ікоммунэнє	ерго"				•				1
Котельная п. 430 км	10	10	10	10	10	9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	•	•	•				Boi	йсковая част	гь 7459	•				•			•	1
Котельная в/ч 7459	158	158	158	158	150	143	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	3,80	3,80	3,80	3,80	3,61	3,44
							OC	О "Строй И	нвест"									
Котельная ООО "Стройин- вест", ул. Соболева, д.102	15	15	15	15	14	14	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	0,44	0,44	0,44	0,44	0,41	0,41
							ООО "Гор	одские инже	енерные сет	ги"								
БМК, пер. Ново- Чернушенский (рядом с д.№17)	37	37	37	37	35	33	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	1,87	1,87	1,87	1,87	1,76	1,66
БМК, ул. Рыленкова, (в рай- оне д.№50	44	72	72	44	42	40	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	1,15	1,89	1,89	1,15	1,10	1,05
							ФГБУ "	ЦЖКУ по ЗІ	BO" MO Pd	<u> </u>								
Котельная №3 в/г №34, ул. Котовского, д.2	2750	2750	2750	2750	2613	2482	719,2	719,2	719,2	719,2	719,2	719,2	3,82	3,82	3,82	3,82	3,63	3,45
Котельная №83	1149	1149	1149	1149	1092	1037	279,3	279,3	279,3	279,3	279,3	279,3	4,11	4,11	4,11	4,11	3,91	3,71

14.5 Коэффициент использования установленной тепловой мощности

Коэффициент использования установленной тепловой мощности представлен в таблице 14.5.

Таблица 14.5 – Коэффициент использования установленной тепловой мощности

Наименование источника	энергии стер-плана	выработка при реализ а по Вариан енный), Гка	ации ма- нту 1 (уме-	энергии стер-план	выработка при реализ на по Вариа тивный), Г	ации ма- нту 2 (эф-	Устано	вленная мог Гкал/ч	щность,	стер-плана	три реализа а по Вариан ренный), %	нту 1 (уме-		ои реализаці Зарианту 2 (ный), %	
	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029
						ПАО "Ква	дра"							1	
ПП "Смоленская ТЭЦ-2	1628483	1982371	2038089	1628483	2046562	2023621	774	774	774	23,80%	29,24%	30,06%	23,80%	30,18%	29,85%
Котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2", ул. Кашена, 10а	196803	-	-	196803	-	-	167,6	100	100	21,42%			21,42%		
					МУП	"Смоленск	степлосеть"								
Котельная №1 ул. Н. Неман (в районе д.6)	16099	16099	16099	16099	-	1	12,0	12,0	12,0	15,31%	15,31%	15,31%	15,31%	-	-
Котельная №2 ул. Ак. Петрова (в районе д.9)	8487	8487	8487	8487	-	-	6,0	6,0	6,0	16,15%	16,15%	16,15%	16,15%	-	-
Котельная №4 ул. Ак. Петрова (в районе д.2)	6542	14030	14030	6542	-	-	5,0	5,0	5,0	14,94%	32,03%	32,03%	14,94%	-	-
Котельная №6 пер. 2-ой Краснофлотский (в районе д.38)	4971	4971	4971	4971	4803	4638	6,0	6,0	6,0	9,46%	9,46%	9,46%	9,46%	9,14%	8,82%
Котельная №7 ул. 2-я Вяземская (в районе д.5)	10597	10597	10597	10597	10232	9874	9,2	9,2	9,2	13,15%	13,15%	13,15%	13,15%	12,70%	12,25%
Котельная №8 ул. Парковая (в районе д.20)	1734	1734	1734	1734	1676	1620	3,0	3,0	3,0	6,60%	6,60%	6,60%	6,60%	6,38%	6,16%
Котельная №12 п. Вишенки	9722	11026	11026	9722	10633	10262	8,0	8,0	8,0	13,91%	15,77%	15,77%	13,91%	15,21%	14,68%
Котельная №13 пр-т Гагарина, д.27	14304	14304	14304	14304	13831	13366	6,7	6,7	6,7	24,33%	24,33%	24,33%	24,33%	23,53%	22,74%
Котельная №14 п. Гедеоновка	7440	7315	7202	7440	7176	6919	4,2	4,2	4,2	20,27%	19,93%	19,62%	20,27%	19,55%	18,85%
Котельная №15 ул. Кловская (в районе д.44)	5940	5940	5940	5940	-	-	7,7	7,7	7,7	8,77%	8,77%	8,77%	8,77%	-	-
Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)	4772	4772	4772	4772	4611	4453	6,0	6,0	6,0	9,08%	9,08%	9,08%	9,08%	8,77%	8,47%
Котельная №18 ул. Гарабурды (в районе д.13)	17883	20557	20557	17883	-	-	12,9	12,9	12,9	15,86%	18,23%	18,23%	15,86%	-	-
Котельная №19 Ситники-1 ул. Маршала Еременко (в районе д.22)	9760	9760	9760	9760	9419	9086	8,0	8,0	8,0	13,93%	13,93%	13,93%	13,93%	13,44%	12,97%
Котельная №20 Ситники-2 ул. Маршала Еременко (в районе д.44)	11981	11981	11981	11981	11569	11165	8,0	8,0	8,0	17,10%	17,10%	17,10%	17,10%	16,51%	15,93%
Котельная №21 Ситники-3 ул. Городнян- ского (в районе д.1)	34657	34287	33954	34657	33468	32303	23,1	23,1	23,1	17,13%	16,94%	16,78%	17,13%	16,54%	15,96%
Котельная №23 ул. Лукина (в районе СШ №19)	851	851	851	851	822	794	6,0	6,0	6,0	1,62%	1,62%	1,62%	1,62%	1,56%	1,51%
Котельная №24 ул. Гастелло (в районе СШ №10)	2924	2860	2803	2924	2818	2715	6,0	6,0	6,0	5,56%	5,44%	5,33%	5,56%	5,36%	5,17%
Котельная №25 ул. Зя Северная (в районе бани №5)	308	308	308	308	297	285	2,0	2,0	2,0	1,76%	1,76%	1,76%	1,76%	1,70%	1,63%
Котельная №26 ул. Фрунзе (в районе д.40)	213	212	210	213	206	199	1,3	1,3	1,3	1,90%	1,89%	1,87%	1,90%	1,84%	1,77%
Котельная №27 Красный бор (в районе сан лесной школы)	863	863	863	863	832	802	5,5	5,5	5,5	1,79%	1,79%	1,79%	1,79%	1,73%	1,66%
Котельная №28 п. Нижняя Дубровка (в районе школы-интерната)	1524	1524	1524	1524	1472	1421	6,0	6,0	6,0	2,90%	2,90%	2,90%	2,90%	2,80%	2,70%
Котельная №29 п. Красный бор (в районе СШ №5)	1412	1382	1356	1412	1361	1311	6,0	6,0	6,0	2,69%	2,63%	2,58%	2,69%	2,59%	2,49%

Наименование источника	энергии стер-план	выработка при реализ а по Вариан енный), Гка	ации ма- нту 1 (уме-	энергии стер-план	выработка при реализ на по Вариа стивный), Г	ации ма- нту 2 (эф-	Устано	вленная мо Гкал/ч	щность,	стер-план	при реализа а по Вариан ренный), %	ту 1 (уме-		ои реализаци Варианту 2 (э ный), %	
	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029
Котельная №30 п. Красный бор (в районе детсада №6)	215	210	207	215	207	200	6,0	6,0	6,0	0,41%	0,40%	0,39%	0,41%	0,39%	0,38%
Котельная №31 п. Красный бор (в районе "Дома ребенка")	486	480	475	486	469	452	3,0	3,0	3,0	1,85%	1,83%	1,81%	1,85%	1,78%	1,72%
Котельная №32 Соболева, д.116	6629	6629	6629	6629	6395	6166	4,1	4,1	4,1	18,64%	18,64%	18,64%	18,64%	17,98%	17,34%
Котельная №33 ул. Рабочая д.4 п. Гнездово (в районе СШ №18)	3981	3846	3725	3981	3828	3680	6,0	6,0	6,0	7,57%	7,32%	7,09%	7,57%	7,28%	7,00%
Котельная №34 2-й Краснофлотский пер. (в районе д.40a)	9142	9142	9142	9142	8818	8502	6,0	6,0	6,0	17,39%	17,39%	17,39%	17,39%	16,78%	16,18%
Котельная № 35 ул. Лавочкина (в районе д.39)	7271	7271	7271	7271	7028	6789	6,0	6,0	6,0	13,86%	13,86%	13,86%	13,86%	13,39%	12,94%
Котельная №36 Ситники-4 ул. Лавочкина (в районе д.54б)	17563	17563	17563	17563	16969	16387	8,1	8,1	8,1	24,66%	24,66%	24,66%	24,66%	23,83%	23,01%
Котельная №37 п. Торфопредприятие (в районе д.44)	3163	3163	3163	3163	3053	2946	3,0	3,0	3,0	12,04%	12,04%	12,04%	12,04%	11,62%	11,21%
Котельная №38 ул. Мало-Краснофлотская (в районе д.31а)	7789	7789	7789	7789	7533	7281	6,0	6,0	6,0	14,82%	14,82%	14,82%	14,82%	14,33%	13,85%
Котельная №39 ул. Строгань (в районе д.5)	11058	11058	11058	11058	10691	10330	6,0	6,0	6,0	21,04%	21,04%	21,04%	21,04%	20,34%	19,65%
Котельная №40 п. Миловидово (в районе д.24/2)	4118	4118	4118	4118	3959	3806	5,0	5,0	5,0	9,40%	9,40%	9,40%	9,40%	9,04%	8,69%
Котельная №41 пер. 4-й Краснофлотский (в районе д.4а)	4753	4753	4753	4753	4587	4425	5,0	5,0	5,0	10,85%	10,85%	10,85%	10,85%	10,47%	10,10%
Котельная №42 ул. Лавочкина (в районе д.47/1)	3211	3211	3211	3211	3100	2992	4,0	4,0	4,0	9,16%	9,16%	9,16%	9,16%	8,85%	8,54%
Котельная №43 ул. Ракитная, д.1а	2299	2258	2222	2299	2217	2137	3,4	3,4	3,4	7,63%	7,49%	7,37%	7,63%	7,36%	7,09%
Котельная №44 ул. Радищева (в районе д.14а)	4438	4438	4438	4438	4280	4126	3,0	3,0	3,0	16,89%	16,89%	16,89%	16,89%	16,29%	15,70%
Котельная №46 на территории ОАО "Гнездово"	31343	30975	30644	31343	30261	29202	22,7	22,7	22,7	15,78%	15,59%	15,42%	15,78%	15,23%	14,70%
Котельная №50 ул. Соболева, д.113	13497	13497	13497	13497	13039	12589	14,9	14,9	14,9	10,35%	10,35%	10,35%	10,35%	10,00%	9,65%
Котельная №51 ул. Лавочкина, д.55	1159	1120	1086	1159	1115	1072	2,9	2,9	2,9	4,58%	4,42%	4,29%	4,58%	4,40%	4,23%
Котельная №52 ул. Революционная, д.8 (в районе СШ №13)	803	803	803	803	774	746	1,5	1,5	1,5	6,11%	6,11%	6,11%	6,11%	5,89%	5,68%
Котельная №53 ул. Н-Неман (в районе д.1)	5957	5957	5957	5957	-	-	4,0	4,0	4,0	17,04%	17,04%	17,04%	17,04%	-	-
Котельная №54 ул. Космодемьянской (в районе д.3)	8399	8399	8399	8399	-	-	8,6	8,6	8,6	11,15%	11,15%	11,15%	11,15%	-	-
Котельная №55 Краснинское ш. (в районе д.3б)	6278	6278	6278	6278	6278	-	5,5	5,5	5,5	13,03%	13,03%	13,03%	13,03%	13,03%	-
Котельная №56 г. Коминтерна	6838	6838	6838	6838	6838	-	4,0	4,0	4,0	19,66%	19,66%	19,66%	19,66%	19,66%	
Котельная №66 ул. Колхозный, д.48 (на территории ОАО "Стекло")	8449	13177	13177	8449	12705	12273	5,2	5,2	5,2	18,69%	29,15%	29,15%	18,69%	28,11%	27,15%
Котельная №67 ул. Нахимова, д.18б	11791	11791	11791	11791	11389	10994	8,0	8,0	8,0	16,87%	16,87%	16,87%	16,87%	16,29%	15,73%
Котельная №68 ул. Кловская, д.27	2167	2167	2167	2167	2093	2021	1,9	1,9	1,9	13,09%	13,09%	13,09%	13,09%	12,64%	12,21%
Котельная №69 Московский Большак, д.12	169	169	169	169	162	156	0,8	0,8	0,8	2,35%	2,35%	2,35%	2,35%	2,26%	2,17%
Котельная №72 ул. Станционная (в районе д.1)	5648	6447	6447	5648	6168	5948	2,6	2,6	2,6	24,99%	28,53%	28,53%	24,99%	27,29%	26,32%

Наименование источника	энергии стер-план	выработка при реализ на по Вариан ненный), Гка	ации ма- нту 1 (уме-	энергии стер-плаг	выработка при реализ на по Вариа стивный), Г	ации ма- нту 2 (эф-	Устано	вленная мо Гкал/ч	щность,	стер-план	при реализа а по Вариан ренный), %	нту 1 (уме-		ри реализаці Варианту 2 (ный), %	
	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029
Котельная Хладосервис ул. Октября, д.46	1861	1861	1861	1861	1793	1727	1,7	1,7	1,7	12,35%	12,35%	12,35%	12,35%	11,90%	11,46%
Котельная №74, ул. Карбышева, д.9 (ОАО "ЦИБ-79")	9415	9284	9166	9415	9087	8766	6,9	6,9	6,9	15,62%	15,40%	15,21%	15,62%	15,08%	14,54%
Котельная №73 Социалистическая (в районе д.6)	28131	28131	28131	28131	27185	26256	15,5	15,5	15,5	20,74%	20,74%	20,74%	20,74%	20,05%	19,36%
Котельная ул. Кутузова д.15	458	458	458	458	443	429	0,4	0,4	0,4	12,16%	12,16%	12,16%	12,16%	11,76%	11,39%
]	МУП "Тепл	оснаб''								
Котельная детсада №81 "Остравок" д. Новосельцы, ул. Юбилейная, д.9	173	173	173	173	167	162	0,3	0,3	0,3	7,31%	7,31%	7,31%	7,31%	7,06%	6,85%
Котельная детсада №82 "Рябинка" пр-д Ипподромный, д.28	230	230	230	230	223	215	0,3	0,3	0,3	9,72%	9,72%	9,72%	9,72%	9,43%	9,09%
Котельная детсада №79 "Соловушка" пр-д Соловьиная роща. Д.18а	174	174	174	174	168	163	0,3	0,3	0,3	7,36%	7,36%	7,36%	7,36%	7,10%	6,89%
				C	ОО «Опти	мальная теп	ловая энер	гетика»							
БМК ул. Нарвская (в районе д.19)	16803	29521	29521	16803	28559	27615	10,8	10,8	10,8	17,84%	31,35%	31,35%	17,84%	30,33%	29,32%
				000	"Смоленск	ое автотран	спортное п	оедприятие	**						
Котельная ООО "СмолАТП"	3329	3297	3268	3329	3215	3104	3,0	3,0	3,0	12,67%	12,55%	12,44%	12,67%	12,23%	11,81%
					000"	Коммунальн	ные систем	ы"							
Котельная ООО "Коммунальные систе- мы"	5106	5106	5106	5106	4927	4752	2,3	2,3	2,3	25,34%	25,34%	25,34%	25,34%	24,45%	23,59%
						Kq" 000	кд"								
Котельная 1-й Краснофлотский пер., д.15	5941	5941	5941	5941	5747	5555	4,8	4,8	4,8	14,07%	14,07%	14,07%	14,07%	13,61%	13,16%
Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а	2277	2277	2277	2277	2202	2128	1,7	1,7	1,7	15,11%	15,11%	15,11%	15,11%	14,61%	14,12%
					огуэпп '	Смоленско	блкоммунэ	нерго''							
Котельная п. 430 км	3160	3160	3160	3160	3160	3160	2,1	2,1	2,1	17,51%	17,51%	17,51%	17,51%	17,51%	17,51%
					В	ойсковая ча	сть 7459								
Котельная в/ч 7459	20399	20399	19442	20399	19734	18185	7,7	7,7	7,7	30,09%	30,09%	28,67%	30,09%	29,11%	26,82%
					O	ОО "Строй	Инвест''								
Котельная ООО "Стройинвест", ул. Соболева, д.102	359	359	359	359	347	335	1,3	1,3	1,3	3,18%	3,18%	3,18%	3,18%	3,07%	2,96%
					000 "Γο	родские инх	кенерные с	ети"							
БМК, пер. Ново-Чернушенский (рядом с д.№17)	3846	3846	3846	3846	3720	3597	6,9	6,9	6,9	6,38%	6,38%	6,38%	6,38%	6,17%	5,97%
БМК, ул. Рыленкова, (в районе д.№50	1963	16624	16624	1963	16057	15526	6,2	6,2	6,2	3,62%	30,66%	30,66%	3,62%	29,61%	28,63%
					ФГБУ	"ЦЖКУ по З	3BO" MO I	Φ							
Котельная №3 в/г №34, ул. Котовского, д.2	28295	28295	28295	28295	27328	26381	15,6	15,6	15,6	20,75%	20,75%	20,75%	20,75%	20,04%	19,34%
Котельная №83	5960	5960	5960	5960	5747	5538	5,2	5,2	5,2	13,19%	13,19%	13,19%	13,19%	12,71%	12,25%

14.6 Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке

Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке представлена в таблице 14.6.

Таблица 14.6 – Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке

Наименование источника	стика тепловой сети при реализации мастер-плана		Материальная характери- стика тепловой сети при реализации мастер-плана по Варианту 2 (эффектив- ный), м2		Общая присоединённая нагрузка при реализации мастер-плана по Варианту 1 (умеренный), Гкал/ч			Общая присоединённая нагрузка при реализации мастер-плана по Варианту 2 (эффективный), Гкал/ч		Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке при реализации мастер-плана по Варианту 1 (умеренный), м2/(Гкал/ч)			Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке при реализации мастер-плана по Варианту 2 (эффективный), м2/(Гкал/ч)					
	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029
								ПАО "Кв	вадра"									
ПП "Смоленская ТЭЦ-2	73439,0	82310,5	82310,5	73439	85268	87118	468,1	580,4	599,4	468,1	609,8	645,0	156,9	141,8	137,3	156,89	139,83	135,07
Котельный цех ПП "Смолен- ская ТЭЦ-2", ул. Кашена, 10а	7590,8	0,0	0,0	7590,8	-	-	93,4	0,0	0,0	93,4	-	-	81,3	-	-	81,3	-	-
	•					•	МУ	П "Смоленс	ктеплосети	. "					•			
Котельная №1 ул. Н. Неман (в районе д.6)	307,7	307,7	307,7	307,7	-	-	5,11	5,11	5,11	5,11	-	-	60,2	60,2	60,2	60,2	-	-
Котельная №2 ул. Ак. Петрова (в районе д.9)	306,4	306,4	306,4	306,4	-	-	2,74	2,74	2,74	2,74	-	-	111,8	111,8	111,8	111,8	-	-
Котельная №4 ул. Ак. Петрова (в районе д.2)	251,5	260,9	260,9	251,5	-	-	1,96	4,56	4,56	1,96	-	-	128,3	57,2	57,2	128,3	-	-
Котельная №6 пер. 2-ой Крас- нофлотский (в районе д.38)	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	-	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	-	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	-
Котельная №7 ул. 2-я Вязем- ская (в районе д.5)	413,6	413,6	413,6	413,6	413,6	-	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	-	126,5	126,5	126,5	126,5	126,5	-
Котельная №8 ул. Парковая (в районе д.20)	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4	-	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	-	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	-
Котельная №12 п. Вишенки	391,9	420,9	420,9	391,9	420,9	420,9	2,98	3,43	3,43	2,98	3,43	3,43	131,5	122,7	122,7	131,5	122,7	122,7
Котельная №13 пр-т Гагарина, д.27	73,3	73,3	73,3	73,3	73,3	73,3	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
Котельная №14 п. Гедеоновка	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4
Котельная №15 ул. Кловская (в районе д.44)	92,7	92,7	92,7	92,7	-	-	1,91	1,91	1,91	1,91	-	-	48,5	48,5	48,5	48,5	-	-
Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)	424,1	424,1	424,1	424,1	424,1	424,1	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	275,4	275,4	275,4	275,4	275,4	275,4
Котельная №18 ул. Гарабурды (в районе д.13)	885,8	904,6	904,6	885,8	-	-	5,45	6,38	6,38	5,45	-	-	162,5	141,8	141,8	162,5	-	-
Котельная №19 Ситники-1 ул. Маршала Еременко (в районе д.22)	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7
Котельная №20 Ситники-2 ул. Маршала Еременко (в районе д.44)	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1
Котельная №21 Ситники-3 ул. Городнянского (в районе д.1)	668,4	668,4	668,4	668,4	668,4	668,4	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	61,8	61,8	61,8	61,8	61,8	61,8
Котельная №23 ул. Лукина (в районе СШ №19)	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9
Котельная №24 ул. Гастелло (в районе СШ №10)	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9

Наименование источника	стика т реализа по Вај	альная хар гепловой с ации масте рианту 1 (у ный), м2	ети при ер-плана умерен-	стика т реализа по Вари	альная хар сепловой с щии масте нанту 2 (эф ный), м2	ети при р-плана офектив-	нагрузка стер-пл (умер	присоедин при реализ ана по Вар ренный), Ги	ации ма- ианту 1 сал/ч	нагрузка стер-пл (эффен	присоедин при реализ ана по Вар стивный),	зации ма- рианту 2 Гкал/ч	терист приведе ловой на мастер- (умере	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке при реализации мастер-плана по Варианту 1 (умеренный), м2/(Гкал/ч) 2019 2024 2029		Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке при реализации мастер-плана по Варианту 2 (эффективный), м2/(Гкал/ч) 2019 2024 2029		
Vorenzung Mo25 viz 2g Cononvog	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029
Котельная №25 ул. Зя Северная (в районе бани №5)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1
Котельная №26 ул. Фрунзе (в районе д.40)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
Котельная №27 Красный бор (в районе сан лесной школы)	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	375,8	375,8	375,8	375,8	375,8	375,8
Котельная №28 п. Нижняя Дубровка (в районе школычинтерната)	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3
Котельная №29 п. Красный бор (в районе СШ №5)	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8
Котельная №30 п. Красный бор (в районе детсада №6)	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	479,4	479,4	479,4	479,4	479,4	479,4
Котельная №31 п. Красный бор (в районе "Дома ребенка")	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	194,3	194,3	194,3	194,3	194,3	194,3
Котельная №32 Соболева, д.116	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9
Котельная №33 ул. Рабочая д.4 п. Гнездово (в районе СШ №18)	391,4	391,4	391,4	391,4	391,4	391,4	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	425,4	425,4	425,4	425,4	425,4	425,4
Котельная №34 2-й Краснофлотский пер. (в районе д.40а)	372,2	372,2	372,2	372,2	372,2	-	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	-	140,5	140,5	140,5	140,5	140,5	-
Котельная № 35 ул. Лавочкина (в районе д.39)	214,8	214,8	214,8	214,8	214,8	214,8	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9
Котельная №36 Ситники-4 ул. Лавочкина (в районе д.54б)	717,8	717,8	717,8	717,8	717,8	717,8	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	126,8	126,8	126,8	126,8	126,8	126,8
Котельная №37 п. Торфопред- приятие (в районе д.44)	191,4	191,4	191,4	191,4	191,4	191,4	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3	197,3
Котельная №38 ул. Мало- Краснофлотская (в районе д.31а)	278,4	278,4	278,4	278,4	278,4	-	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	-	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	-
Котельная №39 ул. Строгань (в районе д.5)	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7
Котельная №40 п. Миловидово (в районе д.24/2)	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8
Котельная №41 пер. 4-й Крас- нофлотский (в районе д.4а)	127,3	127,3	127,3	127,3	127,3	-	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	-	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	-
Котельная №42 ул. Лавочкина (в районе д.47/1)	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8
Котельная №43 ул. Ракитная, д.1а	138,5	138,5	138,5	138,5	138,5	138,5	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8
Котельная №44 ул. Радищева (в районе д.14a)	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1
Котельная №46 на территории ОАО "Гнездово"	667,3	667,3	667,3	667,3	667,3	667,3	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1

Наименование источника	стика т реализа	альная хар гепловой с щии масте рианту 1 (у ный), м2	ети при ер-плана умерен-	стика т реализа	альная хар епловой со ции масте нанту 2 (эф ный), м2	ети при р-плана	нагрузка стер-пл	присоедин при реализ ана по Вар ренный), Гы	ации ма- ианту 1	нагрузка стер-пл	н присоеди при реали ана по Вар ктивный),	зации ма- манту 2	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке при реализации мастер-плана по Варианту 1 (умеренный), м2/(Гкал/ч) 2019 2024 2029			Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке при реализации мастер-плана по Варианту 2 (эффективный), м2/(Гкал/ч) 2019 2024 2029		
Котельная №50 ул. Соболева,	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
д.113	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	7,51	7,31	7,31	7,31	7,51	7,51	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
Котельная №51 ул. Лавочкина, д.55	127,4	127,4	127,4	127,4	127,4	127,4	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	472,0	472,0	472,0	472,0	472,0	472,0
Котельная №52 ул. Революци- онная, д.8 (в районе СШ №13)	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3
Котельная №53 ул. Н-Неман (в районе д.1)	162,6	162,6	162,6	162,6	-	-	1,95	1,95	1,95	1,95	-	-	83,4	83,4	83,4	83,4	-	-
Котельная №54 ул. Космодемь- янской (в районе д.3)	352,3	352,3	352,3	352,3	-	-	2,59	2,59	2,59	2,59	-	-	136,0	136,0	136,0	136,0	-	-
Котельная №55 Краснинское ш. (в районе д.3б)	73,7	73,7	73,7	73,7	73,7	-	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	-	37,2	37,2	37,2	37,2	37,2	-
Котельная №56 г. Коминтерна	385,5	385,5	385,5	385,5	385,5	-	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	-	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	-
Котельная №66 ул. Колхозный, д.48 (на территории ОАО "Стекло")	43,3	64,1	64,1	43,3	64,1	64,1	2,68	4,32	4,32	2,68	4,32	4,32	16,2	14,8	14,8	16,2	14,8	14,8
Котельная №67 ул. Нахимова, д.18б	484,1	484,1	484,1	484,1	484,1	484,1	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	130,1	130,1	130,1	130,1	130,1	130,1
Котельная №68 ул. Кловская, д.27	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9
Котельная №69 Московский Большак, д.12	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5
Котельная №72 ул. Станцион- ная (в районе д.1)	70,0	98,6	98,6	70,0	98,6	98,6	1,63	1,89	1,89	1,63	1,89	1,89	43,0	52,2	52,2	43,0	52,2	52,2
Котельная Хладосервис ул. Октября, д.46	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0
Котельная №74, ул. Карбышева, д.9 (ОАО "ЦИБ-79")	486,1	486,1	486,1	486,1	486,1	486,1	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8
Котельная №73 Социалистиче- ская (в районе д.6)	1494,8	1494,8	1494,8	1494,8	1494,8	1494,8	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4
Котельная ул. Кутузова д.15	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0
W 01 110	Т	T	1		T	T	T	МУП "Тепл	поснаб"		T	1	Т	T	T	T	1	
Котельная детсада №81 "Остравок" д. Новосельцы, ул. Юбилейная, д.9	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4
Котельная детсада №82 "Ря- бинка" пр-д Ипподромный, д.28	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2
Котельная детсада №79 "Соловушка" пр-д Соловьиная роща. Д.18а	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9
	<u> </u>	1	1	<u> </u>	1	1	ООО «Опті	имальная те	пловая эне	ргетика»	1	1	<u> </u>	<u> </u>	1		1	1
БМК ул. Нарвская (в районе	80,7	121,1	121,1	80,7	121,1	121,1	5,84	10,28	10,28	5,84	10,28	10,28	13,8	11,8	11,8	13,8	11,8	11,8

Наименование источника	стика т реализа	альная ха гепловой с щии масте рианту 1 (у ный), м2	сети при ер-плана умерен-	стика т реализа	альная хар тепловой со щии масте ианту 2 (эф ный), м2	ети при р-плана	нагрузка стер-пл	присоедин при реализ ана по Вар ренный), Гн	ации ма- ианту 1	нагрузка стер-пл	присоедин при реализ ана по Вар стивный), 1	вации ма- ианту 2	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке при реализации мастер-плана по Варианту 1 (умеренный), м2/(Гкал/ч) 2019 2024 2029		Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке при реализации мастер-плана по Варианту 2 (эффективный), м2/(Гкал/ч) 2019 2024 2029			
д.19)	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029	2019	2024	2029
<i>A.17)</i>						000	 Э "Смоленсі	кое автотран	 нспортное і	<u> </u> тредприятие	<u> </u> ;''							
Котельная ООО "СмолАТП"	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
		1			ı		OOO	<u>.</u> ''Коммуналь	ные систем	лы"			1					
Котельная ООО "Коммуналь- ные системы"	265,3	265,3	265,3	265,3	265,3	265,3	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	174,5	174,5	174,5	174,5	174,5	174,5
	l	1		•	•	l		OOO "P	жд"		l	ı			l	l		l
Котельная 1-й Краснофлотский пер., д.15	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	63,2	63,2	63,2	63,2	63,2	63,2
Котельная ул. Нижне- Лермонтовская, д.19а	35,2	35,2	35,2	34,6	34,6	34,6	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	45,8	45,8	45,8	45,0	45,0	45,0
-					1		ОГУЭПП	"Смоленско	блкоммун	энерго"			1					
Котельная п. 430 км	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	173,6	173,6	173,6	173,6	173,6	173,6
							F	Зойсковая ч	асть 7459									
Котельная в/ч 7459	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8
							(ООО "Строй	и Инвест"									
Котельная ООО "Стройинвест", ул. Соболева, д.102	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	281,8	281,8	281,8	281,8	281,8	281,8
							ООО "Г	ородские ин	іженерные	сети"								
БМК, пер. Ново-Чернушенский (рядом с д.№17)	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
БМК, ул. Рыленкова, (в районе д.№50	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	0,67	5,78	5,78	0,67	5,78	5,78	56,9	6,6	6,6	56,9	6,6	6,6
		•	•	•	•		ФГБУ	"ЦЖКУ по	ЗВО" МО	РΦ			•		•			
Котельная №3 в/г №34, ул. Котовского, д.2	719,2	719,2	719,2	719,2	719,2	719,2	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	80,6	80,6	80,6	80,6	80,6	80,6
Котельная №83	279,3	279,3	279,3	279,3	279,3	279,3	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2

14.7 Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах городского округа)

В данной части представлена информация о доле тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной от ТЭЦ-2, к общей величине выработанной тепловой энергии в городе).

В таблице 14.7 представлены перспективные значения доли тепловой энергии, выработанной в комбинированном режим ТЭЦ-2 в период 2018-2029 годы.

Таблица 14.7 – Доля тепловой мощности Смоленской ТЭЦ-2

Наименование источника	танной в ко в граница реализации	овой энергию мбинирован х городского и мастер-план у 1 (умеренн	ном режиме округа ри на по Вари-	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме в границах городского округа ри реализации мастер-плана по Варианту 2 (эффективный)						
	2019	2024	2029	2019	2024	2029				
	ПАО "Квадра"									
ПП "Смоленская ТЭЦ-2	0,6279	0,7497	0,7558	0,6279	0,7843	0,7915				

Увеличение доли отпуска тепловой энергии от Смоленской ТЭЦ-2 связано с переводом котельной котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2" в пиковый режим работы с 2020 года, увеличением тепловых нагрузок от запланированного объема подключения перспективных потребителей и выводом из эксплуатации ряда котельных с подключением их тепловой нагрузки на Смоленскую ТЭЦ-2.

Принято допущение, что вся вновь подключенная тепловая нагрузка будет выработана в теплофикационном режиме.

14.8 Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии

В таблице 14.8 представлены перспективные значения удельных расходов условного топлива на отпуск электрической энергии с шин Смоленской ТЭЦ-2.

Таблица 14.8 – **У**дельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии с шин Смоленской ТЭЦ-2

Наименование показа-	Ед. изм.		изации маст анту 1 (умеј		При реализации мастер-плана по Варианту 2 (эффективный)			
теля		2019	2024	2029	2019	2024	2029	
Выработка электроэнергии, в том числе:	тыс. кВт.ч	1063600	1187960	1182440	1063600	1187960	1182440	
по теплофикационному циклу	тыс. кВт.ч	652783	664532	659725	652783	664532	659725	
по конденсационному циклу	тыс. кВт.ч	410817	523428	522715	410817	523428	522715	
Затраты электроэнергии на собственные нужды	тыс. кВт.ч	130211	129560	128912	130211	129560	128912	
Отпуск электроэнергии с шин	тыс. кВт.ч	933389	1058400	1053528	933389	1058400	1053528	
Потери электроэнергии (пристанционные)	тыс. кВт.ч	20009	19718	19238	20009	19718	19238	
Расход электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды	тыс. кВт.ч	297	297	297	297	297	297	

Наименование показа-	Ед. изм.		изации маст анту 1 (умеј		При реализации мастер-плана по Варианту 2 (эффективный)			
теля		2019	2024	2029	2019	2024	2029	
на электростанции								
Полезный отпуск элек- троэнергии	тыс. кВт.ч	913083	1038385	1033993	913083	1038385	1033993	
Выработка теплоты, в том числе:		1628483	1982371	2038089	1621786	2046562	2023621	
Затраты теплоты на собственные нужды	Гкал	3093	3093	3093	3093	3093	3093	
Отпуск тепловой энер- гии в сеть	Гкал	1618693	1979278	2034996	1618693	2043469	2020528	
Расход условного топ- лива	тут	494386	596254	603610	494386	606267	601353	
Удельный расход условного топлива на отпуск электроэнергии с шин	гут/кВтч	267,3	271,6	271,6	267,3	271,6	271,6	
Удельный расход условного топлива на отпуск тепла в сеть	кг у.т/Гкал	151,0	156,0	156,0	151,0	156,0	156,0	
	"Физичес	ский" метод	д ОРГРЭС,	CO 153.34.0	9.151			
Расход условного топлива, относимый на отпуск электроэнергии в сеть	тут	243107	292437	291940	243107	293224	291762	
Расход условного топлива, относимый на отпуск тепла	тут	251279	303816	311670	251279	313043	309591	
Удельный расход условного топлива на отпуск тепла в сеть	кг у.т./Гкал	155,2	153,5	153,2	155,2	153,2	153,2	
Удельный расход условного топлива на полезный отпуск электроэнергии	гут/. кВт.ч	266,2	281,6	282,3	266,2	282,4	282,2	

14.9 Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)

В таблице 14.9 представлены перспективные значения коэффициента использования теплоты топлива для Смоленской ТЭЦ-2 в период 2019-2029 годы.

Таблица 14.9 – Коэффициент использования теплоты топлива для Смоленской ТЭЦ-2

Наименование пока-	Ед. изм.		изации мас анту 1 (уме	•	При реализации мастер-плана по Варианту 2 (эффективный)			
зателя	24 13	2019	2024	2029	2019	2024	2029	
Полезный отпуск элек- троэнергии	тыс. кВт.ч	913083	1038385	1033993	913083	1038385	1033993	
Отпуск тепловой энер- гии в сеть	Гкал	1618693	1979278	2034996	1618693	2043469	2020528	
Расход условного топ-	тут	494386	596254	603610	494386	606267	601353	

Наименование пока-	Ед. изм.		изации мас анту 1 (уме	•		изации мас нту 2 (эффе	
зателя	Eg. nsw.	2019	2024	2029	2019	2024	2029
лива							
Коэффициент топливо- использования (КИТ)	%	0,695	0,688	0,692	0,695	0,692	0,691

Приведенная динамика показывает, что за счет изменений тепловых и электрических нагрузок на Смоленской ТЭЦ-2 КИТ увеличивается, что характеризует увеличение использования подведенной тепловой мощности и более эффективную загрузку оборудования Смоленской ТЭЦ-2.

14.10 Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии

Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета представлена в таблице 14.10.

Таблица 14.10 – Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета

Наименование показателя	Ед. изм.	2018г.	2024г.	2029г.
Доля отпуска тепловой энергии, осуществ-	%	76,5	87,4	95,8
ляемого потребителям по приборам учета	70	70,3	67,4	93,8

14.11 Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)

Средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей представлен в таблице 14.11.

Таблица 14.11 – Средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей

Гаолица 14.11 — Средневзвешенный срок экс		шенный срок э	ссплуатации		
Наименование источника	тепловых сетей				
	2019г.	2024г.	2029г.		
ПАО "Квадра" – «Смо	ленская генер	ация»			
ПП "Смоленская ТЭЦ-2					
Котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2", ул. Кашена,	29,1	33,8	38,8		
10a					
МУП "Смоленс	сктеплосеть"				
Котельная №1 ул. Н. Неман (в районе д.6)	21	26	31		
Котельная №2 ул. Ак. Петрова (в районе д.9)	16	21	26		
Котельная №4 ул. Ак. Петрова (в районе д.2)	24	29	34		
Котельная №6 пер. 2-ой Краснофлотский (в районе	16	21	26		
Д.38)	26	31	36		
Котельная №7 ул. 2-я Вяземская (в районе д.5)	26 17	22	27		
Котельная №8 ул. Парковая (в районе д.20)					
Котельная №12 п. Вишенки	17	22	27		
Котельная №13 пр-т Гагарина, д.27	48	53 54	58		
Котельная №14 п. Гедеоновка	49		59		
Котельная №15 ул. Кловская (в районе д.44)	24	29	34		
Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)	25	30	35		
Котельная №18 ул. Гарабурды (в районе д.13)	29	34	39		
Котельная №19 Ситники-1 ул. Маршала Еременко (в районе д.22)	25	30	35		
Котельная №20 Ситники-2 ул. Маршала Еременко (в	25	30	35		

Наименование источника	Средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей				
Tamwenobanne nero mma	2019г.	2024г.	2029г.		
районе д.44)					
Котельная №21 Ситники-3 ул. Городнянского (в районе д.1)	35	40	45		
Котельная №23 ул. Лукина (в районе СШ №19)	26	31	36		
Котельная №24 ул. Гастелло (в районе СШ №10)	29	34	39		
Котельная №25 ул. Зя Северная (в районе бани №5)	26	31	36		
Котельная №26 ул. Фрунзе (в районе д.40)	25	30	35		
Котельная №27 Красный бор (в районе сан лесной школы)	28	33	38		
Котельная №28 п. Нижняя Дубровка (в районе школы- интерната)	24	29	34		
Котельная №29 п. Красный бор (в районе СШ №5)	27	32	37		
Котельная №30 п. Красный бор (в районе детсада №6)	27	32	37		
Котельная №31 п. Красный бор (в районе "Дома ребенка")	27	32	37		
Котельная №32 Соболева, д.116	13	18	23		
Котельная №33 ул. Рабочая д.4 п. Гнездово (в районе СШ №18)	29	34	39		
Котельная №34 2-й Краснофлотский пер. (в районе д.40a)	24	29	34		
Котельная № 35 ул. Лавочкина (в районе д.39)	12	17	22		
Котельная №36 Ситники-4 ул. Лавочкина (в районе д.54б)	6	11	16		
Котельная №37 п. Торфопредприятие (в районе д.44)	21	26	31		
Котельная №38 ул. Мало-Краснофлотская (в районе д.31a)	16	21	26		
Котельная №39 ул. Строгань (в районе д.5)	27	32	37		
Котельная №40 п. Миловидово (в районе д.24/2)	16	21	26		
Котельная №41 пер. 4-й Краснофлотский (в районе д.4а)	17	22	27		
Котельная №42 ул. Лавочкина (в районе д.47/1)	21	26	31		
Котельная №43 ул. Ракитная, д.1а	30	35	40		
Котельная №44 ул. Радищева (в районе д.14а)	22	27	32		
Котельная №46 на территории ОАО "Гнездово"	41	46	51		
Котельная №50 ул. Соболева, д.113	51 44	56 49	61 54		
Котельная №51 ул. Лавочкина, д.55 Котельная №52 ул. Революционная, д.8 (в районе СШ №13)	17	22	27		
Котельная №53 ул. Н-Неман (в районе д.1)	17	22	27		
Котельная №54 ул. Космодемьянской (в районе д.3)	14	19	24		
Котельная №55 Краснинское ш. (в районе д.3б)	7	12	17		
Котельная №56 г. Коминтерна	20	25	30		
Котельная №66 ул. Колхозный, д.48 (на территории ОАО "Стекло")	12	17	22		
Котельная №67 ул. Нахимова, д.18б	15	20	25		
Котельная №68 ул. Кловская, д.27	10	15	20		
Котельная №69 Московский Большак, д.12	13	18	23		
Котельная №72 ул. Станционная (в районе д.1)	9	14	19		
Котельная Хладосервис ул. Октября, д.46	13	18	23		

и	-	шенный срок э	•
Наименование источника		тепловых сетей	
76 A	2019г.	2024г.	2029г.
Котельная №74, ул. Карбышева, д.9 (ОАО "ЦИБ-79")	39	44	49
Котельная №73 Социалистическая (в районе д.6)	7	12	17
Котельная ул. Кутузова д.15	2	7	12
МУП "Теплос	наб''		
Котельная детсада №81 "Остравок" д. Новосельцы, ул. Юбилейная, д.9	5	10	15
Котельная детсада №82 "Рябинка" пр-д Ипподромный, д.28	4	9	14
Котельная детсада №79 "Соловушка" пр-д Соловьиная роща. Д.18a	5	10	15
ООО «Оптимальная тепло	вая энергетик	a»	
БМК ул. Нарвская (в районе д.19)	4	9	14
ООО "Смоленское автотрансп	ортное предпр	иятие''	
Котельная ООО "СмолАТП"	34	39	44
ООО "Коммунальны	е системы"		
Котельная ООО "Коммунальные системы"	3	8	13
ОАО "РЖД	["		
Котельная 1-й Краснофлотский пер., д.15	3	8	13
Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а	16	21	26
ОГУЭПП "Смоленскобл	коммунэнерго	11	
Котельная п. 430 км	5	10	15
Войсковая част	ь 7459	I.	I.
Котельная в/ч 7459	13	18	23
ООО "Строй Ил		-	_
Котельная ООО "Стройинвест", ул. Соболева, д.102	1	6	11
ООО "Городские инже	нерные сети"		
БМК, пер. Ново-Чернушенский (рядом с д.№17)	5	10	15
БМК, ул. Рыленкова, (в районе д.№50	4	9	14
ФГБУ "ЦЖКУ по ЗВ	во" мо РФ	1	1
Котельная №3 в/г №34, ул. Котовского, д.2	10	15	20
Котельная №83	21	26	31
			_

14.12 Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения)

В таблице 14.12 ниже приведены значения отношения материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловой сети для ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация», МУП «Смоленсктеплосеть» и для города Смоленска в целом. Для прочих теплоснабжающих организаций указанное значение равно нуля, так как реконструкция тепловых сетей этих организаций схемой теплоснабжения не предусматривается.

Таблица 14.12 – Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей

Наименование показателя	2019г.	2024г.	2029.
ПАО "Квадра" – «Смоле	нская генера	ция»	
Общая материальная характеристика тепловых сетей, м2	82625	83771	83848
Материальная характеристика реконструированных тепловых сетей, м2	1420	17998,8	1334,8

Наименование показателя	2019г.	2024г.	2029.
Доля материальной характеристики реконструирован- ных сетей от общей, %	1,72%	21,49%	1,59%
МУП "Смоленскт	еплосеть"		
Общая материальная характеристика тепловых сетей, м2	12385	12463	12463
Материальная характеристика реконструированных тепловых сетей, м2	107,2	1592,3	742,1
Доля материальной характеристики реконструирован- ных сетей от общей, %	0,87%	12,78%	5,95%
В целом для г	орода		
Общая материальная характеристика тепловых сетей, м2	97253	98243	98320
Материальная характеристика реконструированных тепловых сетей, м2	1527	19591	2077
Доля материальной характеристики реконструирован- ных сетей от общей, %	1,57%	19,94%	2,11%

14.13 Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для городского округа)

Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии, приведено в таблице 14.13.

Таблица 14.13 – Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии

Наименование источника	Отношение установленной тепловой мощности источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности					
	2019г.	2024г.	2029г.			
ПАО "Ква	дра'' – «Смоленска	ая генерация»				
ПП "Смоленская ТЭЦ-2"	0	0	0			
Котельный цех ПП "Смоленская ТЭЦ-2", ул. Кашена, 10а	0	0,597	0			
	осеть"					
Котельная №1 ул. Н. Неман (в районе д.6)	0	0	0			
Котельная №2 ул. Ак. Петрова (в районе д.9)	0	0	0			
Котельная №4 ул. Ак. Петрова (в районе д.2)	0	1,221	0			
Котельная №6 пер. 2-ой Краснофлотский (в районе д.38)	0	0	0			
Котельная №7 ул. 2-я Вяземская (в районе д.5)	0	0	0			
Котельная №8 ул. Парковая (в районе д.20)	0	0	0			
Котельная №12 п. Вишенки	0	0	0			
Котельная №13 пр-т Гагарина, д.27	0	0	0			
Котельная №14 п. Гедеоновка	0	0	0			
Котельная №15 ул. Кловская (в районе д.44)	0	0	0			
Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)	0	0	0			

Наименование источника	Отношение установленной тепловой мощности источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности					
	2019г.	2024г.	2029г.			
Котельная №18 ул. Гарабурды (в районе д.13)	0	0	0			
Котельная №19 Ситники-1 ул. Маршала Еременко (в районе д.22)	0	0	0			
Котельная №20 Ситники-2 ул. Маршала Еременко (в районе д.44)	0	0	0			
Котельная №21 Ситники-3 ул. Городнян- ского (в районе д.1)	0	0	0			
Котельная №23 ул. Лукина (в районе СШ №19)	0	0	0			
Котельная №24 ул. Гастелло (в районе СШ №10)	0	0	0			
Котельная №25 ул. Зя Северная (в районе бани №5)	0	0	0			
Котельная №26 ул. Фрунзе (в районе д.40)	0	0	0			
Котельная №27 Красный бор (в районе сан лесной школы)	0	0	0			
Котельная №28 п. Нижняя Дубровка (в районе школы-интерната)	0	0	0			
Котельная №29 п. Красный бор (в районе СШ №5)	0	0	0			
Котельная №30 п. Красный бор (в районе детсада №6)	0	0	0			
Котельная №31 п. Красный бор (в районе "Дома ребенка")	0	0	0			
Котельная №32 Соболева, д.116	0	0	0			
Котельная №33 ул. Рабочая д.4 п. Гнездово (в районе СШ №18)	0	0	0			
Котельная №34 2-й Краснофлотский пер. (в районе д.40a)	0	0	0			
Котельная № 35 ул. Лавочкина (в районе д.39)	0	0	0			
Котельная №36 Ситники-4 ул. Лавочкина (в районе д.54б)	0	0	0			
Котельная №37 п. Торфопредприятие (в районе д.44)	0	0	0			
Котельная №38 ул. Мало-Краснофлотская (в районе д.31a)	0	0	0			
Котельная №39 ул. Строгань (в районе д.5)	0	0	0			
Котельная №40 п. Миловидово (в районе д.24/2)	0	0	0			
Котельная №41 пер. 4-й Краснофлотский (в районе д.4а)	0	0	0			
Котельная №42 ул. Лавочкина (в районе д.47/1)	0	0	0			
Котельная №43 ул. Ракитная, д.1а	0	0	0			
Котельная №44 ул. Радищева (в районе д.14a)	0	0	0			
Котельная №46 на территории ОАО "Гнездово"	0	0	0			
Котельная №50 ул. Соболева, д.113	0	0	0			
Котельная №51 ул. Лавочкина, д.55	0	0	0			
Котельная №52 ул. Революционная, д.8 (в	0	0	0			

Наименование источника	источников тепл	ие установленной те овой энергии, реконо установленной тепло	струированного за					
	2019г.	2024г.	2029г.					
районе СШ №13)								
Котельная №53 ул. Н-Неман (в районе д.1)	0	0	0					
Котельная №54 ул. Космодемьянской (в районе д.3)	0	0	0					
Котельная №55 Краснинское ш. (в районе д.3б)	0	0	0					
Котельная №56 г. Коминтерна	0	0	0					
Котельная №66 ул. Колхозный, д.48 (на территории ОАО "Стекло")	0	0	0					
Котельная №67 ул. Нахимова, д.18б	0	0	0					
Котельная №68 ул. Кловская, д.27	0	0	0					
Котельная №69 Московский Большак, д.12	0	0	0					
Котельная №72 ул. Станционная (в районе д.1)	0	0	0					
Котельная Хладосервис ул. Октября, д.46	0	0	0					
Котельная №74, ул. Карбышева, д.9 (ОАО "ЦИБ-79")	0	0	0					
Котельная №73 Социалистическая (в районе д.6)	0	0 0						
Котельная ул. Кутузова д.15	0	0	0					
	УП "Теплоснаб"							
Котельная детсада №81 "Остравок" д. Новосельцы, ул. Юбилейная, д.9	0	0	0					
Котельная детсада №82 "Рябинка" пр-д Ипподромный, д.28	0	0	0					
Котельная детсада №79 "Соловушка" пр-д Соловьиная роща. Д.18а	0	0	0					
	имальная теплова	я энергетика»						
БМК ул. Нарвская (в районе д.19)	0	1,153	0					
	1	гное предприятие"						
Котельная ООО "СмолАТП"	0	0	0					
	"Коммунальные с		0					
Котельная ООО "Коммунальные системы"	<u> </u>	0	U					
Котельная 1-й Краснофлотский пер., д.15	0АО ГЖД	0	0					
Котельная ул. Нижне-Лермонтовская, д.19а	0	0	0					
	 ''Смоленскоблком	V	0					
Котельная п. 430 км	0	0	0					
	 Войсковая часть 7		<u> </u>					
Котельная в/ч 7459	0	0	0					
	ООО "Строй Инве		-					
Котельная ООО "Стройинвест", ул. Соболева, д.102	0	0	0					
	Городские инженер	оные сети"						
БМК, пер. Ново-Чернушенский (рядом с д.№17)	0	0	0					
БМК, ул. Рыленкова, (в районе д.№50	0	1,278	0					
ФГБУ "ЦЖКУ по ЗВО" МО РФ								
Котельная №3 в/г №34, ул. Котовского, д.2	0	0	0					
Котельная №83	0	0	0					

Раздел 15 «Ценовые (тарифные) последствия».

Анализ влияния ценовых последствий реализации мероприятий, предусмотренных схемой теплоснабжения, предлагаемых к включению в инвестиционную программу теплоснабжающих организаций, выполнен по результатам прогнозного расчета необходимой валовой выручки.

При этом необходимо отметить, что поскольку схема теплоснабжения является предпроектным документом, выполненный анализ ценовых последствий в действительности отражает динамику изменения тарифа на тепловую энергию для потребителей систем теплоснабжения, а не сам тариф.

Тарифы на тепловую энергию полностью регулируются государством.

Однако Министерство экономического развития Российской Федерации в своих комментариях отмечает, что региональные власти могут устанавливать и более высокие тарифные ставки, если существует критическая потребность в инвестициях в сектор.

Прогноз по динамике тарифов на производство и реализацию тепловой энергии представлен в разработанном Министерством экономического развития Российской Федерации документе: «Сценарные условия долгосрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года».

Прогнозируемая динамика изменения величины тарифа на тепловую энергию по годам за период с 2019 по 2029 годы с учетом инвестиционной надбавки на модернизацию систем теплоснабжения в тарифе для ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» и МУП «Смоленсктеплосеть» представлены на рисунке 15.1.

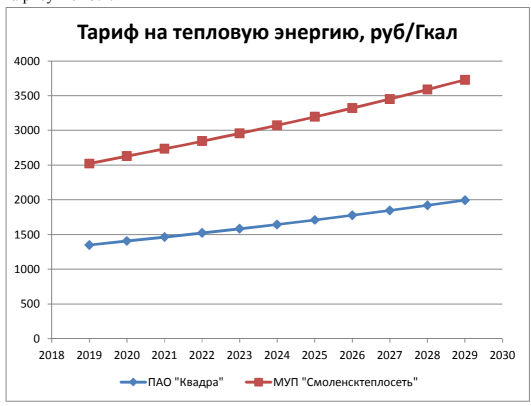


Рисунок 7 – Динамика изменения тарифа на тепловую энергию с учетом величины капитальных затрат на модернизацию систем теплоснабжения

Прогнозируемая динамика изменения тарифа на тепловую энергию по годам расчетного периода, для потребителей всех теплоснабжающих организаций, приведена в таблице 15.1.

Таблица 15.1 – Прогнозируемая динамика изменения тарифа на тепловую энергию

Помугомов омуго момовоже ил					Значен	ие пок	азателя,	руб/Гкал	, без НДС		
Наименование показателя	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029
ПАО "	Квадра	ı" – «Cı	моленс	кая ген	ерация						
Тариф на тепловую энергию	1350	1407	1463	1522	1582	1645	1710	1777	1847	1920	1996
	ΜУΠ	"Смоле	нсктеп	лосеть'	•						
Тариф на тепловую энергию	2522	2629	2735	2845	2957	3073	3195	3321	3452	3588	3729
Тариф на передачу тепловой энергии	474	494	514	534	555	577	600	624	648	674	701
	M	УП "Т	еплосна	аб"							
Тариф на тепловую энергию	831	866	901	938	974	1013	1053	1094	1138	1182	1229
000 «	Оптим										
Тариф на тепловую энергию	4807		5212				6089	6329	6579	6839	7108
ООО Смол		_									
Тариф на тепловую энергию			2444			2747	2856	2969	3086	3208	3334
0			альные								
Тариф на тепловую энергию	1935		2097	2182	2268	2357	2450	2547	2648	2752	2860
	T	OAO	"РЖД"	•	1	_		1	, ,		
Тариф на тепловую энергию по котельной 1-й Краснофлотский пер.	1700	1772	1844	1918	1993	2072	2154	2239	2327	2419	2514
Тариф на тепловую энергию по котельной ул. Нижне- Лермонтовская	1511	1574	1638	1704	1771	1841	1913	1989	2068	2149	2234
ОГУЗ	ЭПП "С	Смолен	скоблко	оммунэ	нерго"						ľ
Тариф на тепловую энергию	4105	4278	4451	4630	4812	5002	5200	5405	5618	5840	6070
Тариф на передачу тепловой энергии, без НДС	954	994	1034	1076	1118	1162	1208	1256	1306	1357	1411
			часть								
Тариф на тепловую энергию	1542	1607		1739	1808	1879	1953	2030	2111	2194	2280
			ой Инв					T	1		1
Тариф на тепловую энергию			5238		5664	5887	6120	6362	6613	6874	7144
			инжен			2226	2455	2502	2727	2002	402.5
Тариф на тепловую энергию	2729		2959			3326	3457	3593	3735	3883	4035
	ыъу "І	ДЖКУ	по ЗВС)" MO]	РФ	,		Г	 		T
Тариф на тепловую энергию по котельной №3 в/г №34, ул. Котовского, д.2	2180	2272	2363	2459	2555	2656	2761	2870	2984	3101	3223
Тариф на тепловую энергию по котельной №83	2180	2272	2363	2459	2555	2656	2761	2870	2984	3101	3223

Раздел 16. «План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования в системе централизованного теплоснабжения (далее – ПЛАС)»

16.1 Положения разработки ПЛАС, порядок применения и ознакомления.

Настоящий «План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения с применением электронного моделирования системы централизованного теплоснабжения города Смоленска» (далее − План действий) разработан в исполнении требований пункта 4 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» и пункта 18 Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду».

План действий должен быть проверен уполномоченным органом в целях оценки готовности муниципального образования к отопительному периоду.

К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении муниципальных образований составляется акт с приложением Перечня с указанием сроков устранения замечаний относится несоблюдение требований по применению электронного моделирования аварийных ситуаций.

Реализация Плана действий необходима для обеспечения надежной эксплуатации системы теплоснабжения города Смоленска во время ликвидации аварийных ситуаций и должна решать следующие задачи:

- повышения эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов системы теплоснабжения;
- мобилизации усилий всех инженерных служб города Смоленска и организаций, занятых в сфере теплоснабжения для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;
- снижения до приемлемого уровня последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения.
- информировать ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.

Объектами Плана действий являются - система централизованного теплоснабжения городского округа Смоленск, включая источники тепловой энергии, магистральные и распределительные тепловые сети, теплосетевые объекты (центральные тепловые пункты), системы теплопотребления.

План действия определяет порядок действий персонала объекта при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательной для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем.

План действий должен находиться:

- а) в администрации города Смоленска:
- у руководителя администрации города Смоленска;
- заместителя руководителя администрации города Смоленска по вопросам жилищно-коммунального хозяйства;
- в управлении городского хозяйства администрации города Смоленска, обеспечивающего контроль за функционированием объектов жилищно-коммунального хозяйства.
- б) в организациях, осуществляющих теплоснабжение потребителей, на территории города Смоленска:
 - у директора организации;
 - у главного инженера;

- в производственно-техническом отделе;
- в дежурно-диспетчерской службе
- других лиц, назначенных руководителем организации;
- на рабочих местах оперативного персонала.
- в) в МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба города Смоленска», органе повседневного управления муниципальным звеном территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций:
 - у директора организации;
 - на рабочем месте оперативного персонала.

Правильность положений Плана действий и соответствие его действительному положению в системе теплоснабжения города Смоленска проверяется не реже одного раза в год. При этом проводится учебная проверка по одной из позиций плана и выполнение предусмотренных в нём мероприятий. Ответственность за своевременное и правильное проведение учебных проверок Плана действий несут руководители организаций, обеспечивающих контроль и функционирование системы теплоснабжения города Смоленска.

Термины и определения, используемые в настоящем документе:

- технологические нарушения нарушения в работе системы теплоснабжения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологическое воздействие; объем повреждения оборудования; другие факторы снижения надежности) подразделяются на инцидент и аварию:
- инцидент отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонение от установленных режимов, нарушение федеральных законов, нормативно правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте, включая:
- технологический отказ вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и(или) передачи тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии.
- функциональный отказ неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшее на технологический процесс производства и (или) передачи тепловой энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой энергии.
- авария на объектах теплоснабжения отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление не более 12 часов и горячее водоснабжение на период более 36 часов.
- неисправность нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом.
- система теплоснабжения совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей города (района), населенного пункта эксплуатируемых теплоснабжающей организацией жилищно-коммунального хозяйства, получившей соответствующие специальные разрешения (лицензии) в установленном порядке.
- тепловая сеть совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии потребителям;
- тепловой пункт совокупность устройств, предназначенных для присоединения к тепловым сетям систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий (индивидуальные для присоединения систем теплопотребления одного здания или его части; центральные то же, двух зданий или более).

16.2 Причины возникновения аварийных ситуаций.

Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы теплоснабжения города Смоленска могут послужить:

- неблагоприятные погодно-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);
 - человеческий фактор (неправильные действия персонала);
- прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;
 - внеплановый останов (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения.

Основные причины возникновения аварии, описания аварийных ситуаций, возможных масштабов аварии и уровней реагирования, типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации приведены в таблице 16.1 – 16-13.

Таблица 16.1 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2» Сеть газопотребления. Котельный цех)

Наименование, уровень и место аварийной ситу- ации	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спосо- бы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
Блок №1 –	газорегуляторный пунк	ст		
1.1 Повреждение газопровода, требующее отключения ГРП	Визуальное обнаружение разрыва Загазованность (запах газа). Срабатывание сигнализации. 4. Шум истечения газа.	1. Аварийное отключение оборудования и перекрытие запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 2. Соблюдение условий освобождения отключенного участка от газа. 3. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 4. Исключение источников зажигания вблизи поврежденного участка. 5. Соблюдение мер пожарной безопасности. 6. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 7. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты	1. Запорная арматура. Задвижки на трубопроводе газа. 2. Герметизирующие хомуты, заглушки, резервные емкости, комплект искробезопасного инструментов. 3. Средства индивидуальной защиты. 4. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	1. Первый заметивший:

Наименование, уровень и место аварийной ситу- ации	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спосо- бы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
1.2 Повреждение газопровода, требующее перехода на байпас	1. Визуальное обнаружение разрыва 2. Загазованность (запах газа) также в помещениях. 3. Срабатывание сигнализации. 4. Шум истечения газа.	1. Аварийное отключение оборудования и перекрытие запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 2. Соблюдение условий освобождения отключенного участка от газа. 3. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 4. Исключение источников зажигания вблизи поврежденного участка. 5. Соблюдение мер пожарной безопасности. 6. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 7. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты	1. Запорная арматура. Задвижки на трубопроводе газа. 2. Герметизирующие хомуты, заглушки, комплект искробезопасного инструментов. 3. Средства индивидуальной защиты. 4. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	5. Лицо ответственное за безопасную эксплуатацию системы газопотребления:
				- после получения сообщения об аварии, прибывает на ТЭЦ для руководства ликвидацией аварии.

Наименование, уровень и место аварийной ситу- ации	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спосо- бы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
1.3 Резкое	1. Визуальное	1. Аварийное отключе-	1. Запорная армату-	1. Первый заметивший:
повышение давления газа до ГРП. Вероятные причины: - отказ в работе автоматики на ГРС - аварийный останов котла	обнаружение разрыва 2. Загазованность (за- пах газа) также в по- мещениях. 3. Срабатывание сиг- нализации. 4. Шум исте- чения газа.	ние оборудования и перекрытие запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 2. Соблюдение условий освобождения отключенного участка от газа. 3. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 4. Исключение источников зажигания вблизи поврежденного участка. 5. Соблюдение мер пожарной безопасности. 6. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 7. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты	ра. Задвижки на трубопроводе газа. 2. Герметизирующие хомуты, заглушки, комплект искробезопасного инструментов. 3. Средства индивидуальной защиты. 4. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	- предупреждает окриком об опасности всех находящихся вблизи сливной эстакады персонал;
		нои защиты		организует ликвидацию аварии. Лицо ответственное за безопасную эксплуатацию системы газопотребления:
1.4 По-	1. Громкий хлопок	1. Аварийное отключе-	1. Запорная армату-	1 Первый обнаруживший аварию:
жар, взрыв Облака	2. Воздействие удар-	ние оборудования и пе-	ра. Задвижки на трубопроводе	- окриком предупреждает об аварии остальной рабо-
ТВС, факельное	ной волны	рекрытие запорной ар-	газа.	чий персонал.
горение в резуль-	3. Разлет осколков	матуры, позволяющей	2. Герметизирую-	- приступить к тушению пожара имеющимися сред-
тате разгермети-	4. Повреждение кон-	отсечь аварийные участ-	щие хомуты, заглушки, комплект	ствами пожаротушения, соблюдая при этом правила техники

Наименование, уровень и место аварийной ситу- ации	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спосо- бы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
зации газопровода	струкций здания, оборудования 5. Характерные травмы среди персонала (ушибы, переломы, резанные раны от осколков, ожоги и др.)	ки технологической схемы. 2. Соблюдение условий освобождения отключенного участка от газа. 3. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 4. Исключение источников зажигания вблизи поврежденного участка. 5. Соблюдение мер пожарной безопасности. 6. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 7. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты	искробезопасного инструментов. 3. Система пожарной сигнализации. 4. Средства пожаротушения (пенообразователь, первичные средства пожаротушения песок) 5. Средства индивидуальной защиты. 6. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	енмедленно оповещает НСЭС. енемедленно вызвать пожарную команду по тел 112 или 01. Начальник смены: еприбывает на место аварии, оценивает обстановку в районе аварии; еповещает НСЭС и пожарную часть. едо прибытия начальника цеха руководит работами по локализации и ликвидации аварии организует отключение оборудования, находящегося в зоне непосредственного воздействия огня и высоких температур; организует отсечение аварийного участка доступной запорной арматурой, дает указание дежурному персоналу на перекрытие запорной арматуры; организует перевод оборудования в безопасное состояние автоматическими устройствами организовывает удаление с места пожара всех посторонних лиц; устанавливает места возникновения пожара, возможные пути его распространения и образования новых очагов горения организует проверку включения автоматической системы пожаротушения, в случае отказа производит ее ручное включение; организует выполнение подготовительных работ с целью обеспечения более эффективного тушения пожара; организует тушение пожара средствами пожаротушения; организует встречу пожарной охраны лицом, хорошо знающим безопасные маршруты движения, расположение водоисточников, места заземления пожарной техники Начальник цеха: назначает ответственного за оповещение по теле-

Наименование, уровень и место аварийной ситу- ации	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спосо- бы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				фону согласно списку оповещения
				- принимает доклад от начальника смены электростанции, оценивает обстановку в зоне аварии, правильность принятых мер; - при необходимости корректирует действия персонала и приступает к общему руководству работам по тушению пожара с того этапа осуществления общего руководства, к моменту реализации которого он прибыл к месту аварии; - руководит работами по локализации и ликвидации аварии с

Наименование, уровень и место аварийной ситу- ации	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спосо- бы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				учётом задач, поставленных РТП, постоянно поддерживая связь с ним и с начальником смены цеха; - по окончании работ по локализации и ликвидации аварии, после предварительного согласования с руководством, отдаёт указания к восстановлению нормального технологического процесса на участке. 4 Дежурный персонал - использует СИЗ; - при получении информации об инциденте немедленно прибывают к месту аварии; - участвуют в проведении эвакуации посторонних и ограждении аварийного участка под руководством начальника смены деха производят отключение оборудования в зоне пожара в соответствии с оперативным планом пожаротушения; - под руководством начальника смены цеха приступают к тушению пожара с использованием первичных средств пожаротушения и стационарных систем; 5 ПЧ (время прибытия и развертывания — 15 мин.): - подключает передвижную пожарную технику к водоисточнику; - проводит боевое развертывание, и приступают к тушению пожара, согласно оперативному плану пожаротушения; - орошает водой соседнее оборудование. 6 Члены НАСФ (время прибытия — 5 мин.): - использует СИЗ; - проводит разведку территории с целью обнаружения и эвакуации пострадавших; - оказывает помощь пострадавшим; - участвует в ликвидации пожара. 7 Дежурный электромонтер: - использует СИЗ; - по команде ответственного руководителя работ осуществ-

Наименование, уровень и место аварийной ситу- ации	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спосо- бы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				ляет обесточивание аварийного участка; - выдает письменное подтверждение об обесточивании электрооборудования. 8 ПАСФ (время прибытия и развертывания — 40 минут): - докладывают о своем прибытии ответственному лицу; - выставляют посты; - осуществляют аварийно-спасательные работы в возможной зоне ЧС. 9 Скорая помощь: - оказывает медицинскую помощь пострадавшим; - отправляет пострадавших в медицинское учреждение
Блок №2 –	Газопроводы			отпривляет постридавших в медиципское у греждение
2.1 Раз- рыв газопровода	1. Визуальное обнаружение разрыва 2. Загазованность (запах газа) также в помещениях. 3. Срабатывание сигнализации. 4. Шум истечения газа.	1. Аварийное отключение оборудования и перекрытие запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 2. Соблюдение условий освобождения отключенного участка от газа. 3. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 4. Исключение источников зажигания вблизи поврежденного участка. 5. Соблюдение мер пожарной безопасности. 6. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования.	1. Запорная арматура. Задвижки на трубопроводе газа. 2. Герметизирующие хомуты, заглушки, комплект искробезопасного инструментов. 3. Средства индивидуальной защиты. 4. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	1. Первый заметивший:

Наименование, уровень и место аварийной ситу- ации	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спосо- бы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
2.5 По-жар, взрыв Облака ТВС, факельное горение в результате разгерметизации газопровода.	1. Громкий хлопок 2. Воздействие ударной волны 3. Разлет осколков 4. Повреждение конструкций здания, оборудования 5. Характерные травмы среди персонала (ушибы, переломы, резанные раны от осколков, ожоги и др.)	7. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты 7. Аварийное отключение оборудования и перекрытие запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 8. Соблюдение условий освобождения отключенного участка от газа. 9. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 10. Исключение источников зажигания вблизи поврежденного участка. 11. Соблюдение мер пожарной безопасности. 12. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 7. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожар-	1. Запорная арматура. Задвижки на трубопроводе газа. 2. Герметизирующие хомуты, заглушки, комплект искробезопасного инструментов. 3. Система пожарной сигнализации. 4. Средства пожаротушения (пенообразователь, первичные средства пожаротушения песок) 5. Средства индивидуальной защиты. 6. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	5. НСС: - сообщает о случившемся руководству ТЭЦ. - организует ликвидацию аварии. 8. Лицо ответственное за безопасную эксплуатацию системы газопотребления:
		ной защиты		- устанавливает места возникновения пожара, возможные пути его распространения и образования новых очагов горения

Наименование, уровень и место аварийной ситу- ации	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спосо- бы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				организует проверку включения автоматической системы пожаротушения, в случае отказа производит ее ручное включение; организует выполнение подготовительных работ с целью обеспечения более эффективного тушения пожара; организует тушение пожара средствами пожаротушения; организует встречу пожарной охраны лицом, хорошо знающим безопасные маршруты движения, расположение водоисточников, места заземления пожарной техники Начальник цеха: назначает ответственного за оповещение по телефону согласно списку оповещения организует штаб работ по локализации и ликвидации аварии и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварии докладывает об аварии техническому директору и по его распоряжению дает указание на оповещение других руководителей филиала. проверяет, вызвана ли аварийная газовая служба осуществляет общее руководство тушением пожара, для этого: дает соответствующие распоряжения руководителям взаимосвязанных по коммуникациям и соседних производств, цехов и отделов; дает указания об удалении людей из всех опасных и угрожаемых мест и выставлении постов на подступах к аварийному участку; докладывает о ходе ликвидации аварии техническому директору; по окончании работ принимает решение о проведении ремонтно-восстановительных работ и пуску производства. технический директор (до его прибытия — начальник КЦ или УТП КЦ)

Наименование, уровень и место аварийной ситу- ации	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спосо- бы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				 при получении информации об инциденте немедленно прибывает на предприятие; принимает на себя руководство работами по локализации и ликвидации аварии; принимает доклад от начальника смены электростанции, оценивает обстановку в зоне аварии, правильность принятых мер; при необходимости корректирует действия персонала и приступает к общему руководству работам по тушению пожара с того этапа осуществления общего руководства, к моменту реализации которого он прибыл к месту аварии; руководит работами по локализации и ликвидации аварии с учётом задач, поставленных РТП, постоянно поддерживая связь с ним и с начальником смены цеха; по окончании работ по локализации и ликвидации аварии, после предварительного согласования с руководством, отдаёт указания к восстановлению нормального технологического процесса на участке. Дежурный персонал - использует СИЗ; - при получении информации об инциденте немедленно прибывают к месту аварии; - участвуют в проведении эвакуации посторонних и ограждении аварийного участка под руководством начальника смены цеха: - по указанию начальника смены электростанции под руководством начальника смены цеха производят отключение оборудования в зоне пожара в соответствии с оперативным планом пожаротушения; - под руководством начальника смены цеха приступают к тушению пожара с использованием первичных средств пожаротушения и стационарных систем; ПЧ (время прибытия и развертывания – 15 мин.): подключает передвижную пожарную технику к водоисточнику;

Наименование, уровень и место аварийной ситу- ации	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спосо- бы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				 проводит боевое развертывание, и приступают к тушению пожара, согласно оперативному плану пожаротушения; орошает водой соседнее оборудование. 6 Члены НАСФ (время прибытия – 5 мин.): использует СИЗ; проводит разведку территории с целью обнаружения и эвакуации пострадавших; оказывает помощь пострадавшим; участвует в ликвидации пожара. 7 Дежурный электромонтер: использует СИЗ; по команде ответственного руководителя работ осуществляет обесточивание аварийного участка; выдает письменное подтверждение об обесточивании электрооборудования. 8 ПАСФ (время прибытия и развертывания – 40 минут): докладывают о своем прибытии ответственному лицу; выставляют посты; осуществляют аварийно-спасательные работы в возможной зоне ЧС. 9 Скорая помощь: оказывает медицинскую помощь пострадавшим; отправляет пострадавших в медицинское учреждение

Таблица 16.2 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2»)

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	противоава применяемы локализации	средства (системы) прийной защиты, е при подавлении и паварийной ситуа- пи (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
Блок №1 – газорегуляторный пункт					
1.1 По-	1. Визуальное	7. Аварийное отключе-	1.	Запорная армату-	1. Первый заметивший:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
вреждение газо- провода, требую- щее отключения ГРП между за движками 1Г, 2Г и 13Г	обнаружение разрыва 2. Загазованность (запах газа). 3. Срабатывание сигнализации. 4. Шум истечения газа.	ние оборудования и перекрытие запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 8. Соблюдение условий освобождения отключенного участка от газа. 9. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 10. Исключение источников зажигания вблизи поврежденного участка. 11. Соблюдение мер пожарной безопасности. 12. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 7. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты	ра. Задвижки на трубопроводе газа. 2. Герметизирующие хомуты, заглушки, резервные емкости, комплект искробезопасного инструментов. 9. Средства индивидуальной защиты. 10.Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	- предупреждает окриком об опасности всех находящихся вблизи сливной эстакады персонал;
1.2 По-	1. Визуальное	7. Аварийное отключе-	1. Запорная армату-	1. Первый заметивший:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
вреждение газопровода, требующее перехода на байпас: - между задвижками 2Г, 3Г, 5Г и 7Г; - между задвижками 4Г, 6Г, 7Г 8Г, 10Г; - между задвижками 9Г, 11Г и 12Г;	обнаружение разрыва 2. Загазованность (запах газа) также в помещениях. 3. Срабатывание сигнализации. 4. Шум истечения газа.	ние оборудования и перекрытие запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 8. Соблюдение условий освобождения отключенного участка от газа. 9. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 10. Исключение источников зажигания вблизи поврежденного участка. 11. Соблюдение мер пожарной безопасности. 12. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 7. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты	ра. Задвижки на трубопроводе газа. 2. Герметизирующие хомуты, заглушки, комплект искробезопасного инструментов. 3. Средства индивидуальной защиты. 4. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	- предупреждает окриком об опасности всех находящихся вблизи сливной эстакады персонал;
1.3 Повреждение газопровода на нитке регулирования, находящейся в	1. Визуальное обнаружение разрыва 2. Загазованность (запах газа) также в помещениях.	1. Аварийное отключение оборудования и перекрытие запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участ-	1. Запорная арматура. Задвижки на трубопроводе газа. 2. Герметизирующие хомуты, заглушки, комплект	на ТЭЦ для руководства ликвидацией аварии. 1. Первый заметивший: - предупреждает окриком об опасности всех находящихся вблизи сливной эстакады персонал; - немедленно оповещает НС КТЦ, НСС 2. Машинист котлов:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
работе между задвижками 8Г и 9Г или 10Ги 11Г;	3. Срабатывание сигнализации. 4. Шум истечения газа.	ки технологической схемы. 2. Соблюдение условий освобождения отключенного участка от газа. 3. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 4. Исключение источников зажигания вблизи поврежденного участка. 5. Соблюдение мер пожарной безопасности. 6. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 7. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты	искробезопасного инструментов. 3. Средства индивидуальной защиты. 4. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	- при поступлении на ГрЩУ-1 сигнала о загазованности помещений ГРП докладывает ст. машинисту и НС. - в случае понижения давления газа разгружает котлы - переходит на резервную нитку и отключает поврежденную. - загружает котлы по команде НС. 3. Старший машинист котельного отделения: - по согласованию с НС после анализа ситуации переводит ГРП на резервную нитку дистанционно сГрЩУ –1. - следует на ГРП для уточнения повреждения на месте. - докладывает НС, вентилирует помещение ГРП, открывает свечу на отключённой нитке - после погасания сигнала о загазованности прибывает на ГрЩУ-1. Докладывает НС 4. Начальник смены КТЦ: - сообщает НСС и начальнику КТЦ о случившемся. - руководит переключениями при разгрузке и переходе на резервное оборудование ГРП. - докладывает НСС о ликвидации аварийной ситуации 5. НСС: - сообщает о случившемся руководству ТЭЦ. - организует ликвидацию аварии. 13. Лицо ответственное за безопасную эксплуатацию системы газопотребления: - после получения сообщения об аварии, прибывает на ТЭЦ для руководства ликвидацией аварии.
1.4 Повреждение газопровода на участке узла фильтрации между за-	1. Визуальное обнаружение разрыва 2. Загазованность (запах газа) также в помещениях.	1. Аварийное отключение оборудования и перекрытие запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участ-	Запорная арматура. Задвижки на трубопроводе газа. С Герметизирующие хомуты, заглушки, комплект	1. Первый заметивший: - предупреждает окриком об опасности всех находящихся вблизи сливной эстакады персонал; - немедленно оповещает НС КТЦ, НСС 2. Машинист котлов:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
движками 3Г и 4Г или 5Г и 6Г	3. Срабатывание сигнализации. 4. Шум истечения газа.	ки технологической схемы. 2. Соблюдение условий освобождения отключенного участка от газа. 3. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 4. Исключение источников зажигания вблизи поврежденного участка. 5. Соблюдение мер пожарной безопасности. 6. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 7. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты	искробезопасного инструментов. 3. Средства индивидуальной защиты. 4. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	 при падении давления газа сообщает о случившемся НС КТЦ, ст.машинисту к/о. разгружает котлы по команде НС до восстановления давления после ГРП. нагружает котлы по команде НС 3. Старший машинист котельного отделения: после разгрузки котлов, по команде НС следует на ГРП, определяет повреждение по месту. по согласованию с НС переходит на резервный фильтр. Отключает поврежденный участок. 4. Начальник смены КТЦ: сообщает НСС и начальнику КТЦ о случившемся. организует подключение резервного фильтра и отключение поврежденного участка. дает команду на взятие нагрузки докладывает НСС о ликвидации аварийной ситуации 5. НСС: сообщает о случившемся руководству ТЭЦ. организует ликвидацию аварии. 14.Лицо ответственное за безопасную эксплуатацию системы газопотребления: после получения сообщения об аварии, прибывает на ТЭЦ для руководства ликвидацией аварии.
1.5 Резкое повышение дав-	1. Визуальное обнаружение разрыва	7. Аварийное отключение оборудования и пе-	1. Запорная арматура. Задвижки на трубопроводе	1. Первый заметивший: - предупреждает окриком об опасности всех нахо-
ления газа до ГРП.	2. Загазованность (за-	рекрытие запорной ар-	газа.	дящихся вблизи сливной эстакады персонал;
Вероятные причи-	пах газа) также в по-	матуры, позволяющей	2. Герметизирую-	- немедленно оповещает НС КТЦ, НСС
ны:	мещениях.	отсечь аварийные участ-	щие хомуты, заглушки, комплект	2. Машинист котлов:
- отказ в	3. Срабатывание сиг-	ки технологической	искробезопасного инструментов.	- при работе сигна-лизации по повыше-нию давле-
работе автоматики	нализации.	схемы.	3. Средства индивиду-	ния газа до ГРП сообщает о случившемся на ГрЩУ-2 и
на ГРС	4. Шум исте-	8. Соблюдение условий	альной защиты.	ст.машинисту к/о.
- аварий-	чения газа.	освобождения отклю-	4. Система оповещения	- контролирует раоту автоматики поддержания дав-

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
ный останов котла		ченного участка от газа. 9. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 10. Исключение источников зажигания вблизи поврежденного участка. 11. Соблюдение мер пожарной безопасности. 12. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 7. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты	персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	ления после ГРП. При отказе автоматики регулирует давление в ручном режиме. - контролирует и при необходимости восстанавливает прежний расход газа по котлам. 3. Старший машинист котельного отделения: - сообщает о случившемся НС КТЦ - контролирует работу машинистов котлов при необходимости оказывает помощь - контролирует закрытие ПСК ГРП 4. Начальник смены КТЦ: - сообщает НСС о случившемся. - руководит действием персонала КТЦ. 5. НСС: - звонит на ГРС сообщает о случившемся и требует восстановить давление газа до нормы. - сообщает о случившемся руководству ТЭЦ. - организует ликвидацию аварии. 15.Лицо ответственное за безопасную эксплуатацию системы газопотребления: - после получения сообщения об аварии, прибывает на ТЭЦ для руководства ликвидацией аварии.
1.6 По- жар, взрыв Облака ТВС, факельное горение в резуль- тате разгермети- зации газопровода	1. Громкий хлопок 2. Воздействие ударной волны 3. Разлет осколков 4. Повреждение конструкций здания, оборудования 5. Характерные травмы среди персонала (ушибы, переломы, резанные раны от осколков, ожоги и др.)	13. Аварийное отключение оборудования и перекрытие запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 14. Соблюдение условий освобождения отключенного участка от газа. 15. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 16. Исключение источ-	1. Запорная арматура. Задвижки на трубопроводе газа. 2. Герметизирующие хомуты, заглушки, комплект искробезопасного инструментов. 3. Система пожарной сигнализации. 4. Средства пожаротушения (пенообразователь, первичные средства пожаротушения песок) 5. Средства индивидуальной защиты.	10 Первый обнаруживший аварию:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		ников зажигания вблизи поврежденного участка. 17. Соблюдение мер пожарной безопасности. 18. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 7. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты	6. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	дит работами по локализации и ликвидации аварии организует отключение оборудования, находящегося в зоне непосредственного воздействия огня и высоких температур; организует отсечение аварийного участка доступной запорной арматурой, дает указание дежурному персоналу на перекрытие запорной арматуры; организует перевод оборудования в безопасное состояние автоматическими устройствами организовывает удаление с места пожара всех посторонних лиц; устанавливает места возникновения пожара, возможные пути его распространения и образования новых очагов горения организует проверку включения автоматической системы пожаротушения, в случае отказа производит ее ручное включение; организует выполнение подготовительных работ с целью обеспечения более эффективного тушения пожара; организует тушение пожара средствами пожаротушения; организует встречу пожарной охраны лицом, хорошо знающим безопасные маршруты движения, расположение водоисточников, места заземления пожарной техники 12 Начальник смены станции (НСЭС): назначает ответственного за оповещение по телефону согласно списку оповещения организует штаб работ по локализации и ликвидации аварии и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварии локалдывает об аварии техническому директору и по его распоряжению дает указание на оповещение других руководителей филиала. проверяет, вызвана ли аварийная газовая служба осуществляет общее руководство тушением пожа-

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				ра, для этого:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				ленно прибывают к месту аварии;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				18 Скорая помощь:
				- оказывает медицинскую помощь пострадавшим;
				- отправляет пострадавших в медицинское учреждение
	Газопроводы	T =		
2.1 Pa3-	1. Визуальное	7. Аварийное отключе-	1. Запорная армату-	1. Первый заметивший:
рыв газопровода	обнаружение разрыва	ние оборудования и пе-	ра. Задвижки на трубопроводе	- предупреждает окриком об опасности всех нахо-
на участках между	2. Загазованность (за-	рекрытие запорной ар-	газа.	дящихся вблизи сливной эстакады персонал;
задвижками 12Г-	пах газа) также в по-	матуры, позволяющей	2. Герметизирую-	- немедленно оповещает НС КТЦ, НСС
14Г либо 14Г-15Г	мещениях.	отсечь аварийные участ-	щие хомуты, заглушки, комплект	2. Машинист котлов:
	3. Срабатывание сиг-	ки технологической	искробезопасного инструментов.	- при падении давления газа сообщает о случившемся НС
	нализации.	схемы.	3. Средства индивиду-	КТЦ, ст.машинисту к/о.
	4. Шум исте-	8. Соблюдение условий	альной защиты.	- контролирует аварийный останов котлов, работающих на
	чения газа.	освобождения отклю-	4. Система оповещения	газе.
		ченного участка от газа.	персонала об аварии и эвакуации	- переводит котлы на сжигание мазута.
		9. Использование сертифицированного обо-	людей из опасной зоны.	- после подачи газа переводит котлы на сжигание газа. 3. Старший машинист котельного отделения:
				старшии машинист котельного отделения. сообщает о случившемся НС КТЦ.
		рудования и материалов. 10. Исключение источ-		- сообщает о случившемся ггс. к т ц закрывает задвижки 12Г и 14Г либо 14Г и 15Г.
		ников зажигания вблизи		- закрывает задвижки 121 и 141 лиоо 141 и 131. Переводит котлы на сжигание мазута.
		поврежденного участка.		4. Начальник смены КТЦ:
		11. Соблюдение мер по-		- сообщает НСС и начальнику КТЦ о случившемся.
		жарной безопасности.		- организует отключение поврежденного участка и перевод
		12. Своевременная диа-		котлов на сжигание мазута.
		гностика и регламентное		- после подачи газа организует перевод котлов на сжигание
		обслуживание оборудо-		газа
		вания.		5. HCC:
		7. Поддержание		- сообщает о случившемся руководству ТЭЦ.
		в боеготовности сил и		- организует ликвидацию аварии.
		средств противопожар-		16. Лицо ответственное за безопасную эксплуатацию системы
		ной защиты		газопотребления:
				- после получения сообщения об аварии, прибывает
				на ТЭЦ для руководства ликвидацией аварии.
2.2 Pa3-	1. Визуальное	1. Аварийное отключе-	1. Запорная армату-	1. Первый заметивший:
рыв газопровода	обнаружение разрыва	ние оборудования и пе-	ра. Задвижки на трубопроводе	- предупреждает окриком об опасности всех нахо-
на участке между	2. Загазованность (за-	рекрытие запорной ар-	газа.	дящихся вблизи сливной эстакады персонал;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
задвижками 15Г- 16Г, 17Г, 18Г, 19Г, 20Г, 21Г	пах газа) также в помещениях. 3. Срабатывание сигнализации. 4. Шум истечения газа.	матуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 2. Соблюдение условий освобождения отключенного участка от газа. 3. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 4. Исключение источников зажигания вблизи поврежденного участка. 5. Соблюдение мер пожарной безопасности. 6. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 7. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты	2. Герметизирующие хомуты, заглушки, комплект искробезопасного инструментов. 3. Средства индивидуальной защиты. 4. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	- немедленно оповещает НС КТЦ, НСС 2. Машинист котлов: - при падении давления газа сообщает о случившемся НС КТЦ, ст.машинисту к/о контролирует аварийный останов котлов, работающих на газе переводит котлы на сжигание мазута после подачи газа переводит котлы на сжигание газа. 3. Старший машинист котельного отделения: - сообщает о случившемся НС КТЦ закрывает задвижки 15Г, 16Г, 17Г, 18Г, 19Г, 20Г, 21Г - переводит котлы на сжигание мазута. 4. Начальник смены КТЦ: - сообщает НСС и начальнику КТЦ о случившемся организует отключение поврежденного участка и перевод котлов на сжигание мазута после подачи газа организует перевод котлов на сжигание газа 5. НСС: - сообщает о случившемся руководству ТЭЦ организует ликвидацию аварии. 17.Лицо ответственное за безопасную эксплуатацию системы газопотребления: - после получения сообщения об аварии, прибывает на ТЭЦ для руководства ликвидацией аварии.
2.3 Разрыв газопровода на участке от задвижки 16Г (17Г, 18Г, 19Г, 20Г, 21Г) до котлов	1. Визуальное обнаружение разрыва 2. Загазованность (запах газа) также в помещениях. 3. Срабатывание сигнализации. 4. Шум истечения газа.	1. Аварийное отключение оборудования и перекрытие запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 2. Соблюдение условий освобождения отклю-	1. Запорная арматура. Задвижки на трубопроводе газа. 2. Герметизирующие хомуты, заглушки, комплект искробезопасного инструментов. 3. Средства индивидуальной защиты. 4. Система оповещения	1. Первый заметивший:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		3. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 4. Исключение источников зажигания вблизи поврежденного участка. 5. Соблюдение мер пожарной безопасности. 6. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 7. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты	людей из опасной зоны.	дит котлы на сжигание мазута. - после подачи газа переводит котлы на сжигание газа. 3. Старший машинист котельного отделения: - сообщает о случившемся НС КТЦ. - закрывает задвижки 16Г (17Г, 18Г, 19Г, 20Г, 21Г) - переводит котлы на сжигание мазута. 4. Начальник смены КТЦ: - сообщает НСС и начальнику КТЦ о случившемся. - организует отключение поврежденного участка и перевод котлов на сжигание мазута. - после подачи газа организует перевод котлов на сжигание газа 5. НСС: - сообщает о случившемся руководству ТЭЦ. - организует ликвидацию аварии. 18.Лицо ответственное за безопасную эксплуатацию системы газопотребления: - после получения сообщения об аварии, прибывает на ТЭЦ для руководства ликвидацией аварии.
2.4 Разрыв газопровода на участке между задвижками 21Г – 22Г, 23Г, 24Г	1. Визуальное обнаружение разрыва 2. Загазованность (запах газа) также в помещениях. 3. Срабатывание сигнализации. 4. Шум истечения газа.	1. Аварийное отключение оборудования и перекрытие запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 2. Соблюдение условий освобождения отключенного участка от газа. 3. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 4. Исключение источников зажигания вблизи	1. Запорная арматура. Задвижки на трубопроводе газа. 2. Герметизирующие хомуты, заглушки, комплект искробезопасного инструментов. 3. Средства индивидуальной защиты. 4. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	1. Первый заметивший:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
25 По		поврежденного участка. 5. Соблюдение мер пожарной безопасности. 6. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 7. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты		4. Начальник смены КТЦ: - сообщает НСС и начальнику КТЦ о случившемся организует отключение поврежденного участка и перевод котлов на сжигание мазута после подачи газа организует перевод котлов на сжигание газа 5. НСС: - сообщает о случившемся руководству ТЭЦ организует ликвидацию аварии. 19.Лицо ответственное за безопасную эксплуатацию системы газопотребления: - после получения сообщения об аварии, прибывает на ТЭЦ для руководства ликвидацией аварии.
2.5 По- жар, взрыв Облака ТВС, факельное горение в резуль- тате разгермети- зации газопрово- да.	1. Громкий хлопок 2. Воздействие ударной волны 3. Разлет осколков 4. Повреждение конструкций здания, оборудования 5. Характерные травмы среди персонала (ушибы, переломы, резанные раны от осколков, ожоги и др.)	1. Аварийное отключение оборудования и перекрытие запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 2. Соблюдение условий освобождения отключенного участка от газа. 3. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 4. Исключение источников зажигания вблизи поврежденного участка. 5. Соблюдение мер пожарной безопасности. 6. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования.	1. Запорная арматура. Задвижки на трубопроводе газа. 2. Герметизирующие хомуты, заглушки, комплект искробезопасного инструментов. 3. Система пожарной сигнализации. 4. Средства пожаротушения (пенообразователь, первичные средства пожаротушения песок) 5. Средства индивидуальной защиты. 6. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	10 Первый обнаруживший аварию:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		7. Поддержание	Ì	стояние автоматическими устройствами
		в боеготовности сил и		- организовывает удаление с места пожара всех посто-
		средств противопожар-		ронних лиц;
		ной защиты		- устанавливает места возникновения пожара, возмож-
				ные пути его распространения и образования новых очагов го-
				рения
				- организует проверку включения автоматической си-
				стемы пожаротушения, в случае отказа производит ее ручное включение;
				- организует выполнение подготовительных работ с
				целью обеспечения более эффективного тушения пожара;
				- организует тушение пожара средствами пожароту-
				шения;
				- организует встречу пожарной охраны лицом, хорошо
				знающим безопасные маршруты движения, расположение
				водоисточников, места заземления пожарной техники
				12 Начальник смены станции (НСЭС):
				- назначает ответственного за оповещение по теле-
				фону согласно списку оповещения
				- организует штаб работ по локализации и ликвида-
				ции аварии и назначает ответственного за ведения журнала
				работ по локализации и ликвидации аварии
				- докладывает об аварии техническому директору и
				по его распоряжению дает указание на оповещение других руководителей филиала.
				- проверяет, вызвана ли аварийная газовая служба
				- осуществляет общее руководство тушением пожа-
				ра, для этого:
				- дает соответствующие распоряжения руководителям
				взаимосвязанных по коммуникациям и соседних произ-
				водств, цехов и отделов;
				- дает указания об удалении людей из всех опасных и
				угрожаемых мест и выставлении постов на подступах к ава-
				рийному участку;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				- докладывает о ходе ликвидации аварии техническому директору;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				ным планом пожаротушения;

Таблица 16.3 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2 Пиковая водогрейная котельная)

		Г	TD.	
Наименование			Технические средства (си-	
уровень и место	Опознавательные	Оптимальные способы	стемы) противоаварийной	TT
аварийной ситуа-	признаки аварийной	противоаварийной защи-	защиты, применяемые при	Исполнители и порядок их действия
ции	ситуации	ты (ПАЗ)	подавлении и локализации	
Блок №1 – га	220477070711		аварийной ситуации (ПАЗ)	
		7 1	1	1 H
1-1 Разгер-	1. Визуальное	7. Аварийное отключение	1. Аварийный искро-	1 Первый обнаруживший аварию:
метизация участка	обнаружение разрыва	оборудования и перекрытие	безопасный инструмент.	1.1 Окриком предупреждает об аварии остальной рабо-
газопровода	2. Загазованность (запах газа) также в по-	запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные	2. Средства связи	чий персонал.
	мещениях.	участки технологической	(громкоговорители, рации, телефон)	1.2 Немедленно оповещает НС КТЦ.
	3. Срабатывание сиг-	схемы.	3. Запорная арматура	2 Начальник смены цеха:
	нализации.	8. Соблюдение условий	для газовой среды, герметич-	2.1 прибывает на место аварии, оценивает обстановку в
	4. Шум исте-	освобождения отключенно-	ность затвора класса А.	районе аварии;
	чения газа.	го участка от газа.	3. Аварийно-звуковая	2.2 оповещает НСС и пожарную часть
	Territor Tusus	9. Использование сертифи-	сигнализация	2.3 До прибытия начальника КТЦ руководит работами
		цированного оборудования	4. Первичные средства	по локализации и ликвидации аварии
		и материалов.	пожаротушения	- организует отключение аварийного оборудования,
		10. Исключение ис-	1 3	- организует перевод оборудования в безопасное со-
		точников зажигания вблизи		стояние автоматическими устройствами подсистем тепло-
		поврежденного участка.		механических и электрических защит
		11. Соблюдение мер		- организует проверку включения автоматической
		пожарной безопасности.		системы пожаротушения, в случае отказа производит ее руч-
		12. Своевременная		ное включение.
		диагностика и регламент-		3 Начальник смены электростанции НСС (в его
		ное обслуживание обору-		отсутствие начальник смены):
		дования.		3.1 Назначает ответственного за оповещение по телефо-
		7. Поддержание в		ну согласно списку оповещения (Приложение 1,2)
		боеготовности сил и		3.2 При необходимости, в зависимости от масштабов
		средств противопожарной		аварии, организует штаб работ по локализации и ликвида-
		защиты		ции аварийной ситуации и назначает ответственного за ве-
				дения журнала работ по локализации и ликвидации аварий-
				ной ситуации
				3.3 Докладывает об аварии техническому директору и
				по его распоряжению дает указание ответственному за опо-
				вещение на оповещение других руководителей филиала.
				3.4 Проверяет, вызвана ли аварийная газовая служба
				3.5 Контролирует выполнение мероприятий, преду-
				смотренных оперативной частью, своих распоряжений и
				заданий;

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				3.6 Дает соответствующие распоряжения руководителям взаимосвязанных по коммуникациям и соседних производств, цехов и отделов; 3.7 Дает указания об удалении людей из всех опасных и угрожаемых мест и выставлении постов на подступах к аварийному участку; 3.8 Докладывает о ходе ликвидации аварии техническому директору; 3.9 По окончании работ принимает решение о проведении ремонтно-восстановительных работ и пуску производства. 4 Технический директор 4.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывает на предприятие; 4.2 Принимает на себя руководство работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; 4.3 Принимает доклад от начальника смены электростанции, оценивает обстановку в зоне аварии, правильность принятых мер; 4.4 Руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации с учётом задач, поставленных РТП, постоянно поддерживая связь с ним и с начальником смены цеха; 4.5 По окончании работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации, после предварительного согласования с руководителями структурных подразделений, отдаёт указания к восстановлению нормального технологического процесса на участке. 5 Дежурный персонал 5.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывают к месту аварии; 5.2 Участвуют в проведении эвакуации посторонних и ограждении аварийного участка под руководством начальника смены цеха;

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
•			подавлении и локализации	5.3 По указанию начальника смены электростанции под руководством начальника смены цеха производят отключение оборудования; Первый обнаруживший аварию: 1.1 Окриком предупреждает об аварии остальной персонал. 1.2 Приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения, соблюдая при этом правила ТБ. 1.3 Вызывает пожарную команду по телефону. 2 Начальник смены цеха: 2.1 прибывает на место аварии, оценивает обстановку в районе аварии; 2.2 оповещает НСС, НСЭЦ и звонит в пожарную часть 2.3 До прибытия начальника КТЦ руководит работами по локализации и ликвидации аварии - организует отключение оборудования, находящегося в зоне непосредственного воздействия огня и высоких температур - организует перевод оборудования в безопасное состояние автоматическими устройствами подсистем тепломеханических и электрических защит - организовывает удаление с места пожара всех посторонних лиц; - устанавливает места возникновения пожара, возможные пути его распространения и образования новых очагов горения; - организует проверку включения автоматической системы
				пожаротушения, в случае отказа производит ее ручное включение; - организует выполнение подготовительных работ с целью обеспечения более эффективного тушения пожара; - организует тушение пожара персоналом средствами пожаротушения, находящимися на данном объекте 3 Начальник смены электрического цеха обязан:

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				3.1 вызвать для тушения пожара оперативный персонал; 3.2 организует встречу пожарной охраны лицом, хорошо знающим безопасные маршруты движения, расположение водоисточников, места заземления пожарной техники 3.3 самому немедленно направиться к месту аварии и руководить тушением пожара на оборудовании ЭЦ; 3.4. по прибытии пожарных провести инструктаж и выдать изолирующие электрозащитные средства для тушения пожара. 4 Начальник смены станции (НСС): 4.1 Назначает ответственного за оповещение по телефону согласно списку оповещения (Приложение 1,2) 4.2 При необходимости, в зависимости от масштабов аварии, организует штаб работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации 4.3 Докладывает об аварии техническому директору, оповещает других руководителей подразделений. 4.4 Проверяет, вызвана ли аварийная газовая служба, ППЧ; по прибытии последнего выдает письменное разрешение на тушение пожара. 4.5 Контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью, своих распоряжений и заданий; 4.6 Осуществляет общее руководство тушением пожара, для этого: 4.7 Дает соответствующие распоряжения руководителям взаимосвязанных по коммуникациям цехов и потребителей тепловой и электрической энергии; 4.8 Дает указания об удалении людей из всех опасных и утрожаемых мест и выставлении постов на подступах к аварийному участку (совместно с членами НАСФ);

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				4.9 Докладывает о ходе ликвидации аварии техническому директору. 5 Дежурный персонал 5.1 При получении информации об аварии остается на рабочих местах и действует только по распоряжению начальника смены цеха; 5.2 По указанию начальника смены электростанции под руководством начальника смены цеха производят отключение оборудования в зоне пожара в соответствии с оперативным планом пожаротушения; 5.3 Под руководством начальника смены цеха приступают к тушению пожара с использованием первичных средств пожаротушения и стационарных систем, предусмотренных на участке. 6 Члены НАСФ, обеспеченные средствами защиты органов дыхания, аварийным инструментом и материалами: 6.1 При получении от начальника смены станции информации об инциденте по его указанию прибывают к месту аварии и докладывают руководящим лицам о своём прибытии; 6.2 Держат постоянную связь с ОРР и, по согласованию с ним, определяет газоопасную зону, после чего устанавливает предупредительные знаки и выставляют перед загазованным участком дежурные посты. 6.3 Под руководством ОРР участвуют в работах по локализации и ликвидации аварийной ситуации согласно должностной инструкции члена подразделения НАСФ. 7 Члены ППЧ: 7.1 При получении информации об аварии организуют срочное прибытие пожарного расчёта (расчётов) к месту аварии; 7.2 Бойцы пожарного расчёта по прибытии к месту аварии оценивают оперативную обстановку, оказывают

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				первую медицинскую помощь (ПМП) пострадавшим и эва-
				куируют людей из зоны аварии;
				7.3 После проведения допускающим лицом инструктажа по команде РТП приступают к тушению пожара в
				зоне аварии. 8 Старший начальник пожарного подразделения (РТП):
				8.1 По прибытии к месту аварии получает от началь-
				ника смены цеха информацию об обстоятельствах аварии,
				её масштабах и специфике, количестве пострадавших и принятых мерах;
				8.2 Контролирует завершённость эвакуации, подгото-
				вительных работ, правильность ограждения аварийного участка;
				8.3 После получения допуска на проведение тушения
				пожара и проведения допускающим лицом инструктажа с
				личным составом отдаёт команду на тушение пожара в зоне аварии;
				8.4 Осуществляет руководство тушением пожара с
				учётом задач, поставленных ОРР.
				9 Медицинский персонал, обеспеченный средствами за-
				щиты органов дыхания и медицинским инструментом и материалами:
				9.1 По прибытии оказывает первую медицинскую по-
				мощь пострадавшим.
				9.2 Проводит контроль состояния здоровья лиц, участ-
				вующих в ликвидации последствий чрезвычайной ситуа-
				ции.
				9.3 При необходимости организует доставку постра-
2.4 5	1 111	1.7	1 4 0 0	давших в ближайшие лечебные учреждения.
3-1 Взрыв облака ТВС	1. Шум, хло-	1. Тушение пожара.	1. Аварийный искро-	1 Первый обнаруживший аварию:
оолака 1 ВС	пок от взрыва. 2. Визуальное	2. Остановка эоборудования.	безопасный инструмент. 2. Средства связи	1.1 Окриком предупреждает об аварии остальной рабо-
	определение пожара.	3. Аварийный сброс водо-	громкоговорители, рации,	чий персонал. 1.2 Приступить к тушению пожара имеющимися сред-
	3. Падение	рода в атмосферу.	телефон)	1.2 Приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения, соблюдая при этом правила техни-
		1 17	• /	ствами пожаротушения, соолюдая при этом правила техни-

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
	давления в системе, регистрируемое по КИП.	4. Перекрытие запорных арматур на входном и выходном участке трубопровода в разгерметизировавшееся оборудование. 5. Продув аппаратов углекислым газом. 6. Эвакуация всего персонала, не занятого в локализации и ликвидации аварийной ситуации.	3. Запорная арматура для газовой среды, герметичность затвора класса А. 3. Аварийно-звуковая сигнализация 4. Первичные средства пожаротушения 5. Персонал должен быть в обуви, исключающей искрообразование, и в одежде из материалов не накапливающих зарядов статического электричества 6. Средства связи (громкоговорители, рации, телефон)	ки безопасности 1.3 Немедленно оповещает НСС. 1.4 В случае возникновения пожара вызвать пожарную команду 2 Начальник смены цеха: 2.1 прибывает на место аварии, оценивает обстановку в районе аварии; 2.2 оповещает НСС и пожарную часть 2.3 До прибытия начальника КТЦ руководит работами по локализации и ликвидации аварии - организует отключение оборудования, находящегося в зоне непосредственного воздействия огня и высоких температур - организует перевод оборудования в безопасное состояние автоматическими устройствами подсистем тепломеханических и электрических защит - организовывает удаление с места пожара всех посторонних лиц; - устанавливает места возникновения пожара, возможные пути его распространения и образования новых очагов горения - организует проверку включения автоматической системы пожаротушения, в случае отказа производит ее ручное включение; - организует выполнение подготовительных работ с целью обеспечения более эффективного тушения пожара; - организует тушение пожара персоналом средствами пожаротушения, находящимися на данном объекте - организует встречу пожарной охраны лицом, хорошо знагющим безопасные маршруты движения, расположение водоисточников, места заземления пожарной техники 3 Начальник смены электростанции НСС (в его отсутствие начальник смены): 3.1 Назначает ответственного за оповещение по теле-

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				фону согласно списку оповещения (Приложение 1,2) 3.2 При необходимости, в зависимости от масштабов аварии, организует штаб работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации 3.3 Докладывает об аварии техническому директору и по его распоряжению дает указание начальнику смены станции на оповещение других руководителей филиала. 3.4 Проверяет, вызвана ли аварийная газовая служба 3.5 Контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью, своих распоряжений и заданий; 3.6 Осуществляет общее руководство тушением пожара, для этого: 3.7 Дает соответствующие распоряжения руководителям взаимосвязанных по коммуникациям и соседних производств, цехов и отделов; 3.8 Дает указания об удалении людей из всех опасных и угрожаемых мест и выставлении постов на подступах к аварийному участку; 3.9 Докладывает о ходе ликвидации аварии техническому директору, НСС; 3.10 По окончании работ принимает решение о проведении ремонтно-восстановительных работ и пуску производства. 4 Технический директор 4.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывает на предприятие; 4.2 Принимает на себя руководство работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; 4.3 Принимает доклад от начальника смены электростанции, оценивает обстановку в зоне аварии, правильность

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				принятых мер; 4.4 При необходимости корректирует действия персонала и приступает к общему руководству работам по тушению пожара с того этапа осуществления общего руководства, к моменту реализации которого он прибыл к месту аварии (см. «Общее руководство тушением пожара» для начальника смены станции.); 4.5 Руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации с учётом задач, поставленных РТП, постоянно поддерживая связь с ним и с начальником смены цеха; 4.6 По окончании работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации, после предварительного согласования с руководством Ефремовская ТЭЦ, отдаёт указания к восстановлению нормального технологического процесса на участке. 5. Дежурный персонал 5.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывают к месту аварии; 5.2 Участвуют в проведении эвакуации посторонних и ограждении аварийного участка под руководством начальника смены цеха; 5.3 По указанию начальника смены электростанции под руководством начальника смены цеха производят отключение оборудования в зоне пожара в соответствии с оперативным планом пожаротушения; 5.4 Под руководством начальника смены цеха приступают к тушению пожара с использованием первичных средств пожаротушения и стационарных систем, предусмотренных на участке. 6. ПЧ (время прибытия — 10 мин.): 6.1. Подключает передвижную пожарную технику к водоисточнику; 6.2. Проводит боевое развертывание, и приступают к тушению пожара, согласно оперативному плану пожаро-

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				тушения; 6.3. Орошает водой соседнее оборудование. 7. НАСФ (время прибытия – 15 мин.): 7.1. проводит разведку территории с целью обнаружения и эвакуации пострадавших; 7.2. оказывает помощь пострадавшим; 7.3. участвует в ликвидации пожара. 8. Скорая помощь: 8.1. Оказывает медицинскую помощь пострадавшим; 8.2. Отправляет пострадавших в медицинское учреждение
	мазутопроводы			
1-2 Выброс мазута при рfзгерметизации трубопровода.	1. Визуальное определение. 2. Падение давления в системе, регистрируемое по КИП.	1. Надежное заземление, зануление электрооборудования. 2. Автоматическая остановка насоса, на котором произошла авария, с помощью нажатия кнопки «Стоп». 3. Аварийное отключение оборудования и перекрытие имеющейся запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 4. Резерв технологического оборудования (насосы, трубопроводы). 5. Наличие приемных лотков со стоком в дренажную емкость. 6. Поддержание в боеготовности сил и средств	1. Средства связи - телефон. 2. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. 3. Запорная арматура 4. Перекачивающие насосы. 4. Передвижной насос. 5. Система пожаротушения воздушномеханической пеной.	1.1 Окриком предупреждает об аварии остальной рабочий персонал. 1.2 Немедленно оповещает НСС. 2 Начальник смены цеха: 2.1 прибывает на место аварии, оценивает обстановку в районе аварии; 2.2 оповещает НСС и пожарную часть 2.3 До прибытия начальника КТЦ руководит работами по локализации и ликвидации аварии - организует отключение аварийного оборудования, - организует перевод оборудования в безопасное состояние автоматическими устройствами подсистем тепломеханических и электрических защит - организует проверку включения автоматической системы пожаротушения, в случае отказа производит ее ручное включение. 3 Начальник смены электростанции НСС (в его отсутствие начальник смены): 3.1 Назначает ответственного за оповещение по телефону согласно списку оповещения (Приложение 1,2)

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
		противопожарной защиты. 7. Соблюдение инструкции по охране труда и требования безопасности. 8. Соблюдение мер пожарной безопасности		 3.2 При необходимости, в зависимости от масштабов аварии, организует штаб работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации 3.3 Докладывает об аварии техническому директору и по его распоряжению дает указание начальнику смены станции на оповещение других руководителей филиала. 3.4 Контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью, своих распоряжений и заданий; 3.5 Дает соответствующие распоряжения руководителям взаимосвязанных по коммуникациям и соседних производств, цехов и отделов; 3.6 Дает указания об удалении людей из всех опасных и угрожаемых мест и выставлении постов на подступах к аварийному участку; 3.7 Докладывает о ходе ликвидации аварии техническому директору, НСС; 3.8 По окончании работ принимает решение о проведении ремонтно-восстановительных работ и пуску производства. 4 Технический директор 4.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывает на предприятие; 4.2 Принимает на себя руководство работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; 4.3 Принимает доклад от начальника смены электростанции, оценивает обстановку в зоне аварии, правильность принятых мер; 4.4 Руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации с учётом задач, поставленных РТП, постоянно поддерживая связь с ним и с начальником смены цеха;

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
2-2 Пожар пролитого мазута, в случае разрушения мазутопровода	1. Визуальное обнаружение возгорания разлива. 2. Шум пожара, сильное тепловое излучение, задымление.	1. Надежное заземление, зануление электрооборудования. 2. Автоматическая остановка насоса, на котором произошла авария, с помощью нажатия кнопки «Стоп». 3. Аварийное отключение оборудования и перекрытие имеющейся запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 4. Резерв технологического оборудования (насосы, трубопроводы). 5. Наличие приемных лотков со стоком в дренажную емкость. 6. Применение инструмен-	1. Оперативная телефонная, громкоговорящая связь. 2. Пожарные извещатели. 3. Запорная арматура. 4. Передвижная пожарная техника. 5. Система пожарных гидрантов и стационарная установка пожаротушения. 6. Средства индивидуальной защиты (СИЗ). 7. Первичные средства пожаротушения. 8. Экскаватор, бульдозер и др. техника.	4.5 По окончании работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации, после предварительного согласования с руководством, отдаёт указания к восстановлению нормального технологического процесса на участке. 5 Дежурный персонал 5.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывают к месту аварии; 5.2 Участвуют в проведении эвакуации посторонних и ограждении аварийного участка под руководством начальника смены цеха; 5.3 По указанию начальника смены электростанции подруководством начальника смены цеха производят отключение оборудования; 1 Первый обнаруживший аварию: 1.1 Окриком предупреждает об аварии остальной рабочий персонал. 1.2 Немедленно оповещает НСС. 2 Начальник смены цеха: 2.1 прибывает на место аварии, оценивает обстановку в районе аварии; 2.2 оповещает НСС и пожарную часть 2.3 До прибытия начальника КТЦ руководит работами по локализации и ликвидации аварии - организует отключение аварийного оборудования, - организует перевод оборудования в безопасное состояние автоматическими устройствами подсистем тепломеханических и электрических защит - организует проверку включения автоматической системы пожаротушения, в случае отказа производит ее ручное включение. 3 Начальник смены электростанции НСС (в его отсутствие начальник смены): 3.1 Назначает ответственного за оповещение по теле-
		та, исключающего искро-		фону согласно списку оповещения (Приложение 1,2)

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
		образование. 7. Применение средств защиты и эвакуации людей. 8. Отсутствие протечек топлива в очаг пожара после выгорания свободного слоя жидкости. 9. Защита арматуры и оборудования от огня смежных блоков. 10. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты. 11. Соблюдение инструкции по охране труда и требования безопасности. 12. Соблюдение мер пожарной безопасности		3.2 При необходимости, в зависимости от масштабов аварии, организует штаб работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации 3.3 Докладывает об аварии техническому директору и по его распоряжению дает указание начальнику смены станции на оповещение других руководителей филиала. 3.4 Контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью, своих распоряжений и заданий; 3.5 Дает соответствующие распоряжения руководителям взаимосвязанных по коммуникациям и соседних производств, цехов и отделов; 3.6 Дает указания об удалении людей из всех опасных и угрожаемых мест и выставлении постов на подступах к аварийному участку; 3.7 Докладывает о ходе ликвидации аварии техническому директору, НСС; 3.8 По окончании работ принимает решение о проведении ремонтно-восстановительных работ и пуску производства. 4 Технический директор 4.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывает на предприятие; 4.2 Принимает на себя руководство работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; 4.3 Принимает доклад от начальника смены электростанции, оценивает обстановку в зоне аварии, правильность принятых мер; 4.4 Руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации с учётом задач, поставленных РТП, постоянно поддерживая связь с ним и с начальником смены цеха;

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				4.5 По окончании работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации, после предварительного согласования с руководством, отдаёт указания к восстановлению нормального технологического процесса на участке. 5 Дежурный персонал 5.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывают к месту аварии; 5.2 Участвуют в проведении эвакуации посторонних и ограждении аварийного участка под руководством начальника смены цеха; 5.3 По указанию начальника смены электростанции под руководством начальника смены цеха производят отключение оборудования; 6.1 П (время прибытия – 10 мин.): 6.1. Подключает передвижную пожарную технику к водоисточнику; 6.2. Проводит боевое развертывание, и приступают к тушению пожара, согласно оперативному плану пожаротушения; 6.3. Орошает водой соседнее оборудование. 7. НАСФ (время прибытия – 15 мин.): 7.1. проводит разведку территории с целью обнаружения и эвакуации пострадавших; 7.2. оказывает помощь пострадавшим; 7.3. участвует в ликвидации пожара. 8. Скорая помощь: 8.1. Оказывает медицинскую помощь пострадавшим; 8.2. Отправляет пострадавших в медицинское учреждение

Таблица 16.4 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2» Площадка компрессорной станции)

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
	содержащее оборудован			
1-1. Разгерметизация участка водородопровода	1. Визуальное определение течи. 2. Падение давления в системе, регистрируемое по КИП.	1. Остановка оборудования. 2. Опорожнение оборудования и трубопроводов. 3. Удаление пролитого продукта и зачистка помещения. 4. Сброс водорода в атмосферу. 5. Продув аппаратов углекислым газом.	1. Аварийный искробезопасный инструмент. 2. Средства связи (громкоговорители, рации, телефон) 3. Запорная арматура для газовой среды, герметичность затвора класса А. 3. Аварийно-звуковая сигнализация 4. Первичные средства пожаротушения	1.1 Окриком предупреждает об аварии остальной рабочий персонал. 1.2 Немедленно оповещает НСС. 2 Начальник смены цеха: 2.1 прибывает на место аварии, оценивает обстановку в районе аварии; 2.2 оповещает НСС 2.3 До прибытия начальника КТЦ руководит работами по локализации и ликвидации аварии - организует отключение аварийного оборудования, - организует перевод оборудования в безопасное состояние автоматическими устройствами подсистем тепломеханических и электрических защит - организует проверку включения автоматической системы пожаротушения, в случае отказа производит ее ручное включение. 3 Начальник смены электростанции НСС (в его отсутствие начальник смены): 3.1 Назначает ответственного за оповещение по телефону согласно списку оповещения 3.2 При необходимости, в зависимости от масштабов аварии, организует штаб работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации 3.3 Докладывает об аварии техническому директору и по его распоряжению дает указание начальнику смены станции на оповещение других руководителей филиала. 3.4 Проверяет, вызвана ли аварийная газовая служба 3.5 Контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью, своих распоряжений и заданий;

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				3.6 Дает соответствующие распоряжения руководителям взаимосвязанных по коммуникациям и соседних производств, цехов и отделов; 3.7 Дает указания об удалении людей из всех опасных и угрожаемых мест и выставлении постов на подступах к аварийному участку; 3.8 Докладывает о ходе ликвидации аварии техническому директору, НСС; 3.9 По окончании работ принимает решение о проведении ремонтно-восстановительных работ и пуску производства. 4 Технический директор 4.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывает на предприятие; 4.2 Принимает на себя руководство работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; 4.3 Принимает доклад от начальника смены электростанции, оценивает обстановку в зоне аварии, правильность принятых мер; 4.4 Руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации с учётом задач, поставленных РТП, постоянно поддерживая связь с ним и с начальником смены цеха; 4.5 По окончании работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации, после предварительного согласования с руководством Смоленской ТЭЦ-2, отдаёт указания к восстановлению нормального технологического процесса на участке. 5 Дежурный персонал 5.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывают к месту аварии; 5.2 Участвуют в проведении эвакуации посторонних и ограждении аварийного участка под руководством начальника смены цеха;

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
1-2. Факельное горение в результате разгерметизации оборудования.	1. Шум, хло- пок от взрыва. 2. Визуальное определение пожара. 3. Падение давления в системе, регистрируемое по КИП.	1. Тушение пожара. 2. Остановка оборудования. 3. Аварийный сброс водорода в атмосферу. 4. Перекрытие запорных арматур на входном и выходном участке трубопровода в разгерметизировавшееся оборудование. 5. Продув аппаратов углекислым газом. 6. Эвакуация всего персонала, не занятого в локализации и ликвидации аварийной ситуации.	1. Аварийный искробезопасный инструмент. 2. Средства связи (громкоговорители, рации, телефон) 3. Запорная арматура для газовой среды, герметичность затвора класса А. 3. Аварийно-звуковая сигнализация 4. Первичные средства пожаротушения 5. Персонал должен быть в обуви, исключающей искрообразование, и в одежде из материалов не накапливающих зарядов статического электричества 6. Средства связи (громкоговорители, рации, телефон)	5.3 По указанию начальника смены электростанции под руководством начальника смены цеха производят отключение оборудования; 1 Первый обнаруживший аварию: 1.1 Окриком предупреждает об аварии остальной рабочий персонал. 1.2 Приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения, соблюдая при этом правила ТБ. 1.3 Вызывает пожарную команду по телефону. 2 Начальник смены цеха: 2.1 прибывает на место аварии, оценивает обстановку в районе аварии; 2.2 оповещает НСС, НСЭЦ и звонит в пожарную часть 2.3 До прибытия начальника КТЦ руководит работами по локализации и ликвидации аварии - организует отключение оборудования, находящегося в зоне непосредственного воздействия огня и высоких температур - организует перевод оборудования в безопасное состояние автоматическими устройствами подсистем тепломеханических и электрических защит - организовывает удаление с места пожара всех посторонних лиц; - устанавливает места возникновения пожара, возможные пути его распространения и образования новых очагов горения; - организует проверку включения автоматической системы пожаротушения, в случае отказа производит ее ручное включение; - организует выполнение подготовительных работ с целью обеспечения более эффективного тушения пожара; - организует тушение пожара персоналом средствами пожаротушения, находящимися на данном объекте 3 Начальник смены электрического цеха обязан:
				3.1 вызвать для тушения пожара оперативный персонал собственных нужд и ДЭМ блоков;

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				3.2 организует встречу пожарной охраны лицом, хорошо знающим безопасные маршруты движения, расположение водоисточников, места заземления пожарной техники 3.3 самому немедленно направиться к месту аварии и руководить тушением пожара по месту; 3.4 по прибытии пожарных провести инструктаж и выдать письменный допуск на тушение пожара 4 Начальник смены станции (НСС): 4.1 Назначает ответственного за оповещение по телефону согласно списку оповещения 4.2 При необходимости, в зависимости от масштабов аварии, организует штаб работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации 4.3 Докладывает об аварии техническому директору, оповещает других руководителей подразделений. 4.4 Проверяет, вызвана ли аварийная газовая служба, ППЧ; 4.5 Контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью, своих распоряжений и заданий; 4.6 Осуществляет общее руководство тушением пожара, для этого: 4.7 Дает соответствующие распоряжения руководителям взаимосвязанных по коммуникациям цехов и потребителей тепловой и электрической энергии; 4.8 Дает указания об удалении людей из всех опасных и утрожаемых мест и выставлении постов на подступах к аварийному участку (совместно с членами НАСФ); 4.9 Докладывает о ходе ликвидации аварии техническому директору. 5 Дежурный персонал

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				 5.1 При получении информации об аварии остается на рабочих местах и действует только по распоряжению начальника смены цеха; 5.2 По указанию начальника смены электростанции под руководством начальника смены цеха производят отключение оборудования в зоне пожара в соответствии с оперативным планом пожаротушения; 5.3 Под руководством начальника смены цеха приступают к тушению пожара с использованием первичных средств пожаротушения и стационарных систем, предусмотренных на участке. 6 Члены НАСФ, обеспеченные средствами защиты органов дыхания, аварийным инструментом и материалами: 6.1 При получении от начальника смены станции информации об инциденте по его указанию прибывают к месту аварии и докладывают руководящим лицам о своём прибытии; 6.2 Держат постоянную связь с ОРР и, по согласованию с ним, определяет газоопасную зону, после чего устанавливает предупредительные знаки и выставляют перед загазованным участком дежурные посты. 6.3 Под руководством ОРР участвуют в работах по локализации и ликвидации аварийной ситуации согласно должностной инструкции члена подразделения НАСФ. 7 Члены ППЧ: 7.1 При получении информации об аварии организуют срочное прибытие пожарного расчёта (расчётов) к месту аварии; 7.2 Бойцы пожарного расчёта по прибытии к месту аварии оценивают оперативную обстановку, оказывают первую медицинскую помощь (ПМП) пострадавшим и эвакуируют людей из зоны аварии; 7.3 После проведения допускающим лицом инструктажа по команде РТП приступают к тушению пожара в зоне

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				варии. 8 Старший начальник пожарного подразделения (РТП): 8.1 По прибытии к месту аварии получает от начальника смены цеха информацию об обстоятельствах аварии, её масштабах и специфике, количестве пострадавших и принятых мерах; 8.2 Контролирует завершённость эвакуации, подготовительных работ, правильность ограждения аварийного участка; 8.3 После получения допуска на проведение тушения пожара и проведения допускающим лицом инструктажа с личным составом отдаёт команду на тушение пожара в зоне аварии; 8.4 Осуществляет руководство тушением пожара с учётом задач, поставленных ОРР. 9 Медицинский персонал, обеспеченный средствами защиты органов дыхания, медицинским инструментом и материалами: 9.1 По прибытии оказывает первую медицинскую помощь пострадавшим. 9.2 Проводит контроль состояния здоровья лиц, участвующих в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. 9.3 При необходимости организует доставку пострадавших в ближайшие лечебные учреждения.
1-3 Взрыв облака ТВС	1. Шум, хлопок от взрыва. 2. Визуальное определение пожара. 3. Падение давления в системе, регистрируемое по КИП.	 Тушение пожара. Остановка оборудования. Аварийный сброс водорода в атмосферу. Перекрытие запорных арматур на входном и выходном участке трубопровода в разгерметизировавшееся оборудование. 	1. Аварийный искробезопасный инструмент. 2. Средства связи (громкоговорители, рации, телефон) 3. Запорная арматура для газовой среды, герметичность затвора класса А. 4. Аварийно-звуковая сигнализация 5. Первичные средства пожа-	Первый обнаруживший аварию: 1.1 Окриком предупреждает об аварии остальной рабочий персонал. 1.2 Приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения, соблюдая при этом правила техники безопасности 1.3 Немедленно оповещает НСС. 1.4 В случае возникновения пожара вызвать пожарную команду

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
		5. Продув аппаратов углекислым газом. 6. Эвакуация всего персонала, не занятого в локализации и ликвидации аварийной ситуации.	ротушения 6. Персонал должен быть в обуви, исключающей искрообразование, и в одежде из материалов не накапливающих зарядов статического электричества 7. Средства связи (громкоговорители, рации, телефон)	 2. Начальник смены цеха: 2.1 прибывает на место аварии, оценивает обстановку в районе аварии; 2.2 оповещает НСС и пожарную часть 2.3 До прибытия начальника КТЦ руководит работами по локализации и ликвидации аварии - организует отключение оборудования, находящегося в зоне непосредственного воздействия огня и высоких температур - организует перевод оборудования в безопасное состояние автоматическими устройствами подсистем тепломеханических и электрических защит - организовывает удаление с места пожара всех посторонних лиц; - устанавливает места возникновения пожара, возможные пути его распространения и образования новых очагов горения - организует проверку включения автоматической системы пожаротушения, в случае отказа производит ее ручное включение; - организует выполнение подготовительных работ с целью обеспечения более эффективного тушения пожара; - организует тушение пожарной охраны лицом, хорошо знающим безопасные маршруты движения, расположение водоисточников, места заземления пожарной техники 3 Начальник смены): 3.1 Назначает ответственного за оповещение по телефону согласно списку оповещения (Приложение 1,2) 3.2 При необходимости, в зависимости от масштабов аварии, организует штаб работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации ава-

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				 3.3 Докладывает об аварии техническому директору и по его распоряжению дает указание начальнику смены станции на оповещение других руководителей филиала. 3.4 Проверяет, вызвана ли аварийная газовая служба 3.5 Контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью, своих распоряжений и заданий; 3.6 Осуществляет общее руководство тушением пожара, для этого: 3.7 Дает соответствующие распоряжения руководителям взаимосвязанных по коммуникациям и соседних производств, цехов и отделов; 3.8 Дает указания об удалении людей из всех опасных и угрожаемых мест и выставлении постов на подступах к аварийному участку; 3.9 Докладывает о ходе ликвидации аварии техническому директору, НСС; 3.10 По окончании работ принимает решение о проведении ремонтно-восстановительных работ и пуску производства. 4 Технический директор 4.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывает на предприятие; 4.2 Принимает на себя руководство работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; 4.3 Принимает доклад от начальника смены электростанции, оценивает обстановку в зоне аварии, правильность принятых мер; 4.4 При необходимости корректирует действия персонала и приступает к общему руководству работам по тушению пожара с того этапа осуществления общего руководства, к моменту реализации которого он прибыл к месту

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				аварии (см. «Общее руководство тушением пожара» для начальника смены станции.); 4.5 Руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации с учётом задач, поставленных РТП, постоянно поддерживая связь с ним и с начальником смены цеха; 4.6 По окончании работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации, после предварительного согласования с руководством Смоленской ТЭЦ-2, отдаёт указания к восстановлению нормального технологического процесса на участке. 5. Дежурный персонал 5.5 При получении информации об инциденте немедленно прибывают к месту аварии; 5.6 Участвуют в проведении эвакуации посторонних и ограждении аварийного участка под руководством начальника смены цеха; 5.7 По указанию начальника смены электростанции под руководством начальника смены цеха производят отключение оборудования в зоне пожара в соответствии с оперативным планом пожаротушения; 5.8 Под руководством начальника смены цеха приступают к тушению пожара с использованием первичных средств пожаротушения и стационарных систем, предусмотренных на участке. 6. ПЧ (время прибытия — 10 мин.): 6.1. Подключает передвижную пожарную технику к водоисточнику; 6.2. Проводит боевое развертывание, и приступают к тушению пожара, согласно оперативному плану пожаротушения; 6.3. Орошает водой соседнее оборудование. 7. НАСФ (время прибытия — 15 мин.): 7.1. проводит разведку территории с целью обнаружения и эвакуации пострадавших;

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				7.2. оказывает помощь пострадавшим; 7.3. участвует в ликвидации пожара. 8. Скорая помощь: 8.1. Оказывает медицинскую помощь пострадавшим; 8.2. Отправляет пострадавших в медицинское учреждение
	Ласлопроводы			
1-2. Выброс масла при разгерметизации трубопровода (маслоба-ка).	1. Визуальное определение. 2. Падение давления в системе, регистрируемое по КИП.	1. Надежное заземление, зануление электрооборудования. 2. Автоматическая остановка насоса, на котором произошла авария, с помощью нажатия кнопки «Стоп». 3. Аварийное отключение оборудования и перекрытие имеющейся запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 4. Резерв технологического оборудования (насосы, трубопроводы). 5. Наличие приемных лотков со стоком в дренажную емкость. 6. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты. 7. Соблюдение инструкции по охране труда и требования безопасности. 8. Соблюдение мер	1. Средства связи - телефон. 2. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. 3. Запорная арматура 4. Перекачивающие насосы. 4. Передвижной насос. 5. Система пожаротушения воздушномеханической пеной.	1.1 Окриком предупреждает об аварии остальной рабочий персонал. 1.2 Немедленно оповещает НСС. 2 Начальник смены цеха: 2.1 прибывает на место аварии, оценивает обстановку в районе аварии; 2.2 оповещает НСС и пожарную часть 2.3 До прибытия начальника КТЦ руководит работами по локализации и ликвидации аварии - организует отключение аварийного оборудования, - организует перевод оборудования в безопасное состояние автоматическими устройствами подсистем тепломеханических и электрических защит - организует проверку включения автоматической системы пожаротушения, в случае отказа производит ее ручное включение. 3 Начальник смены электростанции НСС (в его отсутствие начальник смены): 3.1 Назначает ответственного за оповещение по телефону согласно списку оповещения 3.2 При необходимости, в зависимости от масштабов аварии, организует штаб работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
		пожарной безопасности		 3.3 Докладывает об аварии техническому директору и по его распоряжению дает указание начальнику смены станции на оповещение других руководителей филиала. 3.4 Контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью, своих распоряжений и заданий; 3.5 Дает соответствующие распоряжения руководителям взаимосвязанных по коммуникациям и соседних производств, цехов и отделов; 3.6 Дает указания об удалении людей из всех опасных и угрожаемых мест и выставлении постов на подступах к аварийному участку; 3.7 Докладывает о ходе ликвидации аварии техническому директору, НСС; 3.8 По окончании работ принимает решение о проведении ремонтно-восстановительных работ и пуску производства. 4 Технический директор 4.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывает на предприятие; 4.2 Принимает на себя руководство работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; 4.3 Принимает доклад от начальника смены электростанции, оценивает обстановку в зоне аварии, правильность принятых мер; 4.4 Руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации с учётом задач, поставленных РТП, постоянно поддерживая связь с ним и с начальником смены цеха; 4.5 По окончании работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации, после предварительного согласования с руководством Ефремовская ТЭЦ, отдаёт указания к восстановлению нормального технологического процесса на участке.

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
2-2 Пожар	1. Визуальное	1. Надежное заземление,	1 Оперативная телефонная,	5. Дежурный персонал 5.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывают к месту аварии; 5.2 Участвуют в проведении эвакуации посторонних и ограждении аварийного участка под руководством начальника смены цеха; 5.3 По указанию начальника смены электростанции под руководством начальника смены цеха производят отключение оборудования; 1. Первый обнаруживший аварию:
пролитого масла, в случае разрушения маслопровода (бака с маслом)	обнаружение возгорания разлива. 2. Шум пожара, сильное тепловое излучение, задымление.	зануление электрооборудования. 2. Автоматическая остановка насоса, на котором произошла авария, с помощью нажатия кнопки «Стоп». 3. Аварийное отключение оборудования и перекрытие имеющейся запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 4. Резерв технологического оборудования (насосы, трубопроводы). 5. Наличие приемных лотков со стоком в дренажную емкость. 6. Применение инструмента, исключающего искрообразование. 7. Применение средств защиты и эвакуации людей. 8. Отсутствие протечек	громкоговорящая связь. 2. Пожарные извещатели. 3. Запорная арматура. 4. Передвижная пожарная техника. 5. Система пожарных гидрантов и стационарная установка пожаротушения. 6. Средства индивидуальной защиты (СИЗ). 7. Первичные средства пожаротушения. 8. Экскаватор, бульдозер и др. техника.	1.1 Окриком предупреждает об аварии остальной рабочий персонал. 1.2 Немедленно оповещает НСС. 2 Начальник смены цеха: 2.1 прибывает на место аварии, оценивает обстановку в районе аварии; 2.2 оповещает НСС и пожарную часть 2.3 До прибытия начальника КТЦ руководит работами по локализации и ликвидации аварии - организует отключение аварийного оборудования, - организует перевод оборудования в безопасное состояние автоматическими устройствами подсистем тепломеханических и электрических защит - организует проверку включения автоматической системы пожаротушения, в случае отказа производит ее ручное включение. 3 Начальник смены электростанции НСС (в его отсутствие начальник смены): 3.1 Назначает ответственного за оповещение по телефону согласно списку оповещения 3.2 При необходимости, в зависимости от масштабов аварии, организует штаб работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации ава

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
		топлива в очаг пожара по- сле выгорания свободного слоя жидкости. 9. Защита арматуры и обо- рудования от огня смежных блоков. 10. Поддержание в боего- товности сил и средств противопожарной защиты. 11. Соблюдение инструкции по охране тру- да и требования безопасно- сти. 12. Соблюдение мер пожарной безопасно- сти		3.3 Докладывает об аварии техническому директору и по его распоряжению дает указание начальнику смены станции на оповещение других руководителей филиала. 3.4 Контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью, своих распоряжений и заданий; 3.5 Дает соответствующие распоряжения руководителям взаимосвязанных по коммуникациям и соседних производств, цехов и отделов; 3.6 Дает указания об удалении людей из всех опасных и угрожаемых мест и выставлении постов на подступах к аварийному участку; 3.7 Докладывает о ходе ликвидации аварии техническому директору, НСС; 3.8 По окончании работ принимает решение о проведении ремонтно-восстановительных работ и пуску производства. 4 Технический директор 4.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывает на предприятие; 4.2 Принимает на себя руководство работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; 4.3 Принимает доклад от начальника смены электростанции, оценивает обстановку в зоне аварии, правильность принятых мер; 4.4 Руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации с учётом задач, поставленных РТП, постоянно поддерживая связь с ним и с начальником смены цеха; 4.5 По окончании работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации, после предварительного согласования с руководством, отдаёт указания к восстановлению нормального технологического процесса на участке.

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				5. Дежурный персонал 5.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывают к месту аварии; 5.2 Участвуют в проведении эвакуации посторонних и ограждении аварийного участка под руководством начальника смены цеха; 5.3 По указанию начальника смены электростанции под руководством начальника смены цеха производят отключение оборудования; 6. ПЧ (время прибытия – 10 мин.): 6.1. Подключает передвижную пожарную технику к водоисточнику; 6.2. Проводит боевое развертывание, и приступают к тушению пожара, согласно оперативному плану пожаротушения; 6.3. Орошает водой соседнее оборудование. 7. НАСФ (время прибытия – 15 мин.): 7.1. проводит разведку территории с целью обнаружения и эвакуации пострадавших; 7.2. оказывает помощь пострадавшим; 7.3. участвует в ликвидации пожара. 8. Скорая помощь: 8.1. Оказывает медицинскую помощь пострадавшим; 8.2. Отправляет пострадавших в медицинское учреждение
Блок №3 – о	- борудование содержаще	е гидразин гидрат		7 I ···
1-3 Утечка гидразин-гидрата	1. Резский запах, срабатывание сигнализатора загазовнности. 2. Визуальное обнаружение утечки из емкости или расходных трубопрово-	1. По возможности перекачать в резервный бак насосом перакачки открыв задвижки или в резервный бак КТЦ этим же насосом открыв задвижку. 2. Включить эжектор для откачки пролитого	1. Запорная арматура. 2. Средства индивиду- альной защиты, спецодежда, спецобувь.	1 Первый обнаруживший аварию: 1.1 Окриком предупреждает об аварии остальной рабочий персонал. 1.2 Немедленно оповещает НСС. 2 Начальник смены цеха: 2.1 прибывает на место аварии, оценивает обстановку в районе аварии;

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
	дов емкостей	гидразина в бак- нейтрализатор. 3. Нейтрализовать пролив хлорной известью.		 2.2 оповещает НСС 2.3 До прибытия начальника КТЦ руководит работами по локализации и ликвидации аварии организует отключение аварийного оборудования, организует перевод оборудования в безопасное состояние автоматическими устройствами подсистем тепломеханических и электрических защит организует проверку включения автоматической системы пожаротушения, в случае отказа производит ее ручное включение. 3 Начальник смены электростанции НСС (в его отсутствие начальник смены): 3.1 Назначает ответственного за оповещение по телефону согласно списку оповещения) 3.2 При необходимости, в зависимости от масштабов аварии, организует штаб работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации 3.3 Докладывает об аварии техническому директору и по его распоряжению дает указание начальнику смены станции на оповещение других руководителей филиала. 3.4 Контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью, своих распоряжений и заданий; 3.5 Дает соответствующие распоряжения руководителям взаимосвязанных по коммуникациям и соседних производств, цехов и отделов; 3.6 Дает указания об удалении людей из всех опасных и угрожаемых мест и выставлении постов на подступах к аварийному участку; 3.7 Докладывает о ходе ликвидации аварии техническому директору, НСС; 3.8 По окончании работ принимает решение о проведе-

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				нии ремонтно-восстановительных работ и пуску производства. 4 Технический директор 4.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывает на предприятие; 4.2 Принимает на себя руководство работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; 4.3 Принимает доклад от начальника смены электростанции, оценивает обстановку в зоне аварии, правильность принятых мер; 4.4 Руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации с учётом задач, поставленных РТП, постоянно поддерживая связь с ним и с начальником смены цеха; 4.5 По окончании работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации, после предварительного согласования с руководством, отдаёт указания к восстановлению нормального технологического процесса на участке. 5 Дежурный персонал 5.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывают к месту аварии; 5.2 Участвуют в проведении эвакуации посторонних и ограждении аварийного участка под руководством начальника смены цеха; 5.3 По указанию начальника смены электростанции под руководством начальника смены цеха производят отключение оборудования;
	газопроводы			
1-4 Разгерметизация участка газопровода	1. Визуальное обнаружение разрыва 2. Загазованность (запах газа) также в помещениях. 3. Срабатывание сиг-	13. Аварийное отключение оборудования и перекрытие запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы.	1. Аварийный искробезопасный инструмент. 2. Средства связи (громкоговорители, рации, телефон) 3. Запорная арматура	6 Первый обнаруживший аварию: 6.1 Окриком предупреждает об аварии остальной рабочий персонал. 6.2 Немедленно оповещает НС КТЦ. 7 Начальник смены цеха:

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
	нализации. 4. Шум истечения газа.	14. Соблюдение условий освобождения отключенного участка от газа. 15. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 16. Исключение источников зажигания вблизи поврежденного участка. 17. Соблюдение мер пожарной безопасности. 18. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 7. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты	для газовой среды, герметичность затвора класса А. 3. Аварийно-звуковая сигнализация 4. Первичные средства пожаротушения	7.1 прибывает на место аварии, оценивает обстановку в районе аварии; 7.2 оповещает НСС и пожарную часть 7.3 До прибытия начальника КТЦ руководит работами по локализации и ликвидации аварии - организует отключение аварийного оборудования, - организует перевод оборудования в безопасное состояние автоматическими устройствами подсистем тепломеханических и электрических защит - организует проверку включения автоматической системы пожаротушения, в случае отказа производит ее ручное включение. 8 Начальник смены электростанции НСС (в его отсутствие начальник смены): 8.1 Назначает ответственного за оповещение по телефону согласно списку оповещения (Приложение 1,2) 8.2 При необходимости, в зависимости от масштабов аварии, организует штаб работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации 8.3 Докладывает об аварии техническому директору и по его распоряжению дает указание ответственному за оповещение на оповещение других руководителей филиала. 8.4 Проверяет, вызвана ли аварийная газовая служба 8.5 Контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью, своих распоряжений и заданий; 8.6 Дает соответствующие распоряжения руководителям взаимосвязанных по коммуникациям и соседних производств, цехов и отделов; 8.7 Дает указания об удалении людей из всех опасных и угрожаемых мест и выставлении постов на подступах к аварийному участку;

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				8.8 Докладывает о ходе ликвидации аварии техническому директору; 8.9 По окончании работ принимает решение о проведении ремонтно-восстановительных работ и пуску производства. 9 Технический директор 9.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывает на предприятие; 9.2 Принимает на себя руководство работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; 9.3 Принимает доклад от начальника смены электростанции, оценивает обстановку в зоне аварии, правильность принятых мер; 9.4 Руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации с учётом задач, поставленных РТП, постоянно поддерживая связь с ним и с начальником смены цеха; 9.5 По окончании работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации, после предварительного согласования с руководителями структурных подразделений, отдаёт указания к восстановлению нормального технологического процесса на участке. 10 Дежурный персонал 10.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывают к месту аварии; 10.2 Участвуют в проведении эвакуации посторонних и ограждении аварийного участка под руководством начальника смены цеха; 10.3 По указанию начальника смены электростанции под руководством начальника смены цеха производят отключение оборудования;
2-4 Фа- кельное горение	1. Громкий хлопок 2. Воздействие удар-	13. Аварийное отключение оборудования и пе-	1. Аварийный искробезопасный инструмент.	Первый обнаруживший аварию: 10.1 Окриком предупреждает об аварии остальной пер-
	ной волны	рекрытие запорной армату-	2. Средства связи	

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
	3. Разлет осколков 4. Повреждение конструкций здания, оборудования 5. Характерные травмы среди персонала (ушибы, переломы, резанные раны от осколков, ожоги и др.)	ры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 14. Соблюдение условий освобождения отключенного участка от газа. 15. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 16. Исключение источников зажигания вблизи поврежденного участка. 17. Соблюдение мер пожарной безопасности. 18. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 7. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты	(громкоговорители, рации, телефон) 3. Запорная арматура для газовой среды, герметичность затвора класса А. 3. Аварийно-звуковая сигнализация 4. Первичные средства пожаротушения 5. Персонал должен быть в обуви, исключающей искрообразование, и в одежде из материалов не накапливанощих зарядов статического электричества 6. Средства связи (громкоговорители, рации, телефон)	10.2 Приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения, соблюдая при этом правила ТБ. 10.3 Вызывает пожарную команду по телефону. 11 Начальник смены цеха: 11.1 прибывает на место аварии, оценивает обстановку в районе аварии; 11.2 оповещает НСС, НСЭЦ и звонит в пожарную часть 11.3 До прибытия начальника КТЦ руководит работами по локализации и ликвидации аварии - организует отключение оборудования, находящегося в зоне непосредственного воздействия огня и высоких температур - организует перевод оборудования в безопасное состояние автоматическими устройствами подсистем тепломеханических и электрических защит - организовывает удаление с места пожара всех посторонних лиц; - устанавливает места возникновения пожара, возможные пути его распространения и образования новых очагов горения; - организует проверку включения автоматической системы пожаротушения, в случае отказа производит ее ручное включение; - организует выполнение подготовительных работ с целью обеспечения более эффективного тушения пожара; - организует тушение пожара персоналом средствами пожаротушения, находящимися на данном объекте 12 Начальник смены электрического цеха обязан: 12.1 вызвать для тушения пожара оперативный персонал; 12.2 организует встречу пожарной охраны лицом, хорошо знающим безопасные маршруты движения, расположение водоисточников, места заземления пожарной техники 12.3 самому немедленно направиться к месту аварии и

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				руководить тушением пожара на оборудовании ЭЦ; 3.4. по прибытии пожарных провести инструктаж и выдать изолирующие электрозащитные средства для тушения пожара. 13 Начальник смены станции (НСС): 13.1 Назначает ответственного за оповещение по телефону согласно списку оповещения 13.2 При необходимости, в зависимости от масштабов аварии, организует штаб работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации 13.3 Докладывает об аварии техническому директору, оповещает других руководителей подразделений. 13.4 Проверяет, вызвана ли аварийная газовая служба, ППЧ; по прибытии последнего выдает письменное разрешение на тушение пожара. 13.5 Контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью, своих распоряжений и заданий; 13.6 Осуществляет общее руководство тушением пожара, для этого: 13.7 Дает соответствующие распоряжения руководителям взаимосвязанных по коммуникациям цехов и потребителей тепловой и электрической энергии; 13.8 Дает указания об удалении постов на подступах к аварийному участку (совместно с членами НАСФ); 13.9 Докладывает о ходе ликвидации аварии техническому директору. 14 Дежурный персонал 14.1 При получении информации об аварии остается на рабочих местах и действует только по распоряжению начальника смены цеха;

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				14.2 По указанию начальника смены электростанции под руководством начальника смены цеха производят отключение оборудования в зоне пожара в соответствии с оперативным планом пожаротушения;
				14.3 Под руководством начальника смены цеха приступают к тушению пожара с использованием первичных средств пожаротушения и стационарных систем, предусмотренных на участке.
				15 Члены НАСФ, обеспеченные средствами защиты органов дыхания, аварийным инструментом и материалами: 15.1 При получении от начальника смены станции информации об инциденте по его указанию прибывают к ме-
				сту аварии и докладывают руководящим лицам о своём прибытии; 15.2 Держат постоянную связь с ОРР и, по согласованию с ним, определяет газоопасную зону, после чего устанавливает предупредительные знаки и выставляют перед
				загазованным участком дежурные посты. 15.3 Под руководством ОРР участвуют в работах по локализации и ликвидации аварийной ситуации согласно должностной инструкции члена подразделения НАСФ. 16 Члены ППЧ:
				16.1 При получении информации об аварии организуют срочное прибытие пожарного расчёта (расчётов) к месту аварии; 16.2 Бойцы пожарного расчёта по прибытии к месту аварии оценивают оперативную обстановку, оказывают первую медицинскую помощь (ПМП) пострадавшим и эва-
				куируют людей из зоны аварии; 16.3 После проведения допускающим лицом инструктажа по команде РТП приступают к тушению пожара в зоне аварии. 17 Старший начальник пожарного подразделения

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				 (РТП): 17.1 По прибытии к месту аварии получает от начальника смены цеха информацию об обстоятельствах аварии, её масштабах и специфике, количестве пострадавших и принятых мерах; 17.2 Контролирует завершённость эвакуации, подготовительных работ, правильность ограждения аварийного участка; 17.3 После получения допуска на проведение тушения пожара и проведения допускающим лицом инструктажа с личным составом отдаёт команду на тушение пожара в зоне аварии; 17.4 Осуществляет руководство тушением пожара с учётом задач, поставленных ОРР. 18 Медицинский персонал, обеспеченный средствами защиты органов дыхания, медицинским инструментом и материалами: 18.1 По прибытии оказывает первую медицинскую помощь пострадавшим. 18.2 Проводит контроль состояния здоровья лиц, участвующих в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. 18.3 При необходимости организует доставку пострадавших в ближайшие лечебные учреждения.
3-4 Взрыв облака ТВС	1. Шум, хлопок от взрыва. 2. Визуальное определение пожара. 3. Падение давления в системе, регистрируемое по КИП.	 Тушение пожара. Остановка эоборудования. Аварийный сброс водорода в атмосферу. Перекрытие запорных арматур на входном и выходном участке трубопровода в разгерметизировавшееся оборудование. 	1. Аварийный искробезопасный инструмент. 2. Средства связи (громкоговорители, рации, телефон) 3. Запорная арматура для газовой среды, герметичность затвора класса А. 3. Аварийно-звуковая сигнализация 4. Первичные средства пожа-	Первый обнаруживший аварию: Окриком предупреждает об аварии остальной рабочий персонал. Приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения, соблюдая при этом правила техники безопасности Немедленно оповещает НСС. В случае возникновения пожара вызвать пожарную команду

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
		 Продув аппаратов углекислым газом. Эвакуация всего персонала, не занятого в локализации и ликвидации аварийной ситуации. 	ротушения 5. Персонал должен быть в обуви, исключающей искрообразование, и в одежде из материалов не накапливающих зарядов статического электричества 6. Средства связи (громкоговорители, рации, телефон)	6.1 прибывает на место аварии, оценивает обстановку в районе аварии; 6.2 оповещает НСС и пожарную часть 6.3 До прибытия начальника КТЦ руководит работами по локализации и ликвидации аварии - организует отключение оборудования, находящегося в зоне непосредственного воздействия огня и высоких температур - организует перевод оборудования в безопасное состояние автоматическими устройствами подсистем тепломеханических и электрических защит - организовывает удаление с места пожара всех посторонних лиц; - устанавливает места возникновения пожара, возможные пути его распространения и образования новых очагов горения - организует проверку включения автоматической системы пожаротушения, в случае отказа производит ее ручное включение; - организует выполнение подготовительных работ с целью обеспечения более эффективного тушения пожара; - организует тушение пожара персоналом средствами пожаротушения, находящимися на данном объекте - организует встречу пожарной охраны лицом, хорошо знающим безопасные маршруты движения, расположение водоисточников, места заземления пожарной техники Т Начальник смены): 7.1 Назначает ответственного за оповещение по телефону согласно списку оповещения (Приложение 1,2) 7.2 При необходимости, в зависимости от масштабов аварии, организует штаб работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации ава

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				7.3 Докладывает об аварии техническому директору и по его распоряжению дает указание начальнику смены станции на оповещение других руководителей филиала. 7.4 Проверяет, вызвана ли аварийная газовая служба 7.5 Контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью, своих распоряжений и заданий; 7.6 Осуществляет общее руководство тушением пожара, для этого: 7.7 Дает соответствующие распоряжения руководителям взаимосвязанных по коммуникациям и соседних производств, цехов и отделов; 7.8 Дает указания об удалении людей из всех опасных и угрожаемых мест и выставлении постов на подступах к аварийному участку; 7.9 Докладывает о ходе ликвидации аварии техническому директору, НСС; 7.10 По окончании работ принимает решение о проведении ремонтно-восстановительных работ и пуску производства. 8 Технический директор 8.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывает на предприятие; 8.2 Принимает на себя руководство работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; 8.3 Принимает доклад от начальника смены электростанции, оценивает обстановку в зоне аварии, правильность принятых мер; 8.4 При необходимости корректирует действия персонала и приступает к общему руководству работам по тушению пожара с того этапа осуществления общего руководства, к моменту реализации которого он прибыл к месту

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				аварии (см. «Общее руководство тушением пожара» для начальника смены станции.); 8.5 Руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации с учётом задач, поставленных РТП, постоянно поддерживая связь с ним и с начальником смены цеха; 8.6 По окончании работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации, после предварительного согласования с руководством Смоленской ТЭЦ-2, отдаёт указания к восстановлению нормального технологического процесса на участке. 5. Дежурный персонал 5.9 При получении информации об инциденте немедленно прибывают к месту аварии; 5.10 Участвуют в проведении эвакуации посторонних и ограждении аварийного участка под руководством начальника смены цеха; 5.11 По указанию начальника смены электростанции под руководством начальника смены цеха производят отключение оборудования в зоне пожара в соответствии с оперативным планом пожаротушения; 5.12 Под руководством начальника смены цеха приступают к тушению пожара с использованием первичных средств пожаротушения и стационарных систем, предусмотренных на участке. 6. ПЧ (время прибытия — 10 мин.): 6.1. Подключает передвижную пожарную технику к водоисточнику; 6.2. Проводит боевое развертывание, и приступают к тушению пожара, согласно оперативному плану пожаротушения; 6.3. Орошает водой соседнее оборудование. 7. НАСФ (время прибытия — 15 мин.): 7.1. проводит разведку территории с целью обнаружения и эвакуации пострадавших;

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				7.2. оказывает помощь пострадавшим; 7.3. участвует в ликвидации пожара. 8. Скорая помощь: 8.1. Оказывает медицинскую помощь пострадавшим; 8.2. Отправляет пострадавших в медицинское учреждение
1-5 Выброс	мазутопроводы 1. Визуальное	1. Надежное заземление,	1. Средства связи - телефон.	6 Первый обнаруживший аварию:
мазута при резгерметизации трубопровода.	определение. 2. Падение давления в системе, регистрируемое по КИП.	1. падежное заземление, зануление электрооборудования. 2. Автоматическая остановка насоса, на котором произошла авария, с помощью нажатия кнопки «Стоп». 3. Аварийное отключение оборудования и перекрытие имеющейся запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 4. Резерв технологического оборудования (насосы, трубопроводы). 5. Наличие приемных лотков со стоком в дренажную емкость. 6. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты. 7. Соблюдение инструкции по охране труда и требования безопасности. 8. Соблюдение мер	Средства связи - телефон. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. Запорная арматура Перекачивающие насосы. Система пожаротушения воздушно-механической пеной.	6.1 Окриком предупреждает об аварии остальной рабочий персонал. 6.2 Немедленно оповещает НСС. 7 Начальник смены цеха: 7.1 прибывает на место аварии, оценивает обстановку в районе аварии; 7.2 оповещает НСС и пожарную часть 7.3 До прибытия начальника КТЦ руководит работами по локализации и ликвидации аварии - организует отключение аварийного оборудования, - организует перевод оборудования в безопасное состояние автоматическими устройствами подсистем тепломеханических электрических защит - организует проверку включения автоматической системы пожаротушения, в случае отказа производит ее ручное включение. 8 Начальник смены электростанции НСС (в его отсутствие начальник смены): 8.1 Назначает ответственного за оповещение по телефону согласно списку оповещения 8.2 При необходимости, в зависимости от масштабов аварии, организует штаб работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
		пожарной безопасности		8.3 Докладывает об аварии техническому директору и по его распоряжению дает указание начальнику смены станции на оповещение других руководителей филиала. 8.4 Контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью, своих распоряжений и заданий; 8.5 Дает соответствующие распоряжения руководителям взаимосвязанных по коммуникациям и соседних производств, цехов и отделов; 8.6 Дает указания об удалении людей из всех опасных и угрожаемых мест и выставлении постов на подступах к аварийному участку; 8.7 Докладывает о ходе ликвидации аварии техническому директору, НСС; 8.8 По окончании работ принимает решение о проведении ремонтно-восстановительных работ и пуску производства. 9 Технический директор 9.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывает на предприятие; 9.2 Принимает на себя руководство работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; 9.3 Принимает доклад от начальника смены электростанции, оценивает обстановку в зоне аварии, правильность принятых мер; 9.4 Руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации с учётом задач, поставленных РТП, постоянно поддерживая связь с ним и с начальником смены цеха; 9.5 По окончании работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации, после предварительного согласования с руководством, отдаёт указания к восстановлению нормального технологического процесса на участке.

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
2-5 Пожар пролитого мазута, в	1. Визуальное обнаружение возгора-	1. Надежное заземление, зануление электрообору-	1. Оперативная телефонная, громкоговорящая	 10.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывают к месту аварии; 10.2 Участвуют в проведении эвакуации посторонних и ограждении аварийного участка под руководством начальника смены цеха; 10.3 По указанию начальника смены электростанции под руководством начальника смены цеха производят отключение оборудования; 6 Первый обнаруживший аварию: 6.1 Окриком предупреждает об аварии остальной рабо-
мазутопровода	ния разлива. 2. Шум пожара, сильное тепловое излучение, задымление.	дования. 2. Автоматическая остановка насоса, на котором произошла авария, с помощью нажатия кнопки «Стоп». 3. Аварийное отключение оборудования и перекрытие имеющейся запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 4. Резерв технологического оборудования (насосы, трубопроводы). 5. Наличие приемных лотков со стоком в дренажную емкость. 6. Применение инструмента, исключающего искрообразование. 7. Применение средств защиты и эвакуации людей. 8. Отсутствие протечек топлива в очаг пожара по-	2. Пожарные извещатели. 3. Запорная арматура. 4. Передвижная пожарная техника. 5. Система пожарных гидрантов и стационарная установка пожаротушения. 6. Средства индивидуальной защиты (СИЗ). 7. Первичные средства пожаротушения. 8. Экскаватор, бульдозер и др. техника.	 40.2 Немедленно оповещает НСС. 7 Начальник смены цеха: 7.1 прибывает на место аварии, оценивает обстановку в районе аварии; 7.2 оповещает НСС и пожарную часть 7.3 До прибытия начальника КТЦ руководит работами по локализации и ликвидации аварии организует отключение аварийного оборудования, организует перевод оборудования в безопасное состояние автоматическими устройствами подсистем тепломеханических электрических защит организует проверку включения автоматической системы пожаротушения, в случае отказа производит ее ручное включение. 8 Начальник смены электростанции НСС (в его отсутствие начальник смены): 8.1 Назначает ответственного за оповещение по телефону согласно списку оповещения (Приложение 1,2) 8.2 При необходимости, в зависимости от масштабов аварии, организует штаб работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и назначает ответственного за ведения журнала работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
		сле выгорания свободного слоя жидкости. 9. Защита арматуры и оборудования от огня смежных блоков. 10. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты. 11. Соблюдение инструкции по охране труда и требования безопасности. 12. Соблюдение мер пожарной безопасности		8.3 Докладывает об аварии техническому директору и по его распоряжению дает указание начальнику смены станции на оповещение других руководителей филиала. 8.4 Контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью, своих распоряжений и заданий; 8.5 Дает соответствующие распоряжения руководителям взаимосвязанных по коммуникациям и соседних производств, цехов и отделов; 8.6 Дает указания об удалении людей из всех опасных и угрожаемых мест и выставлении постов на подступах к аварийному участку; 8.7 Докладывает о ходе ликвидации аварии техническому директору, НСС; 8.8 По окончании работ принимает решение о проведении ремонтно-восстановительных работ и пуску производства. 9 Технический директор 9.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывает на предприятие; 9.2 Принимает на себя руководство работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; 9.3 Принимает доклад от начальника смены электростанции, оценивает обстановку в зоне аварии, правильность принятых мер; 9.4 Руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации с учётом задач, поставленных РТП, постоянно поддерживая связь с ним и с начальником смены цеха; 9.5 По окончании работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации, после предварительного согласования с руководством, отдаёт указания к восстановлению нормального технологического процесса на участке.

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				10.1 При получении информации об инциденте немедленно прибывают к месту аварии;
				10.2 Участвуют в проведении эвакуации посторонних и ограждении аварийного участка под руководством начальника смены цеха;
				10.3 По указанию начальника смены электростанции под руководством начальника смены цеха производят отключение оборудования;
				6. ПЧ (время прибытия – 10 мин.): 6.1. Подключает передвижную пожарную технику
				к водоисточнику; 6.2. Проводит боевое развертывание, и приступают
				к тушению пожара, согласно оперативному плану пожаротушения;
				 6.3. Орошает водой соседнее оборудование. 7. НАСФ (время прибытия – 15 мин.): 7.1. проводит разведку территории с целью обна-
				ружения и эвакуации пострадавших; 7.2. оказывает помощь пострадавшим;
				7.3. участвует в ликвидации пожара. 8. Скорая помощь:
				8.1. Оказывает медицинскую помощь пострадавшим;
				8.2. Отправляет пострадавших в медицинское учреждение

Таблица 16.5 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2» Площадка подсобного хозяйства котельного цеха)

Наименование уро- вень и место ава- рийной ситуации	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спо- собы противоава- рийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
	к сливной эстакады			
1-A. Разгерметизация автоцистерны с серной кислотой	1. Визуальное определение пролива.	1. Установка предупреждающих знаков. 2. Ограничение площади разлива серной кислоты (земляной или песочный вал).	 Средства связи – телефоны, громкоговорящая связь. Средства индивидуальной защит). Аварийный инструмент. Аптечка. Средства нейтрализации серной кислоты. Трактора и бульдозеры для сооружения земляного вала. Оборудование и спецтехника АСФ и локомотивной бригады. 	1. Первый заметивший: - окриком предупреждает об аварийной ситуации остальной производственный персонал; - немедленно сообщает об аварийной ситуации аппаратчику участка XBO по тел 33-17, начальнику смены котельного цеха по тел. 33-52. 2. Аппаратчик участка XBO: - использует СИЗ; - действует согласно должностным и производственным инструкциям; - руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации до прибытия ответственного руководителя работ; - организует прекращение всех ремонтных работ и удаление ремонтного персонала из опасной зоны. 3. Начальник смены котельного цеха (НС КЦ): - сообщает об аварийной ситуации дежурному инженеру по тел. 20-72-52, 43-52 - при необходимости сообщает в пожарную часть по тел. 9-01; - сообщает в АСФ ООО «Сервис безопасности» по тел. 21-44-17; - при необходимости вызывает работников скорой помощи по тел. 03; - сообщает инженеру XBO по тел. 33-88; 89646198563 и мастеру котельного цеха по тел. 89646177530; - сообщает начальнику котельного цеха по тел. 20-72-41, 89621902118. - производит оповещение согласно списку и схеме оповещения. - выявляет число и местонахождение людей в опасной зоне, организует вывод людей из опасной зоны, не занятых в ликвидации аварии;

Наименование уровень и место аварийной ситуации	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спо- собы противоава- рийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				- организует эвакуацию людей и оказание первой помощи пострадавшим;
2-А. Разгер-	1. Визуальное	1. Установка	1. Средства связи – те-	1. Первый заметивший:

Наименование уро- вень и место ава- рийной ситуации	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спо- собы противоава- рийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
метизация бочки с аммиачной водой.	определение пролива. 2. Характерный запах аммиачной воды.	предупреждающих знаков. 2. Ограничение площади разлива серной кислоты (земляной или песочный вал).	лефоны, громкоговорящая связь. 2. Средства индивидуальной защиты. 3. Аварийный инструмент. 4. Аптечка. 5. Средства нейтрализации аммиачной воды. 6. Трактора и бульдозеры для сооружения земляного вала. 7. Оборудование и спецтехника АСФ и локомотивной бригады.	- окриком предупреждает об аварийной ситуации остальной производственный персонал;

Наименован вень и мест рийной сит	го ава-	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спо- собы противоава- рийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
					- организует встречу оперативных служб. 4. Начальник КЦ: - руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; - координирует действия подразделений и персонала, связанные с локализацией и ликвидацией аварийной ситуации. 5. Оперативный персонал совместно с НАСФ: - выполняет действия по указанию ответственного руководителя; - использует СИЗ; - принимает участие в локализации и ликвидации аварийной ситуации; - организованно эвакуируется согласно плану эвакуации. 6. АСФ ООО «Сервис безопасности» (Время прибытия и развертывания 5 мин.): - докладывает о своём прибытии ответственному лицу; - выставляет посты; - осуществляет поисково-спасательные работы в опасной зоне; - эвакуирует возможных пострадавших из зоны аварии; - при необходимости оказывает первую помощь пострадавшим; - осуществляет сбор с последующей утилизацией опасного вещества. 7. Работники скорой помощи: - немедленно выезжают по вызову на место; - при необходимости оказывают первую медицинскую помощь пострадавшим.
Блок	№2 – бло	к обращения серной ки	L Слоты	<u> </u>	окую полощь пострадавшим.
3-A.	Разгер-	1. Визуальное	1. Установка преду-	1. Средства связи – телефоны,	1. Первый заметивший:
	I asi cp-	т. Бизуальное	т. эстаповка преду-	г. Средетва связи – телефоны,	т. пербый заметивший.

Наименование уровень и место аварийной ситуации	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спо- собы противоава- рийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
хранения №1, №2 с последующим проливом серной кислоты в обвалование.	2. Характерный запах. 3. Падение уровня жидкости в аварийном аппарате. 4. Шум истекающей кислоты.	2. Перекачка серной кислоты из аварийной емкости в резервную.	 Средства индивидуальной защиты. Аварийный инструмент. Аптечка. Средства нейтрализации серной кислоты. Оборудование и спецтехника АСФ. 	ной производственный персонал; - немедленно сообщает об аварийной ситуации аппаратчику участка XBO по тел 33-17, начальнику смены котельного цеха по тел. 33-52. 2. Аппаратчик участка XBO: - использует СИЗ; - действует согласно должностным и производственным инструкциям; - руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации до прибытия ответственного руководителя работ; - организует прекращение всех ремонтных работ и удаление ремонтного персонала из опасной зоны. 3. Начальник смены котельного цеха (НС КЦ): - сообщает об аварийной ситуации дежурному инженеру по тел. 20-72-52, 43-52 - при необходимости сообщает в пожарную часть по тел. 9-01; - сообщает в АСФ ООО «Сервис безопасности» по тел. 21-44-17; - при необходимости вызывает работников скорой помощи по тел. 03; - сообщает инженеру XBO по тел. 33-88; 89646198563 и мастеру котельного цеха по тел. 89646177530; - сообщает начальнику котельного цеха по тел. 20-72-41, 89621902118 производит оповещение согласно списку и схеме оповещения выявляет число и местонахождение людей в опасной зоне, организует вывод людей из опасной зоны, не занятых в ликвидации аварии; - организует звакуацию людей и оказание первой помощи пострадавшим; - организует вакуацию людей и оказание первой помощи пострадавшим; - организует встречу оперативных служб. 4. Начальник КЦ:

Наименование уро- вень и место ава- рийной ситуации	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спо- собы противоава- рийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				 руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; координирует действия подразделений и персонала, связанные с локализацией и ликвидацией аварийной ситуации. 5. Оперативный персонал совместно с НАСФ: выполняет действия по указанию ответственного руководителя; использует СИЗ; принимают участие в локализации и ликвидации аварийной ситуации; по возможности перекачивают серную кислоты из аварийной емкости в резервную, для чего: отключить задвижку №7 (при сливе кислоты из цистерны); опорожнить трубопровод от оставшейся кислоты в резервную (неповрежденную емкость); отключить емкость №1 (закрыть задвижки №1, 2, открыть воздушник №21); создать вакуум в емкости №2 (закрыть воздушник №22, закрыть задвижки №10,11 на кислотном мернике, создать вакуум с помощью воздушного эжектора в трубопроводе резервной емкости, открыв задвижки №8, 9, открыть задвижку №4); при достижении вакуума 0,62-0,65 кгс/см² в емкости №2 открыть задвижки №1 и №3 одновременно и приступить к перекачке кислоты; при наличии в поддоне большого количества кислоты е перекачивают в резервную емкость, остатки кислоты в поддоне нейтрализуют негашеной известью, продукты нейтрализации вывозятся на шламоотвал; организованно эвакуируется согласно плану эвакуации. 6. АСФ ООО «Сервис безопасности» (Время

Наименование уро- вень и место ава- рийной ситуации	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спо- собы противоава- рийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				прибытия и развертывания 5 мин.):
Блак обращен	 ия аммиачной воды			скую помощь пострадавшим.
4-А. Разгерметизация рабочего бака с аммиачной водой (образование облака СДЯВ в объеме помещения)	1. Визуальное определение пролива. 2. Характерный запах. 3. Падение уровня жидкости в аварийном аппарате. 4. Шум истекающей жидкости.	1. Эвакуация всего персонала, не занятого в локализации и ликвидации аварийной ситуации. 2. Установка предупреждающих знаков. 3. Нейтрализация пролива.	1. Средства связи — телефоны, громкоговорящая связь. 2. Средства индивидуальной защиты. 3. Аварийный инструмент. 4. Аптечка. 5. Средства нейтрализации аммиачной воды. 6. Оборудование и спецтехника АСФ.	1. Первый заметивший:

Наименование уро- вень и место ава- рийной ситуации	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спо- собы противоава- рийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				- при необходимости сообщает в пожарную часть по тел. 9-01; - сообщает в АСФ ООО «Сервис безопасности» по тел. 21-44-17; - при необходимости вызывает работников скорой помощи по тел. 03; - сообщает инженеру ХВО по тел. 33-88; 89646198563 и мастеру котельного цеха по тел. 89646177530; - сообщает начальнику котельного цеха по тел. 20-72-41, 89621902118 производит оповещение согласно списку и схеме оповещения выявляет число и местонахождение людей в опасной зоне, организует вывод людей из опасной зоны, не занятых в ликвидации аварии; - организует эвакуацию людей и оказание первой помощи пострадавшим; - организует встречу оперативных служб. 4. Начальник КЦ: - руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; - координирует действия подразделений и персонала, связанные с локализацией и ликвидацией аварийной ситуации. 5. Оперативный персонал совместно с НАСФ: - выполняет действия по указанию ответственного руководителя; - использует СИЗ; - принимает участие в локализации и ликвидации аварийной ситуации; - организованно эвакуируется согласно плану эвакуации. 6. АСФ ООО «Сервис безопасности» (Время прибытия и развертывания 5 мин.):

Наименование уро- вень и место ава- рийной ситуации	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные спо- собы противоава- рийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				- докладывает о своём прибытии ответственному
				лицу;
				- выставляет посты;
				- осуществляет поисково-спасательные работы в
				опасной зоне;
				- эвакуирует возможных пострадавших из зоны
				аварии;
				- при необходимости оказывает первую помощь
				пострадавшим;
				- осуществляет сбор с последующей утилизацией
				опасного вещества.
				7. Работники скорой помощи:
				- немедленно выезжают по вызову на место;
				- при необходимости оказывают первую медицин-
				скую помощь пострадавшим.

Таблица 16.6 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2» Площадка подсобного хозяйства (химический цех))

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
Блок №1 –	Баки хранения и трубог	проводы серной кислоты		
1-A-1.	1. Шум струи.	1 Открыть	1. Запорная арматура.	Аппаратчик гашения извести химцеха:
Утечка серной	Визуальное обнаруже-	входные двери, полно-	2. Средства индивидуальной за-	- выполняет операции по локализации в зависимости
кислоты через	ние утечки из емкости	стью открыть дефлекто-	щиты, спецодежда, спецобувь.	от характера аварии;
свищ Ду 25 мм.	или расходного трубо-	ры вентиляции.		- сообщает об аварийной ситуации персоналу и
Уровень «А»	провода емкости	2. Привести в		начальнику смены химцеха, руководству цеха, начальнику
		готовность штатные		смены станции;
		средства индивидуаль-		-нейтрализует и смывает пролитую кислоту.
		ной защиты.		ОРР по прибытию на место организует продолжение
		3. Открываем		работ по ликвидации последствий аварии.
		задвижки от бака		

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		К37Д38, К26 (24), К29 - емкость №1 или (К34,К33,К26 (24),К30) емкость №2 3. Включить насос для перекачки кислоты в резервную емкость открыть задвижки К27(25). 4.Осуществлят ь перекачку до полного освобождения резервуара, или до прекращения утечки, или до заполнения исправного бака. 5. Вытекшую кислоту нейтрализовать негашеной известью. 6. Продукты нейтрализации вывести на шламоотвал.		
	2. Шум струи. Визуальное обнаружение утечки из напорного трубопро- вода	1. Открыть входные двери, полностью открыть дефлекторы вентиляции. 2. Привести в готовность штатные средства индивидуальной защиты. 3. Отключить насос перекачки №1 (№2). 4. Перекрыть задвижки К37.К38	1. Запорная арматура. 2. Средства индивидуальной защиты, спецодежда, спецобувь.	Аппаратчик гашения извести химцеха:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
1-А-2. Утечка серной кислоты через отверстие от 25 до 80 мм или полный разрыв трубы Ду 100 мм. Уровень «А».	1. Визуальное обнаружение утечки (шум струи) из емкости и расходного трубопровода емкости.	(КЗЗ.КЗ4), К26 (К24), К27(К25). 5. Из приямков для сбора кислых и щелочных вод произвести откачку эжектором в бак - нейтрализатор. 6. Вытекшую кислоту нейтрализовать негашеной известью. 7. Продукты нейтрализации вывести на шламоотвал. 1 Открыть входные двери, полностью открыть дефлекторы вентиляции. 2. Привести в готовность штатные средства индивидуальной защиты. 3. Открываем задвижки от бака К-37,38, 26 (24),29 (34,33,26 (24),30) емкость №2. 4. Включить насос для перекачки кислоты в резервную емкость открыть задвижки К-27(25) 5. Осуществлять перекачку до полного освобождения резервуара, или до прекращения утечки, или	1. Запорная арматура. 2. Средства индивидуальной защиты, спецодежда, спецобувь.	Аппаратчик гашения извести химцеха:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
	2. Визуальное обнаружение утечки из напорных трубопроводов	до заполнения исправного бака. 6. Из приямков для сбора кислых и щелочных вод произвести откачку эжектором в бак - нейтрализатор. 7. Вытекшую кислоту нейтрализовать негашеной известью. 8. Продукты нейтрализации вывести на шламоотвал. 1. Открыть входные двери, полностью открыть дефлекторы вентиляции. 2. Привести в готовность, штатные средства индивидуальной защиты. 3. Отключить все насосы 4. Перекрыть задвижки КЗ7,38 (З3,34), 26 (24), 27(25). 5.Включить дренажный насос. 6. Из приямков для сбора кислых и щелочных вод произвести откачку эжектором в бак - нейтрализатор. 7. Остатки пролитой кислоты нейтра-	1. Запорная арматура. 2. Средства индивидуальной защиты, спецодежда, спецобувь.	Аппаратчик гашения извести химцеха:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		лизовать негашеной известью 8. Продукты нейтрализации вывести на шламоотвал.		
1-A-3 Мгновен- ное разрушение емкости хранения или трубопрово- дов. Уровень «А»	1. Визуальное обнаружение утечки	1. По возможности включить дренажные насосы.		Аппаратчик гашения извести химцеха:
Блок №2 –	Баки хранения и трубог	проводы соляной кислоть	I	•
2-А1 Утечка соляной кислоты через свищ Ду 25 мм. Уровень «А»	1. Шум струи. Визуальное обнаружение утечки из емкости или расходного трубопровода емкости	1 Открыть входные двери, полностью открыть дефлекторы вентиляции. 2. Привести в готовность штатные средства индивидуальной защиты. 3. Открываем задвижки от бака К43, К44, К58 3. Включить насос для перекачки кислоты в бакцистерну, открыть задвижку К52. 4.Осуществлять перекачку до полного освобождения емкости, или до прекращения утечки, или до заполне-	1. Запорная арматура. 2. Средства индивидуальной защиты, спецодежда, спецобувь.	Аппаратчик гашения извести химцеха:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
	2. Шум струи. Визуальное обнаружение утечки из напорного трубо- провода	ния исправного бака. 5. Вытекшую кислоту нейтрализовать негашеной известью. 6. Продукты нейтрализации вывести на шламоотвал. 1. Открыть входные двери, полностью открыть дефлекторы вентиляции. 2. Привести в готовность штатные средства индивидуальной защиты 3. Отключить насос перекачки 4. Перекрыть задвижки К53,К58, К52. 5. Из приямков для сбора кислых и щелочных вод произвести откачку эжектором в бак - нейтрализатор. 6. Вытекшую	1. Запорная арматура. 2. Средства индивидуальной защиты, спецодежда, спецобувь.	Аппаратчик гашения извести химцеха:
		кислоту нейтрализовать негашеной известью. 7. Продукты нейтрализации вывести на шламоотвал.		
2-A-2. Утечка соляной кислоты через отверстие от 25 до	1. Визуальное обнаружение утечки (шум струи) из емкости и расходного тру-	1 Открыть входные двери, полностью открыть дефлекторы вентиляции.	1. Запорная арматура. 2. Средства индивидуальной защиты, спецодежда, спецобувь.	Аппаратчик гашения извести химцеха: - выполняет операции по локализации в зависимости от характера аварии; - сообщает об аварийной ситуации персоналу и

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
80 мм или полный разрыв трубы Ду 100 мм. Уровень «А».	бопровода емкости.	2. Привести в готовность штатные средства индивидуальной защиты. 3. Открываем задвижки от бакаК43, К44, К58 3. Включить насос для перекачки кислоты в бакцистерну, открыть задвижку К52. 4.Осуществлять перекачку до полного освобождения емкости, или до прекращения утечки, или до заполнения исправного бака. 5. Вытекшую кислоту нейтрализовать негашеной известью. 6. Продукты нейтрализации вывести на шламоотвал.		начальнику смены химцеха, руководству цеха, начальнику смены станции; -нейтрализует и смывает пролитую кислоту. ОРР по прибытию на место организует: - продолжение работ по ликвидации последствий аварии; - эвакуацию персонала.
	2. Шум струи. Визуальное обнаружение утечки из напорного трубо- провода	1. Открыть входные двери, полностью открыть дефлекторы вентиляции. 2. Привести в готовность штатные средства индивидуальной защиты 3. Отключить насос перекачки 4. Пере-	1. Запорная арматура. 2. Средства индивидуальной защиты, спецодежда, спецобувь.	Аппаратчик гашения извести химцеха:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		крыть задвижки К53, К58, К52. 5. Из приямков для сбора кислых и ще- лочных вод произвести откачку эжектором в бак - нейтрализатор. 6. Вытекшую кислоту нейтрализовать негашеной известью. 7. Продукты нейтрализации вывести на шламоотвал.		
2-A-3 Мгновен- ное разрушение емкости хранения или трубопрово- дов. Уровень «А»	1. Визуальное обнаружение утечки	1. По возможности включить дренажные насосы.		Аппаратчик гашения извести химцеха:
E 302	F			Эвакуация персонала.
Блок №3 – 3-А1	Баки хранения и трубог		1 2arranga angaran	A HIJODOTHIMA FOLHOLIMA HODOOTHI VIIIMIOVO
утечка щелочи через свищ Ду 25 мм. Уровень «А»	1. Шум струи. Визуальное обнаружение утечки из емкости или расходного трубопровода емкости	1 Открыть входные двери, полностью открыть дефлекторы вентиляции. 2. Привести в готовность штатные средства индивидуальной защиты. 3. Открыть задвижки №Щ24 (Щ25), (Щ32). 4. Открыть за-	1. Запорная арматура. 2. Средства индивидуальной защиты, спецодежда, спецобувь.	Аппаратчик гашения извести химцеха:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		движки на всасе рабочего насоса IЩ18(IЩ16). 5. Открыть задвижку IЩ28(IЩ29), (IЩ27) в зависимости от того, какой бак исправен. 6. Открыть задвижки IЩ17 (IЩ15) 7. Осуществлять перекачку до полного освобождения аварийной емкости, или до прекращения утечки, или до заполнения исправного бака. 8. Вытекшую щелочь засыпать песком. 9. Продукты нейтрализации вывести на шламоотвал.		
	2. Шум струи. Визуальное обнаружение утечки из напорного трубо- провода	1. Открыть входные двери, полностью открыть дефлекторы вентиляции. 2. Привести в готовность штатные средства индивидуальной защиты 3. Отключить насос перекачки №1 (№2). 4. Перекрыть задвижки Щ24	1. Запорная арматура. 2. Средства индивидуальной защиты, спецодежда, спецобувь.	Аппаратчик гашения извести химцеха:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
3-A-2.	1. Шум струи.	(Щ25),(Щ32),Щ18(Щ1 6), Щ17(Щ15), Щ28(Щ26) (Щ27). 5. Из приямков для сбора кислых и ще- лочных вод произвести откачку эжектором в бак - нейтрализатор. 6. Вытекшую щелочь засыпать пеком. 7. Продукты нейтрализации вывести на шламоотвал.	1. Запорная арматура.	Аппаратчик гашения извести химцеха:
Утечка щелочи через отверстие от 25 до 80 мм или полный разрыв трубы Ду 100 мм. Уровень «А».	Визуальное обнаружение утечки из емкости или расходного трубопровода емкости	входные двери, полностью открыть дефлекторы вентиляции. 2. Привести в готовность штатные средства индивидуальной защиты. 3 Открыть задвижки №Щ24 (Щ25), (Щ32). 4. Открыть задвижки на всасе рабочего насоса Щ18(Щ16). 5. Открыть задвижку Щ28(Щ29), (Щ27) в зависимости от того, какой бак исправен. 6. Открыть задвижки Щ17 (Щ15)	2. Средства индивидуальной защиты, спецодежда, спецобувь.	- выполняет операции по локализации в зависимости от характера аварии;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
	2. Шум струи. Визуальное обнаружение утечки из напорного трубо- провода	лять перекачку до полного освобождения аварийной емкости, или до прекращения утечки, или до прекращения утечки, или до заполнения исправного бака. 8. Вытекшую щелочь засыпать песком. 9. Продукты нейтрализации вывести на шламоотвал. 1. Открыть входные двери, полностью открыть дефлекторы вентиляции. 2. Привести в готовность штатные средства индивидуальной защиты 3. Отключить насос перекачки №1 (№2). 4. Перекрыть задвижки Щ24 (Щ25), (Щ32),Щ18(Щ16), Щ17(Щ15), Щ28(Щ26) (Щ27). 5. Из приямков для сбора кислых и щелочных вод произвести откачку эжектором в бак - нейтрализатор.	1. Запорная арматура. 2. Средства индивидуальной защиты, спецодежда, спецобувь.	Аппаратчик гашения извести химцеха:
		6. Вытекшую щелочь засыпать пеком.		

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
3-A-3 Мгновен- ное разрушение емкости хранения или трубопрово- дов. Уровень «А»	1. Визуальное обнаружение утечки	7. Продукты нейтрализацив вывести на шламоотвал. 1. По возможности включить дренажные насосы.		Аппаратчик гашения извести химцеха:
Fuor Not -	Оборудоранна уранания	д и полони гилрозино		Эвакуация персонала.
Блок №4 — 4-А1 Утечка гидразин-гидрата через свищ Ду 25 мм. Уровень «А»	1. Резский запах, срабатывание сигнализатора загазовнности. 2. Визуальное обнаружение утечки из емкости или расходных трубопроводов емкостей Утечка гидразин-гидрата из бочки	1 .По возможности перекачать в резервный бак насосом перакачки открыв задвижки Г8 (Г6). Г5 (Г3) или в резервный бак КТЦ этим же насосом открыв задвижку Г4. 2. Включить эжектор для откачки пролитого гидразина в бак-нейтрализатор. 3. Нейтрализовать пролив хлорной известью. 1.Перекантоват ь бочку 2.Включить дренажные насосы 3.Смыть пятно разлива водой	1. Запорная арматура. 2. Средства индивидуальной защиты, спецодежда, спецобувь. 1. Запорная арматура. 2. Средства индивидуальной защиты, спецодежда, спецобувь.	Аппаратчик гашения извести химцеха:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				-нейтрализует и смывает остатки пролившегося гид-
				разин-гидрата.
				ОРР по прибытию на место организует:
				- продолжение работ по ликвидации последствий ава-
				рии;
				- эвакуацию персонала.
4-A-2	1. Шум, за-	1. По возмож-		Аппаратчик гашения извести химцеха:
Мгновен-	пах, визуальное обна-	ности включить дренаж-		- выполняет операции по локализации в зависимости
ное разрушение	ружение утечки из	ные насосы.		от характера аварии;
резервуара хране-	резервуара хранения			- сообщает об аварийной ситуации персоналу и
ния или трубопро-				начальнику смены химцеха, руководству цеха, начальнику
водов.				смены станции.
Уровень «А»				Эвакуация персонала.

Таблица 16.7 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2» Площадка подсобного хозяйства (электролизная))

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
Блок №1 – блок элен	стролизных установок Ј	№1-2		
1-А. Про-	1. Визуальное	1. Остановка элек-	1. Средства связи –	1. Первый заметивший:
лив агрессивной	определение течи.	тролизной установки.	телефоны, громкоговорящая	- окриком предупреждает об аварийной ситуации
жидкости в резуль-	2. Падение	2. Опорожнение	СВЯЗЬ.	остальной производственный персонал;
тате разгерметиза-	уровня жидкости в	оборудования и трубопро-	2. Сигнализация по	- немедленно сообщает об аварийной ситуации началь-
ции уравнительного	электролизере и баке.	водов.	уровню электролита в обору-	нику смены электрического цеха (НСЭЦ) по тел. 33-75 и
бака		3. Удаление про-	довании.	начальнику смены станции (НСС) по тел. 43-52.
		литого продукта и зачист-	3. Запорная арматура	2. Начальник смены ЭЦ (НС ЭЦ):
		ка помещения.	на участке трубопровода от	- сообщает об аварийной ситуации начальнику смены
		4. Сброс водорода	бака со щелочью до электро-	станции по тел. 43-52;
		в атмосферу.	лизера 48-1,48-2.	- сообщает начальнику ЭЦ по тел. 43-73;

Наименование			Технические средства (си-	
	Опознавательные	Оптимальные способы	стемы) противоаварийной	
уровень и место аварийной ситуа-	признаки аварийной	противоаварийной защи-	защиты, применяемые при	Исполнители и порядок их действия
-	ситуации	ты (ПАЗ)	подавлении и локализации	
ции			аварийной ситуации (ПАЗ)	
		5. Продув аппара-	4. Уровнемеры в	- руководит работами по локализации и ликвидации
		тов углекислым газом.	уравнительном баке.	аварийной ситуации до прибытия ответственного руко-
			5. Датчики аварийной	водителя работ;
			сигнализации установки в	- организует прекращение всех ремонтных работ и
			случае:	удаление ремонтного персонала из опасной зоны;
			- повышения темпера-	- выявляет число и местонахождение людей в
			туры электролита выше 70 °C.	опасной зоне, организует вывод людей из опасной зоны, не
			6. Датчики аварийного	занятых в ликвидации аварии;
			отключения установки в слу-	- организует эвакуацию людей и оказание первой
			чае:	помощи пострадавшим;
			- межполюсного К.З.	- организует встречу оперативных служб.
			на стороне постоянного тока;	3. Начальник смены станции (НСС):
			- перепада давления	- оповещает должностных лиц согласно списку и
			водород-кислород более 200	схеме оповещения;
			MM. B.CT.	- при необходимости сообщает в пожарную часть по
			6. Аптечка.	тел. 01;
			7. Средства индивиду-	- сообщает в АСФ ООО «Сервис безопасности» по тел.
			альной защиты.	21-44-17;
			8. Аварийный инстру-	- при необходимости вызывает работников скорой по-
			мент.	мощи по тел. 03.
			9. Первичные средства	4. Начальник ЭЦ:
			пожаротушения в помещении СЭУ-4М.	 руководит работами по локализации и ликвида- ции аварийной ситуации;
			10. Оборудование и спецтехника АСФ.	 - организует оцепление опасной зоны; - координирует действия подразделений и персо-
			спецтехника АСФ.	- координирует деиствия подразделении и персонала, принимающего участие в локализации и ликвидации
				аварийной ситуации.
				з. Оперативный персонал:
				оперативный персонал: выполняет действия по указанию ответственного
				руководителя;
				- действует согласно должностным инструкциям;
				- использует СИЗ;
				- осуществляет аварийную остановку электролиз-
				ной установки;
				- перекрывает запорную арматуру 48-1,48-2;
		l		rieperphibaet sanophyto apmarypy 40-1,40-2,

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				- осуществляет аварийный сброс водорода в атмо- сферу путем открытия вентиля «водород в атмосферу»;
2-А. Взрыв внутри оборудования, факельное горение в результате разгерметизации колонки разделения водорода.	1. Шум, хлопок от взрыва. 2. Визуальное определение пожара. 3. Падение давления в системе, регистрируемое по КИП.	1. Тушение пожара. 2. Остановка электролизной установки. 3. Аварийный сброс водорода в атмосферу. 4. Перекрытие запорных арматур на входном и выходном участке трубопровода в разгерметизировавшееся оборудование. 5. Продув аппаратов углекислым газом.	1. Средства связи — телефоны, громкоговорящая связь. 2. Система автоматического пожаротушения. 3. Датчики определения концентрации водорода в помещении электролизной. 4. Датчики аварийной сигнализации установки в случае:	1. Первый заметивший:

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
		6. Эвакуация всего персонала, не занятого в локализации и ликвидации аварийной ситуации.	чае:	удаление ремонтного персонала из опасной зоны;

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				прибытия и развертывания 90-120 мин.)
				- докладывают о своём прибытие ответственному лицу;
				- использует СИЗ;
				- осуществляет поисково-спасательные работы в
				зоне аварийной ситуации;
				- производит химическую разведку территории;
				- при необходимости оказывает первую помощь
				возможным пострадавшим; 7. Подразделение пожарной охраны ПЧ ВДПО
				по охране Смоленская ТЭЦ-2 (время прибытия и раз-
				вертывания 2-10 мин):
				- докладывают ответственному лицу о своем при-
				бытии на место аварии;
				- осуществляют тушение пожара, используя
				спецтехнику и спецсредства. 8. Работники скорой помощи:
				- немедленно выезжают по вызову на место;
				- при необходимости оказывают первую медицин-
F M2 6				скую помощь пострадавшим.
Блок №2 – о 3-А. Фа-	лок водородных ресивер 1. Визуальное	1. Тушение пожа-	1. Средства связи –	1. Первый заметивший:
кельное горение в	определение пожара.	ра.	телефоны, громкоговорящая	- окриком предупреждает об аварийной ситуации
результате разгер-	2. Падение	2. Остановка элек-	связь.	остальной производственный персонал;
метизации водо-	давления в системе,	тролизной установки.	2. Датчики аварийной	- сообщает в пожарную часть по тел. 01;
родных ресиверов	регистрируемое по	3. Аварийный	сигнализации установки в	- немедленно сообщает об аварийной ситуации началь-
№ 1-6.	КИП.	сброс водорода в атмосфе-	случае:	нику смены электрического цеха (НСЭЦ) по тел. 33-75 и
		py;	- падения давления в	начальнику смены станции (НСС) по тел. 43-52.
		4. Перекрытие за-	системе	2. Начальник смены ЭЦ (НС ЭЦ):
		порных арматур на входном и выходном участке	3. Датчики аварийного отключения установки в слу-	 сообщает об аварийной ситуации начальнику смены станции по тел. 43-52;
		трубопровода в разгерме-	чае:	- сообщает начальнику ЭЦ по тел. 43-73;
		тизировавшееся оборудо-	- межполюсного К.З.	- руководит работами по локализации и ликвидации
		вание.	на стороне постоянного тока;	аварийной ситуации до прибытия ответственного руко-
		5. Продув аппара-	- перепада давления	водителя работ;

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
		тов углекислым газом. 6. Эвакуация всего персонала, не занятого в локализации и ликвидации аварийной ситуации.	водород-кислород более 200 мм. в.ст. 4. Аптечка. 5. Средства индивидуальной защиты. 6. Аварийный инструмент. 7. Оборудование и спецтехника АСФ и ПЧ.	- организует прекращение всех ремонтных работ и удаление ремонтного персонала из опасной зоны;

Наименование уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты (ПАЗ)	Технические средства (си- стемы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действия
				прибытия и развертывания 90-120 мин.) - докладывают о своём прибытие ответственному лицу; - использует СИЗ; - осуществляет поисково-спасательные работы в зоне аварийной ситуации; - производит химическую разведку территории; - при необходимости оказывает первую помощь возможным пострадавшим; 7. Подразделение пожарной охраны ПЧ ВДПО по охране Смоленская ТЭЦ-2 (время прибытия и развертывания 2-10 мин): - докладывают ответственному лицу о своем прибытии на место аварии; - осуществляют тушение пожара, используя спецтехнику и спецсредства. 8. Работники скорой помощи: - немедленно выезжают по вызову на место; - при необходимости оказывают первую медицинскую помощь пострадавшим.

Таблица 16.8 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2» Топливное хозяйство котельного цеха)

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий			
Блок №1 – Приемные емкости							
ПЕ-М – утечка	1. Визуальное	1. Постоянный	1. Запорная арматура, отклю-	1. Первый заметивший аварию			
мазута через ма-	обнаружение утечки	контроль за уровнем	чающая технологический блок от	-окриком предупреждает дежурный персонал об			
лое отверстие	мазута	мазута в приемной	технологической схемы.	аварии.			
dэфф =10 мм в		емкости, состоянием	2. Насосы для откачки аварий-	2. Дежурный персонал:			
емкости;		дренажной системы.	ных разливов.	- по указанию старшего смены производит			

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
ПЕ-С – утечка мазута через отверстие средней величины dэфф = 175 мм в емкости		2. Аварийное отключение погружных насосов. 3. Аварийное отключение оборудования и перекрытие имеющейся запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 4. Дренирование мазута из аварийной емкости в резервуары хранения. 5. Дренирование аварийного разлива. 6. Ремонт неисправного оборудования в соответствии с инструкциями по безопасному проведению работ. 7. Соблюдение мер пожарной безопасности. 8. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 9. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты.	3. Система пожарной сигнализации. 4. Средства пожаротушения (пенообразователь, первичные средства пожаротушения). 5. Первичные средства пожаротушения). 6. Средства индивидуальной защиты. 7. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	аварийную остановку перекачки мазута в приемную емкость, согласно технологической инструкции,
	мазутонасосная	T		
МН-П -	1. Визуальное	1. Надежное заземле-	1. Запорная арматура, за-	1. Первый заметивший:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
полный разрыв трубопровода мазута на всасе насоса в помещении технологической насосной	определение разлива мазута	ние, зануление электро- оборудования. 2. Автоматическая остановка насоса, на котором произошла авария, с помощью нажатия кнопки «Стоп». 3. Аварийное отключение оборудования и перекрытие имеющейся запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 4. Резерв технологического оборудования (насосы, трубопроводы). 5. Наличие приемных лотков со стоком в дренажную емкость. 6. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты. 7. Соблюдение инструкции по охране труда и требования безопасности. 8. Соблюдение мер пожарной безопасности	движки на мазутопроводе. 2. Кнопка аварийного останова насосного оборудования и отключения электроснабжения. 3. Резерв технологического насосного оборудования. 4. Дренажная система. 5. Переносные насосы для откачки проливов топлива. 6. Герметизирующие хомуты с комплектом инструментов. 7. Система аварийной сигнализации. 8. Средства пожаротушения. 9. Средства индивидуальной защиты. 10. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	- предупреждает окриком об опасности весь находящийся по близости персонал. 2. Дежурный персонал: - оповещает старшего смены об аварии; - останавливает насос; - отключает запорной арматурой аварийный участок трубопровода мазута; - устраняет последствия аварийного разгерметизации. - выполняет дальнейшие действия по остановке технологического процесса согласно инструкции по аварийной остановке; - после прекращения утечки совместно с НАСФ выполняют операции по ликвидации последствий аварии. 3. Старший смены: - оценивает обстановку и масштаб аварии; - планирует неотложные действия по снижению объема аварийного разлива; - руководит действиями нештатного аварийноспасательного формирования (НАСФ); - докладывает руководству о ходе ликвидации аварии. 4. Начальник смены станции: После сообщения об аварии старшего смены производит: - оповещения должностных лиц, которые должны быть немедленно извещены об аварийной ситуации. 5. НАСФ - одев необходимые средства индивидуальной защиты, перекрывают имеющуюся запорную арматуру на входах/выходах мазута из аварийного оборудования, прекращают его поступление из другого оборудования, прекращают его поступление из другого оборудования обратным ходом к месту разгерметизации. Принимают меры по

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				локализации и ликвидации последствий аварии;
				- принимают меры по спасению пострадавших, эвакуации их из опасной зоны и оказанию им первой помо- щи до прибытия медицинского персонала.
МН-П-Г -	1. Визуальное обна-	1. Надежное заземле-	1. Запорная арматура, за-	1. Первый заметивший:
полный разрыв	ружение возгорания	ние, зануление электро-	движки на мазутопроводе.	- предупреждает окриком об опасности весь находящийся по
трубопровода ма-	разлива.	оборудования.	2. Кнопки аварийного	близости персонал.
зута на всасе	2. Шум пожара, силь-	2. Автоматическая	останова насосного оборудования	2. Дежурный персонал:
насоса в помеще-	ное тепловое излуче-	остановка насоса, на	и отключения электроснабжения.	- оповещает старшего смены об аварии;
нии технологиче-	ние, задымление.	котором произошла	3. Резерв технологиче-	- останавливает насос;
ской насосной,		авария, с помощью	ского насосного оборудования.	- отключает запорной арматурой аварийный участок
возгорание разли-		нажатия кнопки «Стоп».	4. Дренажная система.	трубопровода мазута;
ва		3. Аварийное отключе-	5. Переносные насосы	- устраняет последствия аварийного разгерметиза-
		ние оборудования и	для откачки проливов топлива.	ции.
		перекрытие имеющейся	6. Герметизирующие хо-	- выполняет дальнейшие действия по остановке
		запорной арматуры, позволяющей отсечь	муты с комплектом инструментов.	технологического процесса согласно инструкции по аварийной остановке;
		аварийные участки тех-	7. Система аварийной	- после прекращения утечки совместно с НАСФ
		нологической схемы.	сигнализации.	выполняют операции по ликвидации последствий аварии.
		4. Резерв технологиче-	8. Средства пожароту-	3. Старший смены:
		ского оборудования	шения. (пенообразователь, пер-	- оценивает обстановку и масштаб аварии;
		(насосы, трубопрово-	вичные средства пожаротуше-	- оповещает начальника смены станции об аварии;
		ды).	ния).	- планирует неотложные действия по снижению
		5. Наличие приемных	9. Первичные средства	объема аварийного разлива;
		лотков со стоком в дре-	пожаротушения, песок.	- руководит действиями нештатного аварийно-
		нажную емкость.	10. Средства индивиду-	спасательного формирования (НАСФ);
		6. Применение инстру-	альной защиты.	- докладывает руководству о ходе ликвидации ава-
		мента, исключающего	11. Система оповещения	рии.
		искрообразование.	персонала об аварии и эвакуации	4. Начальник смены станции:
		7. Применение средств	людей из опасной зоны.	После сообщения об аварии старшего смены произ-
		защиты и эвакуации	12. Эвакуация людей из	водит:
		людей.	опасной зоны.	- оповещение, согласно схемы и имеющегося
		8. Отсутствие протечек		списка оповещения должностных лиц, которые должны быть немедленно извещены об аварийной ситуации;
		топлива в очаг пожара		оыть немедленно извещены оо авариинои ситуации, - вызывает службы: ДПД, нештатное аварийно-
	l .	после выгорания сво-		- вызывает служоы. Дид, нештатное авариино-

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		бодного слоя жидкости. 9. Защита арматуры и оборудования от огня смежных блоков. 10. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты. 11. Соблюдение инструкции по охране труда и требования безопасности. 12. Соблюдение мер пожарной безопасности		спасательное формирование (НАСФ), ПЧ, медицинскую помощь. В ночное время — вызывает на предприятие членов НАСФ из дома. 5. НАСФ — одев необходимые средства индивидуальной защиты, перекрывают имеющуюся запорную арматуру на входах/выходах мазута из аварийного оборудования, прекращают его поступление из другого оборудования обратным ходом к месту разгерметизации. Принимают меры по локализации и ликвидации последствий аварии; — принимают меры по спасению пострадавших, эвакуации их из опасной зоны и оказанию им первой помощи до прибытия медицинского персонала.
МН-П- Г1- полный разрыв трубопровода мазута на всасе насоса в помещении технологической насосной, возгорание разлива, вовлечение в аварию остального оборудования насосной.	1. Визуальное обнаружение возгорания разлива. 2. Шум пожара, сильное тепловое излучение, задымление.	1. Надежное заземление, зануление электрооборудования. 2. Автоматическая остановка насоса, на котором произошла авария, с помощью нажатия кнопки «Стоп». 3. Аварийное отключение оборудования и перекрытие имеющейся запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 4. Резерв технологического оборудования (насосы, трубопроводы). 5. Наличие приемных	1. Запорная арматура, задвижки на мазутопроводе. 2. Кнопки аварийного останова насосного оборудования и отключения электроснабжения. 3. Резерв технологического насосного оборудования. 4. Дренажная система. 5. Переносные насосы для откачки проливов топлива. 6. Герметизирующие хомуты с комплектом инструментов. 7. Система аварийной сигнализации. 8. Средства пожаротушения. (пенообразователь, первичные средства пожаротушения).	 1. Первый заметивший: предупреждает окриком об опасности весь находящийся по близости персонал. 2. Дежурный персонал: оповещает старшего смены об аварии; останавливает насос; отключает запорной арматурой аварийный участок трубопровода мазута; устраняет последствия аварийного разгерметизации. выполняет дальнейшие действия по остановке технологического процесса согласно инструкции по аварийной остановке; после прекращения утечки совместно с НАСФ выполняют операции по ликвидации последствий аварии. 3. Старший смены: оценивает обстановку и масштаб аварии; оповещает начальника смены станции об аварии; планирует неотложные действия по снижению объема аварийного разлива;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		лотков со стоком в дренажную емкость. б. Применение инструмента, исключающего искрообразование. 7. Применение средств защиты и эвакуации людей. 8. Отсугствие протечек топлива в очаг пожара после выгорания свободного слоя жидкости. 9. Защита арматуры и оборудования от огня смежных блоков. 10. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты. 11. Соблюдение инструкции по охране труда и требования безопасности. 12. Соблюдение мер пожарной безопасности	пожаротушения, песок. 10. Средства индивидуальной защиты. 11. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны. 12. Эвакуация людей из опасной зоны.	- руководит действиями нештатного аварийно- спасательного формирования (НАСФ);

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				- оповещает начальника смены станции о подтверждении горения; - объявляет сбор сил и средств личного состава; -принимает решение о спасении людей и имущества при пожаре, защите смежных блоков от огня и иные решения; - проводит расстановку сил и средств с учетом выбранного варианта, обеспечивает безаварийную передачу огнетушащих средств. 8. Начальник боевого участка (НБУ) - непосредственно подчиняется РТП, обеспечивает выполнение поставленных задач на боевом участке (БУ) и постоянно находится на его территории; - проводит разведку пожара, сообщает о её результатах РТП; - обеспечивает спасение людей, имущества на БУ; - производит расстановку сил и средств; - обеспечивает подачу огнетушащих веществ на боевые позиции; - организовывает пожарную связь на БУ; - запрашивает, при необходимости, дополнительные силы и средства для тушения пожара; - организовывает работу звеньев ГДЗС; - обеспечивает выполнение правил охраны труда и техники безопасности, доводит до участников тушения пожара информацию о возникновении угрозы для их жизни и здоровья; - докладывает РТП информацию о выполнении поставленных задач, причине пожара и лицах, причастных к его возникновению. 9. Начальник оперативного штаба: - доводит до РТП, на основе данных разведки, доклады участников тушения пожара, информации диспетчера и др. сведений, предложения по организации тушения пожара, потребности в огнетушащих веществах, созданию резерва сил и средств;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				- доводит указания РТП до участников тушения пожара, обеспечивает контроль за исполнением, оформляет регламентные документы оперативного штаба; - организует расстановку сил и средств; - докладывает РТП и сообщает начальнику смены станции оперативную информацию об обстановке на пожаре; - обеспечивает сбор сведений о причине и виновных в возникновении пожара. 10. Начальник караула команды ПЧ (Руководитель тушения пожара (РТП№2): - обеспечивает управление боевыми действиями на пожаре непосредственно или через оперативный штаб; - устанавливает границы территории, на которой осуществляются боевые действия по тушению пожара; - проводит разведку пожара, определяет его ранг, вызывает силы и средства в достаточном количестве для ликвидации пожара; - принимает решение о спасении людей, имущества и иные решения; - производит расстановку прибывших сил и средств с учетом варианта, обеспечивает бесперебойную подачу огнетушащих средств; - принимает решение об использовании ГДЗС и др. служб пожарной охраны; - организует связь на пожаре; - создает штаб пожаротушения; - докладывает старшему должностному лицу, принявшему руководство тушением пожара, об остановке и принятых решениях; - обеспечивает выполнение правил охраны труда и техники безопасности; доводит до участников тушения пожара информацию о возникновении угрозы для их жизни и здоровья; - взаимодействует со службами жизнеобеспечения, привле-
				каемые в установленном порядке;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				 устанавливает причину пожара и составляет акт о пожаре.
Блок №3 -	<u> </u> neзenвvan (Р-1) с мазуто	<u> </u> м. Блок №4 - neзenrvan (]	⊥ Р-2) с мазутом Блок №5 - группа ре	•
P1M-M	1. Нарушение	1. Постоянный кон-	1. Контроль за уровнем мазута в	
P2M-M	герметичности обо-	троль за уровнем ма-	резервуаре.	- предупреждает окриком об опасности весь находящийся
P3M-M	лочки резервуара. 2.	зута в резервуаре, со-	2. Обвалование вокруг резервуар-	по близости персонал.
– утечка мазута	Визуальное обнару-	стоянием дренажной	ного парка.	2. Дежурный персонал:
через малое от-	жение мазута в дре-	системы.	3. Резерв технологического обо-	- по возможности максимально быстро осуществить слив
верстие дэфф= 10	нажной системе.	2. Аварийное отключе-	рудования (резервуары, насосы,	мазута в резервный или соседний (если он свободен) резер-
мм в резервуаре	3. Падение	ние оборудования и	топливопроводы с запорной ар-	вуар с соблюдением рабочих инструкций и требований по-
хранения;	уровня мазута в ре-	перекрытие имеющей-	матурой).	жарной безопасности;
	зервуаре.	ся запорной арматуры,	4. Аварийный резервуар.	- принять особые меры предосторожности по исключе-
		позволяющей отсечь	5. Насосы для откачки аварий-	нию случайных источников зажигания;
P1M-C		аварийные участки	ных разливов.	- устранить последствия аварийного разлива.
P2M-C		технологической схе-	6. Система пожарной сигнализа-	3. Старший смены:
РЗМ-С		мы.	ции.	- оценивает обстановку и масштаб аварии;
– утечка		3. Перекачка мазута из	7. Средства пожаротушения (пе-	- оповещает начальника смены станции об аварии;
мазута через от-		аварийного резервуа-	нообразователь, первичные сред-	- планирует неотложные действия по снижению объема ава-
верстие средней		ра в резервный.	ства пожаротушения).	рийного разлива;
величины дэфф		4. Дренирование ава-	8. Средства индивидуальной за-	- руководит действиями нештатного аварийно-спасательного
=150 мм в резер-		рийного разлива.	щиты.	формирования (НАСФ);
вуаре хранения		5. Ремонт неисправного	9. Система оповещения пред-	- докладывает руководству о ходе ликвидации аварии.
		оборудования в соот-	приятия и эвакуация людей из	4. Начальник смены станции:
		ветствии с инструкци-	опасной зоны.	После сообщения об аварии старшего смены
		ями по безопасному		(ОРР) производит:
		проведению работ, 6.		- оповещение, согласно схемы и имеющегося списка
		Соблюдение мер пожа-		оповещения должностных лиц, которые должны быть немед-
		робезопасности.		ленно извещены об аварийной ситуации.
		7. Своевременная диа-		5.HACΦ
		гностика и регламент-		- одев необходимые средства индивидуальной защиты, пе-
		ное обслуживание обо-		рекрывают имеющуюся запорную арматуру на вхо-
		рудования.		дах/выходах мазута из аварийного оборудования, прекраща-
		8. Поддержание в бое-		ют его поступление из другого оборудования обратным хо-
		готовности сил и		дом к месту разгерметизации. Принимают меры по локали-
		средств противопо-		зации и ликвидации последствий аварии;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		жарной защиты.		- принимают меры по спасению пострадавших, эвакуации их из опасной зоны и оказанию им первой помощи до прибытия медицинского персонала.
Р1М-П Р2М-П Р3М-П - полное разрушение резервуара хранения мазута	1. Визуальное обнаружение разлива. 2. Шум, создаваемый истекающей жидкостью.	1. Аварийное отключение оборудования и перекрытие запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 2. Приямки для сбора разлившейся жидкости со стоком в аварийную емкость. Сосредоточение необходимой техники (пожарный автомобиль, бульдозер, самосвалы, экскаватор), доставка песка, организация ограничения растекания горящей жидкости в случае вскипания или выброса из аварийной емкости 4. Засыпка пятна аварийного разлива песком. 5. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 6. Исключение источ-	1. Запорная арматура, задвижки на приемных трубопроводах, а также остальные задвижки по цепочке слива/налива. 2. Обвалование вокруг резервуарного парка. 3. Насосы для откачки аварийных разливов. 4. Система пожарной сигнализации. 5. Средства пожаротушения (пенообразователь, первичные средства пожаротушения). 6. Первичные средства пожаротушения, песок. 7. Средства индивидуальной защиты. 8. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	 1. Первый заметивший: предупреждает окриком об опасности весь находящийся по близости персонал. 2. Дежурный персонал: отключает насосы перекачки; в зависиости от места аварии перекрывает задвижки подачи мазута в резервуары хранения; перекрыть задвижки на приемных трубопроводах, а также остальные задвижки по цепочке соива/налива; принять особые меры предосторожности по исключению случайных источников зажигания; устранить последствия аварийного разлива. 3. Старший смены: оценивает обстановку и масштаб аварии; оповещает начальника смены станции об аварии; планирует неотложные действия по снижению объема аварийного разлива; руководит действиями нештатного аварийно-спасательного формирования (НАСФ); докладывает руководству о ходе ликвидации аварии. 4. Начальник смены станции: После сообщения об аварии старшего смены (ОРР) производит: оповещения об аварии старшего смены (ОРР) производит: оповещения должностных лиц, которые должны быть немедленно извещены об аварийной ситуации. 5. НАСФ одев необходимые средства индивидуальной защиты, перекрывают имеющуюся запорную арматуру на входах/выходах мазута из аварийного оборудования, прекращают его поступление из другого оборудования обратным хо-

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		ников зажигания вблизи резервуара. 7. Соблюдение мер пожаробезопасности. 8. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 9. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты.		дом к месту разгерметизации. Принимают меры по локализации и ликвидации последствий аварии; - принимают меры по спасению пострадавших, эвакуации их из опасной зоны и оказанию им первой помощи до прибытия медицинского персонала.
Р1М-ПГ Р2М-ПГ Р3М-ПГ — полное разрушение ре- зервуара хранения мазута, возгора- ние разлива	1. Визуальное обнаружение разлива. 2. Шум пожара, сильное тепловое излучение, задымление, очаг возгорания большой площади.	1. Прекращение всех технологических операций. 2. Отсутствие протечек топлива в очаг пожара после выгорания свободного слоя жидкости. 3. Перекрытие запорной арматуры на доступных участках трубопроводов. 4. Защита арматуры и оборудования от огня смежных блоков. 5. Подавление возгораний за пределами пятна разлива.	1. Кнопки аварийного останова насосного оборудования и отключения электроснабжения. 2. Запорная арматура, задвижки на приемных трубопроводах, а также остальные задвижки по цепочке слива/налива. 3. Обвалование вокруг резервуарного парка. 4. Насосы для откачки аварийных разливов. 5. Система пожарной сигнализации. 6. Средства пожаротушения (пожарный автомобиль, пенообразователь, первичные средства пожаротушения). 6. Первичные средства пожаротушения, песок.	1. Первый заметивший: - предупреждает окриком об опасности весь находящийся по близости персонал, 2. Дежурный персонал: - по возможности перекрывает задвижки на приемных трубопроводах, а также остальные задвижки по цепочке слива/налива, останавливает насосное оборудование. - в зависимости от места аварии перекрывает задвижки подачи мазута в резервуары хранения. - выполняет дальнейшие действия по остановке технологического процесса согласно инструкции по аварийной остановке; - после прекращения подавления очагов возгорания совместно с НАСФ выполняют операции по ликвидации последствий аварии. 3. Старший смены: - останавливает операции по приему/отпуску мазута; - оценивает обстановку и масштаб аварии; - оповещает начальника смены станции об аварии;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		доснабжение участка	жарных подразделений, привле-	зоны пожара и оказание первой помощи;
		пожара, включением	каемые для тушения пожаров и	- докладывает руководству о ходе ликвидации аварии.
		насосов.	проведения аварийно-	4. Начальник смены станции: После сообщения об
		7. Использование источников производ-	спасательных работ на территории станции.	аварии старшего смены производит: - включение системы аварийного оповещения;
		ственного водоснабже-	в. Средства инди-	- оповещение, согласно схемы и имеющегося списка опо-
		ния, отключение от-	видуальной защиты.	вещения должностных лиц, которые должны быть немед-
		дельных участков во-	9. Система опове-	ленно извещены об аварийной ситуации; - вызывает служ-
		допроводной сети, не	щения персонала об аварии и	бы: ДПД, нештатное аварийно-спасательное формирование
		связанных с участком	эвакуации людей из опасной зо-	(НАСФ), ПЧ, медицинскую помощь. В ночное время -
		пожара.	ны.	вызывает на предприятие членов НАСФ из дома.
		8. Поддержание в бое-	10. Эвакуация лю-	5. <i>НАСФ</i>
		готовности сил и	дей из опасной зоны.	- одев необходимые средства индивидуальной за-
		средств противопо-		щиты, перекрывают имеющуюся запорную арматуру на
		жарной защиты.		входах/выходах мазута из аварийного оборудования, пре-
		9. Сосредоточение необходи-		кращают его поступление из другого оборудования обратным ходом к месту разгерметизации. Принимают меры
		мой техники (бульдо-		по локализации и ликвидации последствий аварии;
		зер, самосвалы, экска-		- принимают меры по спасению пострадавших, эва-
		ватор), доставка песка,		куации их из опасной зоны и оказанию им первой помощи
		организация ограниче-		до прибытия медицинского персонала
		ния растекания горя-		6. ДПД
		щей жидкости в случае		- приводит в действие штатные средства пожаротушения,
		вскипания или вы-		защищая в первую очередь арматуру и оборудование;
		броса из аварийной		- производит тушение пожара в соответствии с «Планом по-
		емкости.		жаротушения»
		10. Оказа-		- выставляет посты вокруг зоны аварии;
		ние помощи пожарным		- оказание содействия пожарным расчетам.
		подразделениям по защите рукавных ли-		7. Начальник штаба ГОЧС ТЭЦ-2 (Руководитель тушения пожара (РТП):
		ний от повреждений		тушения пожара (г 111) производит разведку пожара и др. боевые действия
		транспортными сред-		участка пожара;
		ствами.		- оповещает начальника смены станции о подтверждении
		11. Вы-		горения;
		полнение правил		- объявляет сбор сил и средств личного состава;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		охраны труда и техники безопасности. 12. Ликвидация последствий разлива, после тушения пожара, по предыдущему сценарию. 13. Мероприятия по восстановлению работоспособности поврежденных элементов оборудования.		-принимает решение о спасении людей и имущества при пожаре, защите смежных блоков от огня и иные решения; - проводит расстановку сил и средств с учетом выбранного варианта, обеспечивает безаварийную передачу огнетушащих средств. 8. Начальник боевого участка (НБУ): - непосредственно подчиняется РТП, обеспечивает выполнение поставленных задач на боевом участке (БУ) и постоянно находится на его территории; - проводит разведку пожара, сообщает о её результатах РТП; - обеспечивает спасение людей, имущества на БУ; - производит расстановку сил и средств; - обеспечивает подачу огнетушащих веществ на боевые позиции; - организовывает пожарную связь на БУ; - запрашивает, при необходимости, дополнительные силы и средства для тушения пожара; - обеспечивает выполнение правил охраны труда и техники безопасности, доводит до участников тушения пожара информацию о возникновении угрозы для их жизни и здоровья; - докладывает РТП информацию о выполнении поставленных задач, причине пожара и лицах, причастных к его возникновению. 9. Начальник оперативного штаба: - доводит до РТП, на основе данных разведки, доклады участников тушения пожара, потребности в огнетушащих веществах, созданию резерва сил и средств; - доводит указания РТП до участников тушения пожара, обеспечивает контроль за исполнением, оформляет регламентные документы оперативного штаба;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				 организует расстановку сил и средств; докладывает РТП и сообщает начальнику смены станции оперативную информацию об обстановке на пожаре; обеспечивает сбор сведений о причине и виновных в возникновении пожара. 10. Начальник караула команды ПЧ (Руководитель тушения пожара (РТП№2): обеспечивает управление боевыми действиями на пожаре непосредственно или через оперативный штаб; устанавливает границы территории, на которой осуществляются боевые действия по тушению пожара; проводит разведку пожара, определяет его ранг, вызывает силы и средства в достаточном количестве для ликвидации пожара; принимает решение о спасении людей, имущества и иные решения; производит расстановку прибывших сил и средств с учетом варианта, обеспечивает бесперебойную подачу огнетушащих средств; принимает решение об использовании ГДЗС и др. служб пожарной охраны; организует связь на пожаре; создает штаб пожаротушения; докладывает старшему должностному лицу, принявшему руководство тушением пожара, об остановке и принятых решениях; обеспечивает выполнение правил охраны труда и техники безопасности; доводит до участников тушения пожара информацию о возникновении угрозы для их жизни и здоровья; взаимодействует со службами жизнеобеспечения, привлекаемые в установленном порядке; устанавливает причину пожара и составляет акт о
Р1М-ПГ1	1. Визуальное	1. Прекраще-	1. Кнопки аварийного останова	пожаре. 1. Первый заметивший:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
_	обнаружение разлива.	ние всех технологиче-	насосного оборудования и от-	- предупреждает окриком об опасности весь находящийся по
полное	2. Шум пожа-	ских операций.	ключения электроснабжения.	близости персонал.
разрушение ре-	ра, сильное тепловое	2. Перекрытие	2. Запорная арматура, задвиж-	2. Дежурный персонал:
зервуара хранения	излучение, задымле-	запорной арматуры на	ки на приемных трубопроводах,	- по возможности перекрывает задвижки на прием-
мазута, возгора-	ние, очаг возгорания	доступных участках	а также остальные задвижки по	ных трубопроводах, а также остальные задвижки по це-
ние разлива, во-	большой площади.	трубопроводов.	цепочке слива/налива.	почке слива/налива, останавливает насосное оборудование.
влечение в аварию		3. Защита ар-	3. Обвалование вокруг резер-	- в зависимости от места аварии перекрывает за-
второго резервуа-		матуры и оборудова-	вуарного парка.	движки подачи мазута в резервуары хранения.
ра хранения мазу-		ния от огня смежных	4. Насосы для откачки аварий-	- выполняет дальнейшие действия по остановке техноло-
та		блоков.	ных разливов.	гического процесса согласно инструкции по аварийной
		4. Подавление	5. Система пожарной сигнали-	остановке;
		возгораний за предела-	зации.	- весь персонал покидает опасную зону (территорию
		ми пятна разлива.	6. Средства пожаротушения	предприятия) в направлении перпендикулярном направ-
		5. Бесперебой-	(пожарный автомобиль, пено-	лению ветра.
		ное водоснабжение	образователь, первичные сред-	- после прекращения подавления очагов возгорания совмест-
		участка пожара, вклю-	ства пожаротушения).	но с НАСФ выполняют операции по ликвидации послед-
		чением насосов.	7. Первичные средства пожа-	ствий аварии.
		6. Использова-	ротушения, песок.	3. Старший смены:
		ние источников произ-	8. Силы и средства пожарных	- останавливает операции по приему/отпуску мазута;
		водственного водо-	подразделений, привлекаемые	- оценивает обстановку и масштаб аварии;
		снабжения, отключение	для тушения пожаров и прове-	- планирует неотложные действия по снижению объема ава-
		отдельных участков	дения аварийно-спасательных	рии;
		водопроводной сети, не	работ на территории станции.	- оповещает начальника смены станции, руководство пред-
		связанных с участком	9. Средства индивидуальной	приятия об аварии;
		пожара.	защиты.	- при наличии потерпевших организует их эвакуацию из
		7. Поддержа-	10. Система оповещения персо-	зоны пожара и оказание первой помощи;
		ние в боеготовности	нала об аварии и эвакуации лю-	- докладывает руководству о ходе ликвидации аварии.
		сил и средств противо-	дей из опасной зоны.	4. Начальник смены станции: После сообщения об
		пожарной защиты.	11. Эвакуация людей из опасной	аварии старшего смены производит:
		8. Cocpe-	зоны.	- включение системы аварийного оповещения;
		доточение необходи-		- оповещение, согласно схемы и имеющегося списка опо-
		мой техники (бульдо-		вещения должностных лиц, которые должны быть немед-
		зер, самосвалы, экска-		ленно извещены об аварийной ситуации; - вызывает служ-
		ватор), доставка песка,		бы: ДПД, нештатное аварийно-спасательное формирование
		организация ограниче-		(НАСФ), ПЧ, медицинскую помощь. В ночное время -

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
	ния растекания горящей жидкости в случае вскипания или выброса из аварийной емкости. 9. Оказание помощи пожарным подразделениям по защите рукавных линий от повреждений транспортными средствами. 10. Выполнение правил охраны труда и техники безопасности. 11. Ликвидация последствий разлива, после тушения пожара, по предыдущему сценарию. 12. Мероприятия по восстановлению работоспособности поврежденных элементов оборудования.		вызывает на предприятие членов НАСФ из дома. 5. НАСФ - одев необходимые средства индивидуальной защиты, перекрывают имеющуюся запорную арматуру на входах/выходах мазута из аварийного оборудования, прекращают его поступление из другого оборудования обратным ходом к месту разгерметизации. Принимают меры по локализации и ликвидации последствий аварии; - принимают меры по спасению пострадавших, эвакуации их из опасной зоны и оказанию им первой помощи до прибытия медицинского персонала 6. ДПД - приводит в действие штатные средства пожаротушения, защищая в первую очередь арматуру и оборудование; - производит тушение пожара в соответствии с «Планом пожаротушения» - выставляет посты вокруг зоны аварии; - оказание содействия пожарным расчетам. 7. Начальник штаба ГОЧС ТЭЦ-2 (Руководитель тушения пожара (РТП): - производит разведку пожара и др. боевые действия участка пожара; - оповещает начальника смены станции о подтверждении горения; - объявляет сбор сил и средств личного состава; -принимает решение о спасении людей и имущества при пожаре, защите смежных блоков от огня и иные решения; - проводит расстановку сил и средств с учетом выбранного варианта, обеспечивает безаварийную передачу огнетушащих средств. 8. Начальник боевого участка (НБУ): - непосредственно подчиняется РТП, обеспечивает выполнение поставленных задач на боевом участке (БУ) и постоянно находится на его территории;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				 проводит разведку пожара, сообщает о её результатах РТП; обеспечивает спасение людей, имущества на БУ; производит расстановку сил и средств; обеспечивает подачу огнетушащих веществ на боевые позиции; организовывает пожарную связь на БУ; запрашивает, при необходимости, дополнительные силы и средства для тушения пожара; обеспечивает выполнение правил охраны труда и техники безопасности, доводит до участников тушения пожара информацию о возникновении угрозы для их жизни и здоровья; докладывает РТП информацию о выполнении поставленных задач, причине пожара и лицах, причастных к его возникновению. 9. Начальник оперативного штаба: доводит до РТП, на основе данных разведки, доклады участников тушения пожара, потребности в огнетушащих веществах, созданию резерва сил и средств; доводит указания РТП до участников тушения пожара, обеспечивает контроль за исполнением, оформляет регламентные документы оперативного штаба; организует расстановку сил и средств; докладывает РТП и сообщает начальнику смены станции оперативную информацию об обстановке на пожаре; обеспечивает сбор сведений о причине и виновных в возникновении пожара. 10. Начальник караула команды ПЧ (Руководитель тушения пожара (РТП№2): обеспечивает управление боевыми действиями на пожаре непосредственно или через оперативный штаб;
				- устанавливает границы территории, на которой осуществ-

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				ляются боевые действия по тушению пожара; - проводит разведку пожара, определяет его ранг, вызывает силы и средства в достаточном количестве для ликвидации пожара; - принимает решение о спасении людей, имущества и иные решения; - производит расстановку прибывших сил и средств с учетом варианта, обеспечивает бесперебойную подачу огнетушащих средств; - принимает решение об использовании ГДЗС и др. служб пожарной охраны; - организует связь на пожаре; - создает штаб пожаротушения; - докладывает старшему должностному лицу, принявшему руководство тушением пожара, об остановке и принятых решениях; - обеспечивает выполнение правил охраны труда и техники безопасности; доводит до участников тушения пожара информацию о возникновении угрозы для их жизни и здоровья; - взаимодействует со службами жизнеобеспечения, привлекаемые в установленном порядке; - устанавливает причину пожара и составляет акт о пожаре.

Таблица 16.9 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2» Топливное хозяйство производственного подразделения)

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий	
Блок №1 – ж/д эстакада мазутослива					
жэ-м – утечка	Визуальное	13. Перекачка ма-	1. Запорная армату-	1. Первый заметивший:	

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
мазута через малое отверстие dэфф =10 мм в ж/д цистерне; ЖЭ-С — утечка мазута через отверстие средней величины dэфф =175 мм в ж/д цистерне;		зута из аварийной ж/д цистерны. 14. Аварийное отключение оборудования и перекрытие запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 15. Дренирование аварийного разлива мазута. 16. Засыпка пятна аварийного разлива песком. 17. Соблюдение условий опорожнения ж/д цистерны. 18. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 19. Исключение источников зажигания вблизи ж/д цистерны. 20. Соблюдение мер пожарной безопасности. 21. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 10. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожар-	ра цистерны, задвижки на трубо-проводе слива мазута из ж/д цистерн. Задвижки на трубо-проводе подачи пара и дальше по цепочке слива. 2. Герметизирующие хомуты, заглушки, резервные емкости, комплект искробезопасного инструментов. 20.Первичные средства пожаротушения, песок. 21.Средства индивидуальной защиты. 22.Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	- предупреждает окриком об опасности всех находящихся вблизи сливной эстакады персонал, задействованный в приемке мазута. 2. Дежурный персонал: - по возможности максимально быстро осуществляет слив мазута с соблюдением рабочих инструкций и требований пожарной безопасности; - перекрывает имеющуюся запорную арматуру на входах/выходах мазута из аварийного оборудования, останавливает насосное оборудование; - принимает особые меры предосторожности по исключению случайных источников зажигания; - устраняет последствия аварийного разлива. 3. Старший смены: - оценивает обстановку и масштаб аварии; - оповещает начальника смены станции об - планирует неотложные действия по снижению объема аварийного разлива; - руководит действиями нештатного аварийно-спасательного формирования (НАСФ); - докладывает руководителю предприятия о ходе ликвидации аварии; - принимает меры по спасению пострадавших, эвакуации их из опасной зоны и оказанию им первой помощи до прибытия медицинского персонала. 4. Начальник смены станции: - По указанию старшего смены (ОРР) производит: - оповещение, согласно схемы и имеющегося списка оповещения должностных лиц, которые должны быть немедленно извещены об аварийной ситуации.

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		ной защиты		
– П-ЄЖ	Визуальное	1. Прекращение опе-	1. Запорная арматура цистерны,	1. Первый заметивший:
полное	обнаружение разлива.	раций по приему мазу-	задвижки на трубопроводе слива	- предупреждает окриком об опасности всех нахо-
разрушение ж/д	При мгновен-	та.	мазута из ж/д цистерн. Задвижки	дящихся вблизи сливной эстакады персонал задействован-
цистерны с мазу-	ной разгерметизации	2. Аварийная останов-	на трубопроводе подачи пара и	ный в приемке нефтепродуктов.
TOM	 образование гидро- 	ка насосного оборудо-	дальше по цепочке слива.	2. Дежурный персонал:
	динамической волны	вания, отключение ава-	2. Кнопки аварийного останова	- перекрывает задвижки на приемных трубопроводах, а
		рийного участка.	насосного оборудования и от-	также остальные задвижки по цепочке слива, останавливает
		3. Перекачка мазута из	ключения электроснабжения.	насосное оборудование;
		аварийной цистерны в	3. Герметизирующие хомуты,	- после прекращения утечки нефтепродуктов совместно с
		исправные емкости.	заглушки, резервные емкости,	НАСФ засыпают пятно разлива песком, выполняют все
		4. Дре-	комплект инструментов.	иные операции по ликвидации последствий аварии.
		нирование аварийного	4. Песок, лопаты, носилки. При	3. Старший смены:
		разлива мазута.	разливах на большой площади -	- останавливает операции по приему мазута;
		5. Лабораторные ис-	бульдозер, экскаватор, самосва-	- оценивает обстановку и масштаб аварии;
		следования на наличие	лы.	- оповещает начальника смены станции об аварии;
		мазута в сточных во-	5. Станция экстренного пожаротушения, пожарный автомобиль,	- руководит действиями нештатного аварийноспасательного
		дах. 6. Проведение опове-	пенообразователь, первичные	формирования (НАСФ); - при наличии потерпевших организует их эвакуацию из зо-
		щения об аварии,	средства пожаротушения.	ны пожара и оказание первой помощи;
		оцепление места ава-	6. Средства индивидуальной защи-	- организует отвод сцепки цистерн локомотивом из зоны
		'	о. Средства индивидуальной защи- ты.	слива на безопасное расстояние;
		рии. 7. Доставка НАСФ и	7. Система оповещения персонала	- докладывает руководству о ходе ликвидации аварии;
		технических средств к	об аварии и эвакуации людей из	- докладывает руководству о ходе ликвидации аварии, 4. Начальник смены станции:
		месту аварийного раз-	опасной зоны.	По указанию старшего смены (ОРР) производит:
		лива.	Orachori sondi.	- включение системы аварийного оповещения;
		8. Размещение и рас-		- оповещение, согласно схемы и имеющегося списка опо-
		становка технических		вещения должностных лиц, которые должны быть немед-
		средств в районе ава-		ленно извещены об аварийной ситуации;
		рии.		- вызывает службы: ДПД, нештатное аварийно-спасательное
		9. Устройство времен-		формирование (НАСФ), ПЧ, медицинскую помощь. В ноч-
		ных подъездных дорог		ное время - вызывает на предприятие членов НАСФ из дома.
		10.Сооружение пре-		5 . $HAC\Phi$
		град (искусственные		- одев необходимые средства индивидуальной защиты, пе-
		канавы, валы из грун-		рекрывают имеющуюся запорную арматуру на вхо-

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		та или песка) для предотвращения возможности выхода зоны разлива за пределы предприятия. 11. Сбор разлившихся нефтепродуктов. 12. Проведение операций по очистке загрязненных участков почвы от мазута. 13. Проведение ремонтно восстановительных работ. 14. Соблюдение мер пожаробезопасности.		дах/выходах топлива из аварийного оборудования, прекращают его поступление из другого оборудования обратным ходом к месту разгерметизации. Принимают меры по локализации и ликвидации последствий аварии; - принимают меры по спасению пострадавших, эвакуации их из опасной зоны и оказанию им первой помощи до прибытия медицинского персонала.
- ПЛ-ЄЖ	1. Визуальное	1. Прекращение всех	1. Запорная арматура ци-	1. Дежурный персонал:
полное	обнаружение разлива.	технологических опе-	стерны, задвижки на приемных	- персонал, оказавшийся вблизи зоны аварии, мак-
разрушение	При мгновен-	раций.	трубопроводах, а также осталь-	симально быстро покидает зону очага горения в направле-
ж/дцистерны с	ной разгерметизации	2. Отвод сцепки ци-	ные задвижки по цепочке слива.	нии, перпендикулярном направлению ветра, окриками при-
мазутом, возгора-	– образование гидро-	стерн из зоны слива на	2. Кнопки аварийного останова	зывая остальных людей следовать за ними. Укрытием от
ние пролива	динамической волны.	безопасное расстоя-	насосного оборудования и от-	теплового излучения может служить тень от капитальных
	2. Очаг возго-	ние.	ключения электроснабжения.	сооружений;
	рания большой пло-	3. Отсутствие протечек	3. Станция экстренного пожаро-	- по завершению активной фазы пожара перекрывает все
	щади. Сильное тепло-	мазута в очаг пожара	тушения, пожарный автомобиль,	задвижки, оставшиеся в открытом состоянии;
	вое излучение, силь-	после выгорания сво-	пенообразователь.	- убеждается в герметичности запорной арматуры и трубо-
	ное задымление.	бодного слоя жидкости.	4. Силы и средства пожарных	проводов;
		4. Осмотр и проверка	подразделений, привлекаемые для	- после подавления очагов возгорания и пре-
		оборудования и трубо-	тушения пожаров и проведения	кращения утечки совместно с НАСФ засыпают пятно разли-
		проводов на герметич-	аварийно-спасательных работ	ва песком, выполняют все иные операции по ликвидации
		ность.	на территории предприятия.	последствий аварии.
		5. Перекрытие запор-	5. Средства индивидуальной	3. Старший смены:
		ной арматуры на до-	защиты.	- оценивает обстановку и масштаб ЧС;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		ступных участках трубопроводов. 6. Защита арматуры и оборудования от огня смежных блоков. 7. Подавление возгораний за пределами пятна разлива. 8. Бесперебойное водоснабжение участка пожара, включением насосов. 9. Использование источников производственного водоснабжения, отключение отдельных участков водопроводной сети, не связанных с участком пожара. 10. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты. 11. Сосредоточение необходим мой техники (бульдозер, самосвалы, экскаватор), доставка песка, организация ограничения растекания горящей жидкости. 12. Оказание помощи пожарным	 Система оповещения об аварии. Эвакуация людей из опасной зоны. 	- оповещает начальника смены станции об аварии; - привлекает боевой расчет завода (ДПД) для тушения пожара; - организует наблюдение за развитием аварийной ситуации до прибытия руководства на место аварии выполняет функции ОРР; - при наличии потерпевших организует их вакуацию из зоны пожара и оказание первой помощи; — организует отвод сцепки цистерн локомотивом из зоны слива на безопасное расстояние; - по возможности удаляет с территории автотранспорт и людей, не задействованных в локализации и ликвидации ЧС, указывая путь эвакуации; - докладывает руководству, начальнику оперативного штаба предприятия о ходе ликвидации аварии; - Иначальник смены станции: После получения сообщения от старшего смены (ОРР) производит: - включение системы аварийного оповещения; - оповещение, согласно схемы и имеющегося списка оповещения должностных лиц, которые должны быть немедленно извещены об аварийной ситуации; - вызывает службы: ДПД, нештатное аварийно-спасательное формирование (НАСФ), ПЧ, медицинскую помощь. В ночное время вызывает на предприятие членов НАСФ из дома. 5. НАСФ - одев необходимые средства индивидуальной защиты, перекрывают имеющуюся запорную арматуру на входах/выходах мазута из аварийного оборудования, прекращают его поступление из другого оборудования обратным ходом к месту разгерметизации. Принимают меры по локализации и ликвидации последствий аварии принимают меры по спасению пострадавших, эвакуации их из опасной зоны и оказанию им первой помощи до прибытия медицинского
		подразделениям по за-		персонала.

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		щите рукавных линии от повреждений транспортными средствами. 13. Выполнение правил охраны труда и техники безопасности. 14. Ликвидация последствий разлива, после тушения пожара, по предыдущему сценарию. 15. Мероприятия по восстановлению работоспособности поврежденных элементов оборудования.		приводит в действие штатные средства пожаротушения, защищая в первую очередь арматуру и оборудование; производит тушение пожара в соответствии с «Планом пожаротушения» выставляет посты вокруг загазованной зоны. при расширении очага пожара привлекаются силы и средства ПЧ; оказание содействия пожарным расчетам. 7. Начальник штаба ГОЧС ТЭЦ-2 (Руководи тель тушения пожара (РТП): производит разведку пожара и др. боевые действия участка пожара; оповещает начальника смены станции о подтверждении горения; объявляет сбор сил и средств личного состава; принимает решение о спасении людей и имущества при пожаре, защите смежных блоков от огня и иные решения; проводит расстановку сил и средств с учетом выбранного варианта, обеспечивает безаварийную передачу огнетушащих средств. 8. Начальник боевого участка (НБУ): непосредственно подчиняется РТП, обеспечивает выполнение поставленных задач на боевом участке (БУ) и постоянно находится на его территории; проводит разведку пожара сообщает о её результатах РТП; обеспечивает спасение людей, имущества на БУ; производит расстановку сил и средств; обеспечивает подачу огнетушащих веществ на боевые позиции; организовывает пожарную связь на БУ; запрашивает, при необходимости, дополнительные силы и средства для тушения пожара;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				- организовывает работу звеньев ГДЗС;
				- обеспечивает выполнение правил охраны
				труда и техники безопасности, доводит до участников ту-
				шения пожара информацию о возникновении угрозы для их
				жизни и здоровья;
				- докладывает РТП информацию о выполне-
				нии
				поставленных задач, причине пожара и лицах, причастных к
				его возникновению. 9. Начальник оперативного штаба:
				- доводит до РТП, на основе данных разведки, доклады
				участников тушения пожара, информации диспетчера и др.
				сведений, предложения по организации тушения пожара,
				потребности в огнетушащих веществах, созданию резерва
				сил и средств;
				- доводит указания РТП до участников тушения пожара,
				обеспечивает контроль за исполнением, оформляет регла-
				ментные документы оперативного штаба;
				- организует расстановку сил и средств;
				- докладывает РТП и сообщает диспетчеру оперативную
				информацию об обстановке на пожаре;
				- обеспечивает сбор сведений о причине и виновных в воз-
				никновении пожара.
				10 Начальник караула команды ПЧ (Руководитель
				тушения пожара (РТП №2):
				- обеспечивает управление боевыми действиями на пожаре
				непосредственно или через оперативный штаб;
				- устанавливает границы территории, на которой осуществ-
				ляются боевые действия по тушению пожара;
				- проводит разведку пожара, определяет его ранг, вызыва-
				ет силы и средства в достаточном количестве для ликвидации
				пожара; - принимает решение о спасении людей, имущества и
				- принимает решение о спасении людеи, имущества и иные решения;
				- производит расстановку прибывших сил и средств с
				- производит расстановку приовівших сил и средств с

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				учетом варианта, обеспечивает бесперебойную подачу огнетушащих средств; - принимает решение об использовании ГДЗС и др. служб пожарной охраны; - организует связь на пожаре; - создает штаб пожаротушения; - докладывает старшему должностному лицу, принявшему руководство тушением пожара, обстановке и принятых решениях; - обеспечивает выполнение правил охраны труда и техники безопасности; доводит до участников тушения пожара информацию о возникновении угрозы для их жизни и здоровья; - взаимодействует со службами жизнеобеспечения, привлекаемые в установленном порядке; - устанавливает причину пожара и составляет акт о пожаре.
жэ-гп1 полное разрушение ж/д цистерны с мазу- том, возгорание пролива, вовлече- ние в аварию остальных ци- стерн, находя- щихся на эстакаде	1. Визуальное обнаружение разлива. При мгновенной разгерметизации — образование гидродинамической волны. 2. Очаг возгорания большой площади. Сильное тепловое излучение, сильное задымление.	1. Прекращение операций по приему мазута. 2. Аварийная остановка насосного оборудования, отключение аварийного участка, электроэнергии. 3. Привлечение сил и средств ПЧ. 4. Дренирование аварийного разлива мазута. 5. Лабораторные исследования на наличие мазута в сточных водах. 6. Проведение опове-	1. Запорная арматура цистерны, задвижки на приемных трубопроводах, а также остальные задвижки по цепочке слива. 2. Кнопки аварийного останова насосного оборудования и отключения электроснабжения. 3. Герметизирующие хомуты, заглушки, резервные емкости, комплект инструментов. 4. Песок, лопаты, носилки. При разливах на большой площади обульдозер, экскаватор, самосвалы. 5. Станция экстренного пожаротушения, пожарный автомобиль, пенообразователь, первичные средства пожаротушения,	1. Первый заметивший аварию

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		щения об аварии, оцепление места аварии. 7. Доставка НАСФ и технических средств к месту аварийного разлива. 8. Размещение и расстановка технических средств в районе аварии. 9. Устройство временных подъездных дорог. 10.Сооружение преград (искусственные канавы, валы из грунта или песка) для предотвращения возможности выхода зоны разлива за пределы предприятия. 11. Сбор разлившихся нефтепродуктов. 12. Проведение операций по очистке загрязненных участков почвы от мазута. 13. Проведение ремонтновосстановительных работ. 14. Соблюдение мер пожаро-	7. Средства индивидуальной защиты. 8. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	- при наличии потерпевших организует их эвакуацию из зоны пожара и оказание первой помощи; - по возможности удаляет с территории автотранспорт и людей, не задействованных в локализации и ликвидации ЧС, указывая путь эвакуации; докладывает руководству, начальнику штаба ГОЧС ТЭЦ-2 о ходе ликвидации аварии. 4. Начальник смены станции: После сообщения об аварии старшего смены производит: - включение системы аварийного оповещения; - оповещение, согласно схемы и имеющегося списка оповещения должностных лиц, которые должны быть немедленно извещены об аварийной ситуации; - вызывает службы: ДПД, НАСФ, ПЧ, медицинскую помощь. В ночное время вызывает на предприятие членов НАСФ из дома. 5. НАСФ - одев необходимые средства индивидуальной защиты, перекрывают имеющуюся запорную арматуру на входах/выходах мазута из аварийного оборудования, прекращают его поступление из другого оборудования обратным ходом к месту разгерметизации. Принимают меры по локализации и ликвидации последствий аварии; - принимают меры по спасению пострадавших, эвакуации их из опасной зоны и оказанию им первой помощи до прибытия медицинского персонала. 6. ДПД - приводит в действие штатные средства пожаротушения, защищая в первую очередь арматуру и оборудование; - производит тушение пожара в соответствии с «Планом пожаротушения» - выставляет посты вокруг зоны аварии; - оказание содействия пожарным расчетам.
		безопасности.		7. Начальник штаба ГОЧС ТЭЦ-2 (Руководитель

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				тушения пожара (РТП):
				- производит разведку пожара и др. боевые действия
				участка пожара;
				- оповещает начальника смены станции о подтверждении горения;
				- объявляет сбор сил и средств личного состава;
				-принимает решение о спасении людей и иму-
				щества при пожаре, защите смежных блоков от огня и иные
				решения;
				- проводит расстановку сил и средств с учетом вы-
				бранного варианта, обеспечивает безаварийную передачу
				огнетушащих средств.
				8. Начальник боевого участка (НБУ):
				- непосредственно подчиняется РТП, обеспечивает выпол-
				нение поставленных задач на боевом участке (БУ) и посто-
				янно находится на его территории;
				- проводит разведку пожара, сообщает о её результатах РТП;
				- обеспечивает спасение людей, имущества на БУ;
				- производит расстановку сил и средств;
				- обеспечивает подачу огнетушащих веществ на боевые по-
				зиции;
				- организовывает пожарную связь на БУ;
				- запрашивает, при необходимости, дополнительные силы и
				средства для тушения пожара;
				- организовывает работу звеньев ГДЗС;
				- обеспечивает выполнение правил охраны труда
				и техники безопасности, доводит до участников тушения
				пожара информацию о возникновении угрозы для их жизни и здоровья;
				- докладывает РТП информацию о выполне-
				нии поставленных задач, причине пожара и лицах, причаст-
				ных к его возникновению.
				9. Начальник оперативного штаба:
				- доводит до РТП, на основе данных разведки, доклады
				участников тушения пожара, информации диспетчера и др.

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				сведений, предложения по организации тушения пожара, потребности в огнетушащих веществах, созданию резерва сил и средств; - доводит указания РТП до участников тушения пожара, обеспечивает контроль за исполнением, оформляет регламентные документы оперативного штаба; - организует расстановку сил и средств; - докладывает РТП и сообщает начальнику смены станции оперативную информацию об обстановке на пожаре; - обеспечивает сбор сведений о причине и виновных в возникновении пожара. 10. Начальник караула команды ПЧ (Руководительтушения пожара (РТП№2): - обеспечивает управление боевыми действиями на пожаре непосредственно или через оперативный штаб; - устанавливает границы территории, на которой осуществляются боевые действия по тушению пожара; - проводит разведку пожара, определяет его ранг, вызывает силы и средства в достаточном количестве для ликвидации пожара; - принимает решение о спасении людей, имущества и иные решения; - производит расстановку прибывших сил и средств с учетом варианта, обеспечивает бесперебойную подачу огнетушащих средств; - принимает решение об использовании ГДЗС и др. служб пожарной охраны; - организует связь на пожаре; - создает штаб пожаротушения; - докладывает старшему должностному лицу, принявшему руководство тушением пожара, об остановке и принятых решениях; - обеспечивает выполнение правил охраны труда и техники безопасности; доводит до участников тушетруда и техники безопасности; доводит до участников тушет
				ния пожара информацию о возникновении угрозы для их

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				жизни и здоровья;
				- взаимодействует со службами жизнеобеспечения, привле-
				каемые в установленном порядке; - устанавливает причину пожара и составляет акт о пожаре.
Блок №2 –	Приемные емкости			- устанавливает причину пожара и составляет акт о пожаре.
ПЕ-М – утечка	1. Визуальное	1. Постоянный	4. Запорная арматура, отклю-	1. Первый заметивший аварию
мазута через ма-	обнаружение утечки	контроль за уровнем	чающая технологический блок от	-окриком предупреждает дежурный персонал об
лое отверстие	мазута	мазута в приемной	технологической схемы.	аварии.
$d \Rightarrow \varphi \varphi = 10 \text{ MM B}$	nius y i u	емкости, состоянием	5. Насосы для откачки аварий-	2. Дежурный персонал:
емкости;		дренажной системы.	ных разливов.	- по указанию старшего смены производит
		4. Аварийное отклю-	6. Система пожарной сигнализа-	ава рийную остановку перекачки мазута в приемную
		чение погружных насо-	ции.	емкость, согласно технологической инструкции,
ПЕ-С – утечка		COB.	4. Средства пожа-	-производит прекращение подачи мазута на всас
мазута через от-		5. Аварийное отклю-	ротушения (пенообразователь,	погружных насосов;
верстие средней		чение оборудования и	первичные средства пожаротуше-	- принимает особые меры предосторожности по исключе-
величины дэфф		перекрытие имеющей-	ния).	нию случайных источников зажигания;
=175 мм в емкости		ся запорной арматуры,	5. Первичные сред-	- устраняет последствия аварийного разлива.
		позволяющей отсечь	ства пожаротушения, песок.	3. Старший смены:
		аварийные участки технологической схемы.	6. Средства индивидуальной защиты.	 оценивает обстановку и масштаб аварии; оповещает начальника смены станции об аварии;
		4. Дре-	7. Система опове-	- планирует неотложные действия по снижению объема ава-
		нирование мазута из	щения персонала об аварии и	рийного разлива;
		аварийной емкости в	эвакуации людей из опасной зо-	- руководит действиями нештатного аварийно-
		резервуары хранения.	ны.	спасательного формирования (НАСФ);
		5. Дре-		- докладывает руководству о ходе ликвидации аварии ор-
		нирование аварийного		ганизует наблюдение за развитием аварийной ситуации.
		разлива.		- 4. Начальник смены станции:
		6. Ремонт		- После сообщения об аварии старшего смены (ОРР) произ-
		неисправного оборудо-		водит:
		вания в инструкциях		- включение системы аварийного оповещения;
		по безопасному прове-		- оповещение, согласно схемы и имеющегося списка опо-
		дению работ.		вещения должностных лиц, которые должны быть немед-
		8. Соблюдение мер		ленно извещены об аварийной ситуации.
		пожарной безопасности.		5. НАСФ
		8. Своевремен-		- принимают меры по локализации и ликвидации послед-

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		ная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 9. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты.		ствий аварии; - принимают меры по спасению пострадавших, эвакуации их из опасной зоны и оказанию им первой помощи до прибытия медицинского персонала.
	мазутонасосная			
МН-П - полный разрыв трубопровода мазута на всасе насоса в помещении технологической насосной	1. Визуальное определение разлива мазута	1. Надежное заземление, зануление электрооборудования. 2. Автоматическая остановка насоса, на котором произошла авария, с помощью нажатия кнопки «Стоп». 3. Аварийное отключение оборудования и перекрытие имеющейся запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологического оборудования (насосы, трубопроводы). 5. Наличие приемных лотков со стоком в дренажную емкость. 6. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты. 7. Соблюдение	1. Запорная арматура, задвижки на мазутопроводе. 2. Кнопка аварийного останова насосного оборудования и отключения электроснабжения. 3. Резерв технологического насосного оборудования. 4. Дренажная система. 5. Переносные насосы для откачки проливов топлива. 6. Герметизирующие хомуты с комплектом инструментов. 7. Система аварийной сигнализации. 8. Средства пожаротушения. 9. Средства индивидуальной защиты. 10. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	Первый заметивший: предупреждает окриком об опасности весь находящийся по близости персонал. 2. Дежурный персонал: - оповещает старшего смены об аварии; - останавливает насос; - отключает запорной арматурой аварийный участок трубопровода мазута; - устраняет последствия аварийного разгерметизации. - выполняет дальнейшие действия по остановке технологического процесса согласно инструкции по аварийной остановке; - после прекращения утечки совместно с НАСФ выполняют операции по ликвидации последствий аварии. 3. Старший смены: - оценивает обстановку и масштаб аварии; - оповещает начальника смены станции об аварии; - планирует неотложные действия по снижению объема аварийного разлива; - руководит действиями нештатного аварийноспасательного формирования (НАСФ); - докладывает руководству о ходе ликвидации аварии. 4. Начальник смены станции: После сообщения об аварии старшего смены производит:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		инструкции по охране труда и требования безопасности. 8. Соблюдение мер пожарной безопасности		- оповещение, согласно схемы и имеющегося списка оповещения должностных лиц, которые должны быть немедленно извещены об аварийной ситуации. 5. НАСФ - одев необходимые средства индивидуальной защиты, перекрывают имеющуюся запорную арматуру на входах/выходах мазута из аварийного оборудования, прекращают его поступление из другого оборудования обратным ходом к месту разгерметизации. Принимают меры по локализации и ликвидации последствий аварии; - принимают меры по спасению пострадавших, эвакуации их из опасной зоны и оказанию им первой помощи до прибытия медицинского персонала.
МН-П-Г - полный разрыв	3. Визуальное обнаружение возгорания	1. Надежное заземление, зануление электро-	1. Запорная арматура, за-	1. Первый заметивший: - предупреждает окриком об опасности весь находящийся по
полный разрыв трубопровода ма-	разлива.	оборудования.	движки на мазутопроводе. 2. Кнопки аварийного	- предупреждает окриком об опасности весь находящийся по близости персонал.
1 2 1	разлива. 4. Шум пожара, силь-	2. Автоматическая	останова насосного оборудования	2. Дежурный персонал:
зута на всасе насоса в помеще-	ное тепловое излуче-	остановка насоса, на	и отключения электроснабжения.	2. дежурный персонал.- оповещает старшего смены об аварии;
нии технологиче-	ние, задымление.	котором произошла	3. Резерв технологиче-	- останавливает насос;
ской насосной,	тиге, задынителите.	авария, с помощью	ского насосного оборудования.	- отключает запорной арматурой аварийный участок
возгорание разли-		нажатия кнопки «Стоп».	4. Дренажная система.	трубопровода мазута;
ва		3. Аварийное отключе-	5. Переносные насосы	- устраняет последствия аварийного разгерметиза-
		ние оборудования и	для откачки проливов топлива.	ции.
		перекрытие имеющейся	6. Герметизирующие хо-	- выполняет дальнейшие действия по остановке
		запорной арматуры,	муты с комплектом инструмен-	технологического процесса согласно инструкции по ава-
		позволяющей отсечь	TOB.	рийной остановке;
		аварийные участки тех-	7. Система аварийной	- после прекращения утечки совместно с НАСФ
		нологической схемы.	сигнализации.	выполняют операции по ликвидации последствий аварии.
		4. Резерв технологиче-	8. Средства пожароту-	3. Старший смены:
		ского оборудования	шения. (пенообразователь, пер-	- оценивает обстановку и масштаб аварии;
		(насосы, трубопрово-	вичные средства пожаротуше-	- оповещает начальника смены станции об аварии;
		ды). 5. Наличие приемных	ния). 9. Первичные средства	 планирует неотложные действия по снижению объема аварийного разлива;
		лотков со стоком в дре-	9. Первичные средства пожаротушения, песок.	ооъема аварииного разлива, - руководит действиями нештатного аварийно-
		нажную емкость.	10. Средства индивиду-	

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		6. Применение инструмента, исключающего искрообразование. 7. Применение средств защиты и эвакуации людей. 8. Отсутствие протечек топлива в очаг пожара после выгорания свободного слоя жидкости. 9. Защита арматуры и оборудования от огня смежных блоков. 10. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты. 11. Соблюдение инструкции по охране труда и требования безопасности. 12. Соблюдение мер пожарной безопасности	альной защиты. 11. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны. 12. Эвакуация людей из опасной зоны.	- докладывает руководству о ходе ликвидации аварии. 4. Начальник смены станции: После сообщения об аварии старшего смены производит: - оповещение, согласно схемы и имеющегося списка оповещения должностных лиц, которые должны быть немедленно извещены об аварийной ситуации; - вызывает службы: ДПД, нештатное аварийноспасательное формирование (НАСФ), ПЧ, медицинскую помощь. В ночное время — вызывает на предприятие членов НАСФ из дома. 5. НАСФ - одев необходимые средства индивидуальной защиты, перекрывают имеющуюся запорную арматуру на входах/выходах мазута из аварийного оборудования, прекращают его поступление из другого оборудования обратным ходом к месту разгерметизации. Принимают меры по локализации и ликвидации последствий аварии; - принимают меры по спасению пострадавших, эвакуации их из опасной зоны и оказанию им первой помощи до прибытия медицинского персонала.
МН-П- Г1- полный разрыв трубопровода мазута на всасе насоса в помещении технологической насосной, возгорание разлива, вовлечение в аварию остального оборудования	1. Визуальное обнаружение возгорания разлива. 2. Шум пожара, сильное тепловое излучение, задымление.	1. Надежное заземление, зануление электрооборудования. 2. Автоматическая остановка насоса, на котором произошла авария, с помощью нажатия кнопки «Стоп». 3. Аварийное отключение оборудования и перекрытие имеющейся	1. Запорная арматура, задвижки на мазутопроводе. 2. Кнопки аварийного останова насосного оборудования и отключения электроснабжения. 3. Резерв технологического насосного оборудования. 4. Дренажная система. 5. Переносные насосы для откачки проливов топлива. 6. Герметизирующие хо-	 1. Первый заметивший: предупреждает окриком об опасности весь находящийся по близости персонал. 2. Дежурный персонал:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
насосной.		запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 4. Резерв технологического оборудования (насосы, трубопроводы). 5. Наличие приемных лотков со стоком в дренажную емкость. 6. Применение инструмента, исключающего искрообразование. 7. Применение средств защиты и эвакуации людей. 8. Отсутствие протечек топлива в очаг пожара после выгорания свободного слоя жидкости. 9. Защита арматуры и оборудования от огня смежных блоков. 10. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты. 11. Соблюдение инструкции по охране труда и требования безопасности. 12. Соблюдение мер пожарной безопасности	муты с комплектом инструментов. 7. Система аварийной сигнализации. 8. Средства пожаротушения. (пенообразователь, первичные средства пожаротушения). 9. Первичные средства пожаротушения). 10. Средства индивидуальной защиты. 11. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны. 12. Эвакуация людей из опасной зоны.	технологического процесса согласно инструкции по аварийной остановке; - после прекращения утечки совместно с НАСФ выполняют операции по ликвидации последствий аварии. 3. Старший смены: - оценивает обстановку и масштаб аварии; - планирует неотложные действия по снижению объема аварийного разлива; - руководит действиями нештатного аварийноспасательного формирования (НАСФ); - докладывает руководству о ходе ликвидации аварии. 4. Начальник смены станции: После сообщения об аварии старшего смены производит: - оповещение, согласно схемы и имеющегося списка оповещения должностных лиц, которые должны быть немедленно извещены об аварийной ситуации; - вызывает службы: ДПД, нештатное аварийноспасательное формирование (НАСФ), ПЧ, медицинскую помощь. В ночное время — вызывает на предприятие членов НАСФ из дома. 5. НАСФ - одев необходимые средства индивидуальной защиты, перекрывают имеющуюся запорную арматуру на входах/выходах мазута из аварийного оборудования, прекращают его поступление из другого оборудования обратным ходом к месту разгерметизации. Принимают меры по локализации и ликвидации последствий аварии; - принимают меры по спасению пострадавших, эвакуации их из опасной зоны и оказанию им первой помощи до прибытия медицинского персонала. 6. ДПД - приводит в действие штатные средства пожаротушения,

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				защищая в первую очередь арматуру и оборудование; - производит тушение пожара в соответствии с «Планом пожаротушения» - выставляет посты вокруг зоны аварии; - оказание содействия пожарным расчетам. 7. Начальник штаба ГОЧС ТЭЦ-2 (Руководитель тушения пожара (РТП): - производит разведку пожара и др. боевые действия участка пожара; - оповещает начальника смены станции о подтверждении горения; - объявляет сбор сил и средств личного состава; -принимает решение о спасении людей и имущества при пожаре, защите смежных блоков от огня и иные решения; - проводит расстановку сил и средств с учетом выбранного варианта, обеспечивает безаварийную передачу огнетушащих средств. 8. Начальник боевого участка (НБУ): - непосредственно подчиняется РТП, обеспечивает выполнение поставленных задач на боевом участке (БУ) и постоянно находится на его территории; - проводит разведку пожара, сообщает о её результатах РТП; - обеспечивает спасение людей, имущества на БУ; - производит расстановку сил и средств; - обеспечивает подачу огнетушащих веществ на боевые позиции; - организовывает пожарную связь на БУ; - запрашивает, при необходимости, дополнительные силы и средства для тушения пожара; - организовывает работу звеньев ГДЗС; - обеспечивает выполнение правил охраны труда и техники безопасности, доводит до участников тушения пожара информацию о возникновении угрозы для их жизни и здоровья;

ных к его возникновению. 9. Начальник оператшвного штаба: - доводит до РПІ, на основе данных разведки, доклады участников тушения пожара, информации диспетчера и др. сведений, предложения по организации тушения пожара, потребности в огнетупапцих веществах, созданию резерва сил и средств; - доводит указания РПІ до участников тушения пожара, обеспечивает контроль за исполнением, оформляет регламентные документы оперативного штаба, организует расстановку сил и средств; - довланует расстановку сил и средств; - докладывает РПІ и сообщает начальнику смены станции оперативную информацию об обстановке на пожаре; - обеспечивает сбор сведений о причине и виповных в возникновении пожара. 10. Начальник караула команды ПЧ (Руководителя тушения пожара (РПІ№2): - обеспечивает тупавление боевыми действиями на пожаре непосредственно или чреез оперативный штаб; - устанавлявает границы территории, на которой осуществляются боевые действия по тушению пожара; - проводит разведку пожара, определяет его ранг, вызывает силы и средства в достаточном количестве для ликвидации пожара; - приводит разведку пожара, определяет его ранг, вызывает силы и средства в достаточном количестве для ликвидации пожара; - принимает решение о спасении людей, имущества и иные решения; - принимает решение о спасении людей, имущества и иные решения;	Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
учетом варианта, обеспечивает бесперебойную подачу огнетушащих средств; - принимает решение об использовании ГДЗС и др. служб пожарной охраны; - организует связь на пожаре; - создает штаб пожаротушения;					нии поставленных задач, причине пожара и лицах, причастных к его возникновению. 9. Начальник оперативного штаба: - доводит до РТП, на основе данных разведки, доклады участников тушения пожара, информации диспетчера и др. сведений, предложения по организации тушения пожара, потребности в огнетушащих веществах, созданию резерва сил и средств; - доводит указания РТП до участников тушения пожара, обеспечивает контроль за исполнением, оформляет регламентные документы оперативного штаба; - организует расстановку сил и средств; - докладывает РТП и сообщает начальнику смены станции оперативную информацию об обстановке на пожаре; - обеспечивает сбор сведений о причине и виновных в возникновении пожара. 10. Начальник караула команды ПЧ (Руководительтушения пожара (РТП№2): - обеспечивает управление боевыми действиями на пожаре непосредственно или через оперативный штаб; - устанавливает границы территории, на которой осуществляются боевые действия по тушению пожара; - проводит разведку пожара, определяет его ранг, вызывает силы и средства в достаточном количестве для ликвидации пожара; - принимает решение о спасении людей, имущества и иные решения; - производит расстановку прибывших сил и средств с учетом варианта, обеспечивает бесперебойную подачу огнетушащих средств; - принимает решение об использовании ГДЗС и др. служб пожарной охраны; - организует связь на пожаре;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				- докладывает старшему должностному лицу, принявшему руководство тушением пожара, об остановке и принятых решениях; - обеспечивает выполнение правил охраны труда и техники безопасности; доводит до участников тушения пожара информацию о возникновении угрозы для их жизни и здоровья; - взаимодействует со службами жизнеобеспечения, привлекаемые в установленном порядке; - устанавливает причину пожара и составляет акт о пожаре.
Блок №4 -	подогреватели мазута	1		
ПМ-М — утечка мазута через малое отверстие соверение соверения; полное разрушение трубопровода мазута теплообменного оборудования	1. Шум со- здаваемый истекаю- щей жидкостью	1. Аварийное отключение оборудования и перекрытие имеющейся запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 2. Дренирование аварийной утечки мазута. 3. Ремонт неисправного оборудования в соответствии с инструкциями по безопасному проведению работ. 4. Соблюдение мер пожаробезопасности. 5. Своевременная диагностика и ре-	1. Запорная арматура. 2. Герметизирующие хомуты с комплектом искробезопасных инструментов.	1. Первый заметивший: - предупреждает окриком об опасности весь находящийся по близости персонал. 2. Дежурный персонал: - по указанию старшего смены производит аварийное отключение подогревателя мазута путем перекрытия запорной арматуры; - принимает особые меры предосторожности по исключению случайных источников зажигания; - устраняет последствия аварийного разлива. 3. Старший смены: - оценивает обстановку и масштаб аварии; - оповещает начальника смены станции, руководство предприятия об аварии; - планирует неотложные действия по снижению объема аварийного разлива; - руководит действиями нештатного аварийно-спасательного формирования (НАСФ); - докладывает руководству о ходе ликвидации аварии: 4. Начальник смены станции: После сообщения об аварии старшего смены (ОРР) производит:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		вание оборудования. 6. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты.		щения должностных лиц, которые должны быть немедленно извещены об аварийной ситуации. 5. НАСФ - одев необходимые средства индивидуальной защиты, перекрывают имеющуюся запорную арматуру на входах/выходах мазута из аварийного оборудования, прекращают его поступление из другого оборудования обратным ходом к месту разгерметизации. Принимают меры по локализации и ликвидации последствий аварии; - принимают меры по спасению пострадавших, эвакуации их из опасной зоны и оказанию им первой помощи до прибытия медицинского персонала.
ПМ-ПГ — полное разрушение тру- бопровода мазута теплообменного оборудования, возгорание разлива	1. Визуальное обнаружение возгорания разлива. 2. Шум создаваемый истекающей жидкостью. 3. Сильное тепловое излучение, задымление, очаг возгорания большой площадью.	1. Аварийное отключение оборудования и перекрытие имеющейся запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 2. Защита арматуры и оборудования от огня смежных блоков. 3. Подавление возгораний за пределами пятна разлива. 4. Бесперебойное водоснабжение участка пожара. 5. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты. 6. Сосре-	1. Запорная арматура. 2. Герметизирующие хомуты с комплектом искробезопасных инструментов. 3. Наличие бортиков на полу вокруг подогревателей мазута. 4. Насосы для откачки аварийных разливов. 5. Система пожарной сигнализации. 6. Средства пожаротушения (пожарный автомобиль, пенообразователь, первичные средства пожаротушения, песок. 7. Первичные средства пожарных подразделений, привлекаемые для тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ на территории станции.	Первый заметивший: предупреждает окриком об опасности весь находящийся по близости персонал. Дежурный персонал: по указанию старшего смены производит аварийное отключение подогревателя мазута путем перекрытия запорной арматуры; выполняет дальнейшие действия по остановке технологического процесса согласно инструкции по аварийной остановке; после прекращения подавления очагов возгорания совместно с НАСФ выполняют операции по ликвидации последствий аварии. З. Старший смены: оценивает обстановку и масштаб аварии; оповещает начальника смены станции, руководство предприятия об аварии; при наличии потерпевших организует их эвакуацию из зоны пожара и оказание первой помощи; докладывает руководству о ходе ликвидации аварии. 4. Начальник смены станции: После сообщения об аварии старшего смены производит:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		мой техники (бульдозер, самосвалы, экскаватор), доставка песка, организация ограничения растекания горящей жидкости в случае вскипания или выброса из аварийной емкости. 7. Оказание помощи пожарным подразделениям по защите рукавных линий от повреждений транспортными средствами. 8. Выполнение правил охраны труда и техники безопасности. 9. Ликвидация последствий разлива, после тушения пожара. 10. Мероприятия по восстановлению работоспособности поврежденных элементов оборудования.	защиты. 10. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	- оповещение, согласно схемы и имеющегося списка оповещения должностных лиц, которые должны быть немедленно извещены об аварийной ситуации; - вызывает службы: ДПД, нештатное аварийно-спасательное формирование (НАСФ), ПЧ, медицинскую помощь. В ночное время - вызывает на предприятие членов НАСФ из дома. 5. НАСФ - одев необходимые средства индивидуальной защиты, перекрывают имеющуюся запорную арматуру на входах/выходах мазута из аварийного оборудования, прекращают его поступление из другого оборудования обратным ходом к месту разгерметизации. Принимают меры по локализации и ликвидации последствий аварии; - принимают меры по спасению пострадавших, эвакуации их из опасной зоны и оказанию им первой помощи до прибытия медицинского персонала
ПМ-ПГ1 – полное	1. Визуальное обна-	1. Прекращение	1. Запорная арматура.	1. Первый заметивший:
разрушение тру-	ружение возгорания	всех технологических	2. Герметизирующие хомуты с	- предупреждает окриком об опасности весь
бопровода мазута	разлива.	операций.	комплектом искробезопасных ин-	находящийся по близости персонал.
теплообменного	2. Шум создаваемый	2. Пере-	струментов.	2. Дежурный персонал:
оборудования,	истекающей жидко-	крыие запорной арма-	3. Наличие бортиков на полу	- по указанию старшего смены производит аварийное от-
возгорание разли-	стью.	туры на доступных	вокруг подогревателей мазута.	ключение подогревателя мазута путем перекрытия запорной
ва, вовлечение в	3. Сильное тепловое	участках.	4. Насосы для откачки аварий-	арматуры;
аварию остальных	излучение, задымле-	3. Защита ар-	ных разливов.	- выполняет дальнейшие действия по остановке техноло-

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
теплообменников	ние, очаг возгорания большой площадью.	матуры и оборудования от огня смежных блоков. 4. Подавление возгораний за пределами пятна разлива. 5. Бесперебойное водоснабжение участка пожара. 6. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты. 7. Сосредоточение необходимой техники (бульдозер, самосвалы, экскаватор), доставка песка, организация ограничения растекания горящей жидкости в случае вскипания или выброса из аварийной емкости. 8. Оказание помощи пожарным подразделениям по защите рукавных линий от повреждений транспортными средствами. 9. Выполнение правил охраны труда и техники безопасности.	5. Система пожарной сигнализации. 6. Средства пожаротушения (пожарный автомобиль, пенообразователь, первичные средства пожаротушения). 7. Первичные средства пожаротушения, песок. 8 Силы и средства пожарных подразделений, привлекаемые для тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ на территории станции. 9/ Средства индивидуальной защиты. 10. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	гического процесса согласно инструкции по аварийной остановке; - после прекращения подавления очагов возгорания совместно с НАСФ выполняют операции по ликвидации последствий аварии. 3. Старший смены: - оценивает обстановку и масштаб аварии; - планирует неотложные действия по снижению объема аварии; - оповещает начальника смены станции, руководство предприятия об аварии; - при наличии потерпевших организует их эвакуацию из зоны пожара и оказание первой помощи; - докладывает руководству о ходе ликвидации аварии. 4. Начальник смены станции: После сообщения об аварии старшего смены производит: - включение системы аварийного оповещения; - оповещения должностных лиц, которые должны быть немедленно извещены об аварийной ситуации; - вызывает службы: ДПД, нештатное аварийно-спасательное формирование (НАСФ), ПЧ, медицинскую помощь. В ночное время - вызывает на предприятие членов НАСФ из дома. 5. НАСФ - одев необходимые средства индивидуальной защиты, перекрывают имеющуюся запорную арматуру на входах/выходах мазута из аварийного оборудования, прекращают его поступление из другого оборудования, прекращают его поступление из другого оборудования обратным ходом к месту разгерметизации. Принимают меры по локализации и ликвидации последствий аварии; - принимают меры по спасению пострадавших, эвакуации их из опасной зоны и оказанию им первой помощи до прибытия медицинского персонала
		10. Ликвидация		- приводит в действие штатные средства пожаротушения,

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		после тушения пожара.		защищая в первую очередь арматуру и оборудование; - производит тушение пожара в соответствии с «Планом пожаротушения» - выставляет посты вокруг зоны аварии; - оказание содействия пожарным расчетам. 7. Начальник штаба ГОЧС ТЭЦ-2 (Руководитель тушения пожара (РТП): - производит разведку пожара и др. боевые действия участка пожара; - оповещает начальника смены станции о подтверждении горения; - объявляет сбор сил и средств личного состава; -принимает решение о спасении людей и имущества при пожаре, защите смежных блоков от огня и иные решения; - проводит расстановку сил и средств с учетом выбранного варианта, обеспечивает безаварийную передачу огнетушащих средств. 8. Начальник боевого участка (НБУ): - непосредственно подчиняется РТП, обеспечивает выполнение поставленных задач на боевом участке (БУ) и постоянно находится на его территории; - проводит разведку пожара, сообщает о её результатах РТП; - обеспечивает спасение людей, имущества на БУ; - производит расстановку сил и средств; - обеспечивает подачу огнетушащих веществ на боевые позиции; - организовывает пожарную связь на БУ; - запрашивает, при необходимости, дополнительные силы и средства для тушения пожара; - организовывает работу звеньев ГДЗС; - обеспечивает выполнение правил охраны труда и техники безопасности, доводит до участников тушения пожара информацию о возникновении угрозы для их жизни и здоровья;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции Опознавательн признаки аварий ситуации	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		- докладывает РТП информацию о выполнении поставленных задач, причине пожара и лицах, причастных к его возникновению. 9. Начальник оперативного штаба: - доводит до РТП, на основе данных разведки, доклады участников тушения пожара, информации диспетчера и др. сведений, предложения по организации тушения пожара, потребности в огнетушащих веществах, созданию резерва сил и средств; - доводит указания РТП до участников тушения пожара, обеспечивает контроль за исполнением, оформляет регламентные документы оперативного штаба; - организует расстановку сил и средств; - докладывает РТП и сообщает начальнику смены станции оперативную информацию об обстановке на пожаре; - обеспечивает сбор сведений о причине и виновных в возникновении пожара. 10. Начальник караула команды ПЧ (Руководитель тушения пожара (РТП№2): - обеспечивает управление боевыми действиями на пожаре непосредственно или через оперативный штаб; - устанавливает границы территории, на которой осуществляются боевые действия по тушению пожара; - проводит разведку пожара, определяет его ранг, вызывает силы и средства в достаточном количестве для ликвидации пожара; - принимает решение о спасении людей, имущества и иные решения; - производит расстановку прибывших сил и средств с учетом варианта, обеспечивает бесперебойную подачу огнетушащих средств; - принимает решение об использовании ГДЗС и др. служб пожарной охраны; - организует связь на пожаре; - создает штаб пожаротушения;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				- докладывает старшему должностному лицу, принявшему руководство тушением пожара, об остановке и принятых решениях; - обеспечивает выполнение правил охраны труда и техники безопасности; доводит до участников тушения пожара информацию о возникновении угрозы для их жизни и здоровья; - взаимодействует со службами жизнеобеспечения, привлекаемые в установленном порядке; - устанавливает причину пожара и составляет акт о
				пожаре.
				лок №7 - резервуар (Р-5) с мазутом
Р1М-М Р2М-М Р3М-М — утечка мазута через малое отверстие ффф= 10 мм в резервуаре хранения; Р1М-С Р2М-С Р3М-С — утечка мазута через отверстие средней величины ффф = 150 мм в резервуаре хранения	1. Нарушение герметичности оболочки резервуара. 2. Визуальное обнаружение мазута в дренажной системе. 3. Падение уровня мазута в резервуаре.	1. Постоянный контроль за уровнем мазута в резервуаре, состоянием дренажной системы. 2. Аварийное отключение оборудования и перекрытие имеющейся запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 3. Перекачка мазута из аварийного резервуара в резервный. 4. Дренирование аварийного разлива. 5. Ремонт неисправного оборудования в соответствии с инструкциями по безопасному проведению работ, 6.	 Контроль за уровнем мазута в резервуаре. Обвалование вокруг резервуарного парка. Резерв технологического оборудования (резервуары, насосы, топливопроводы с запорной арматурой). Аварийный резервуар. Насосы для откачки аварийных разливов. Система пожарной сигнализации. Средства пожаротушения (пенообразователь, первичные средства пожаротушения). Средства индивидуальной защиты. Система оповещения предприятия и эвакуация людей из опасной зоны. 	1. Первый заметивший: - предупреждает окриком об опасности весь находящийся по близости персонал. 2. Дежурный персонал: - по возможности максимально быстро осуществить слив мазута в резервный или соседний (если он свободен) резервуар с соблюдением рабочих инструкций и требований пожарной безопасности; - принять особые меры предосторожности по исключению случайных источников зажигания; - устранить последствия аварийного разлива. 3. Старший смены: - оценивает обстановку и масштаб аварии; - планирует неотложные действия по снижению объема аварийного разлива; - руководит действиями нештатного аварийно-спасательного формирования (НАСФ); - докладывает руководству о ходе ликвидации аварии. 4. Начальник смены станции: После сообщения об аварии старшего смены (ОРР) производит:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		Соблюдение мер пожаробезопасности. 7. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 8. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты.		оповещения должностных лиц, которые должны быть немедленно извещены об аварийной ситуации. 5. НА СФ - одев необходимые средства индивидуальной защиты, перекрывают имеющуюся запорную арматуру на входах/выходах мазута из аварийного оборудования, прекращают его поступление из другого оборудования обратным ходом к месту разгерметизации. Принимают меры по локализации и ликвидации последствий аварии; - принимают меры по спасению пострадавших, эвакуации их из опасной зоны и оказанию им первой помощи до прибытия медицинского персонала.
Р1М-П Р2М-П Р3М-П - полное разрушение резервуара хранения мазута	1. Визуальное обнаружение разлива. 2. Шум, создаваемый истекающей жидкостью.	1. Аварийное отключение оборудования и перекрытие запорной арматуры, позволяющей отсечь аварийные участки технологической схемы. 3. Приямки для сбора разлившейся жидкости со стоком в аварийную емкость. Сосредоточение необходимой техники (пожарный автомобиль, бульдозер, самосвалы, экскаватор), доставка песка, организация ограничения растекания горящей жидкости в случае вскипания или выброса из	3. Запорная арматура, задвижки на приемных трубопроводах, а также остальные задвижки по цепочке слива/налива. 4. Обвалование вокруг резервуарного парка. 4. Насосы для откачки аварийных разливов. 4. Система пожарной сигнализации. 5. Средства пожаротушения (пенообразователь, первичные средства пожаротушения). 6. Первичные средства пожаротушения, песок. 7. Средства индивидуальной защиты. 8. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны.	1. Первый заметивший: - предупреждает окриком об опасности весь находящийся по близости персонал. 2. Дежурный персонал: - отключает насосы перекачки; - в зависимости от места аварии перекрывает задвижки подачи мазута в резервуары хранения; - перекрыть задвижки на приемных трубопроводах, а также остальные задвижки по цепочке слива/налива; - принять особые меры предосторожности по исключению случайных источников зажигания; - устранить последствия аварийного разлива. 3. Старший смены: - оценивает обстановку и масштаб аварии; - планирует неотложные действия по снижению объема аварийного разлива; - руководит действиями нештатного аварийно-спасательного формирования (НАСФ); - докладывает руководству о ходе ликвидации аварии. 4. Начальник смены станции: После сообщения об аварии старшего смены

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		аварийной емкости 4. Засыпка пятна аварийного разлива песком. 7. Использование сертифицированного оборудования и материалов. 8. Исключение источников зажигания вблизи резервуара. 7. Соблюдение мер пожаробезопасности. 8. Своевременная диагностика и регламентное обслуживание оборудования. 9. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты.		(ОРР) производит:
Р1М-ПГ Р2М-ПГ Р3М-ПГ — полное разрушение резервуара хранения мазута, возгорание разлива	1. Визуальное обнаружение разлива. 2. Шум пожара, сильное тепловое излучение, задымление, очаг возгорания большой площади.	1. Прекращение всех технологических операций. 2. Отсутствие протечек топлива в очаг пожара после выгорания свободного слоя жидкости. 3. Перекрытие запорной арматуры на доступных участках	6. Кнопки аварийного останова насосного оборудования и отключения электроснабжения. 7. Запорная арматура, задвижки на приемных трубопроводах, а также остальные задвижки по цепочке слива/налива. 8. Обвалование вокруг резервуарного парка. 9. Насосы для откачки аварийных разливов.	 1. Первый заметивший: предупреждает окриком об опасности весь находящийся по близости персонал, 2. Дежурный персонал:

10. Светсвая пожариой сигнализации. 10. Светсвая пожаротущения дании последствий аварии. 5. Подавление возгораний за пределами пятна разлина. 9. Бесперебойное водоснабжение участка пожаротущения, песок. 7. Склы и средства пожаротущения пожров и проведения пожаротущения, песок. 7. Склы и средства пожаротущения пожров и проведения пожаротущения пожров и проеделия пожаротущения пожров и проеделия пожаротущения пожров и проеделия заврийно-стаствытых работ на территории станции. 8. Средства индивирательных сучастком пожара. 11. Поддержание в бостоговности сил и средств противопожариой техники (бульдозере, самосвалы, экскаватор), доставка песка, организации отраничения растежния горящей жидии доставка песка, организации отраничения растежния горящей жидии и в растежния горящей жидии в растежния горящей жидии и в перекравают и пожаратуру на обружование; 10. Оветственной жидини потраниемней состанавления пожаротурна и пожарити, стану и и в претримение ченно в пожаротурна и пожарити, стану и за вырийной сигуации; в вызывает служной коменты об вышения сотасное жемы и имеющего какты быть межениемней об вышения горастемней жидини и торящей жидини кота станую пожарийной сигуации; в вызывает служной коменты с тигуации и претрижение об вышения сотасное жидини и перекрывающей стану пожари с тем с	Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
емкости. — производит тушение пожара в соответствии с «тгланом по-			4. Защита арматуры и оборудования от огня смежных блоков. 5. Подавление возгораний за пределами пятна разлива. 9. Бесперебойное водоснабжение участка пожара, включением насосов. 10. Использование источников производственного водоснабжения, отключение отдельных участков водопроводной сети, не связанных с участком пожара. 11. Поддержание в боеготовности сил и средств противопожарной защиты. 9. Сосредоточение необходимой техники (бульдозер, самосвалы, экскаватор), доставка песка, организация ограничения растекания горящей жидкости в случае вскипания или выброса из аварийной	зации. 6. Средства пожаротушения (пожарный автомобиль, пенообразователь, первичные средства пожаротушения). 6. Первичные средства пожаротушения, песок. 7 Силы и средства пожарных подразделений, привлекаемые для тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ на территории станции. 8. Средства индивидуальной защиты. 9. Система оповещения персонала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны. 10. Эвакуация лю-	- после прекращения подавления очагов возгорания совместно с НАСФ выполняют операции по ликвидации последствий аварии. 3. Старший смены: - останавливает операции по приему/отпуску мазута; - оценивает обстановку и масштаб аварии; - оповещает начальника смены станции об аварии; - при наличии потерпевших организует их эвакуацию из зоны пожара и оказание первой помощи; - докладывает руководству о ходе ликвидации аварии. 4. Начальник смены станции: После сообщения об аварии старшего смены производит: - включение системы аварийного оповещения; - оповещение, согласно схемы и имеющегося списка оповещения должностных лиц, которые должны быть немедленно извещены об аварийной ситуации; - вызывает службы: ДПД, нештатное аварийно-спасательное формирование (НАСФ), ПЧ, медицинскую помощь. В ночное время - вызывает на предприятие членов НАСФ из дома. 5. НАСФ - одев необходимые средства индивидуальной защиты, перекрывают имеющуюся запорную арматуру на входах/выходах мазута из аварийного оборудования, прекращают его поступление из другого оборудования обратным ходом к месту разгерметизации. Принимают меры по локализации и ликвидации последствий аварии; - принимают меры по спасению пострадавших, эвакуации их из опасной зоны и оказанию им первой помощи до прибытия медицинского персонала 6. ДПД - приводит в действие штатные средства пожаротушения, защищая в первую очередь арматуру и оборудование; - производит тушение пожара в соответствии с «Планом по-

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		10. Оказание помощи пожарным подразделениям по защите рукавных линий от повреждений транспортными средствами. 11. Выполнение правил охраны труда и техники безопасности. 12. Ликвидация последствий разлива, после тушения пожара, по предыдущему сценарию. 13. Мероприятия по восстановлению работоспособности поврежденных элементов оборудования.		- выставляет посты вокруг зоны аварии;
				нии поставленных задач, причине пожара и лицах, причастных к его возникновению.

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				9. Начальник оперативного штаба:
				- доводит до РТП, на основе данных разведки, доклады
				участников тушения пожара, информации диспетчера и др.
				сведений, предложения по организации тушения пожара,
				потребности в огнетушащих веществах, созданию резерва
				сил и средств;
				- доводит указания РТП до участников тушения пожара,
				обеспечивает контроль за исполнением, оформляет регла-
				ментные документы оперативного штаба;
				- организует расстановку сил и средств;
				- докладывает РТП и сообщает начальнику смены стан-
				ции оперативную информацию об обстановке на пожаре;
				- обеспечивает сбор сведений о причине и виновных в воз-
				никновении пожара.
				10. Начальник караула команды ПЧ (Руководитель
				тушения пожара (РТП№2):
				- обеспечивает управление боевыми действиями на пожаре
				непосредственно или через оперативный штаб;
				- устанавливает границы территории, на которой осуществ-
				ляются боевые действия по тушению пожара;
				- проводит разведку пожара, определяет его ранг, вызыва-
				ет силы и средства в достаточном количестве для ликвида-
				ции пожара;
				- принимает решение о спасении людей, имущества и
				иные решения;
				- производит расстановку прибывших сил и средств с
				учетом варианта, обеспечивает бесперебойную подачу огне-
				тушащих средств;
				- принимает решение об использовании ГДЗС и др. служб
				пожарной охраны;
				- организует связь на пожаре;
				- создает штаб пожаротушения;
				- докладывает старшему должностному лицу, принявшему
				руководство тушением пожара, об остановке и принятых ре-
				шениях;

РІМ-III — полное разрушение обпаружение разлива, резервуара хранения возгорание разливариво вторгого резервуара хранения возгорания блоков. 1. Прекращеновой площади. 2. Шум пожарный постепловое технологических операций. 2. Шум пожарный постепловое технологических операций. 3. Защита арматуры на оборудования и отключения электроснабжения. 3. Защита арматуры и оборудования и отключения электроснабжения. 3. Защита арматуры и оборудования и отключения электроснабжения. 4. Подавление возгорания блоков. 4. Подавление возгорания возгорания блоков. 4. Подавление возгорания возгорания возгорания блоков. 4. Подавление возгорания от отгия смежких блоков. 4. Подавление возгорания блоков. 4. Подавление возгорания за пределами грубопроводох, а также остальные задвижки по почке слива/налива, останавливает насосное оборудования и отключения электроснабжения. 5. Бесперебойное водоснабжении участка пожара, включение ми итита разлива. 6. Использование источников произучения оборазователь, первичные срестена пожарных подвазователь, первичные сресторания оправления подавления по прежуботтуску мазута; - оценама подавления подавления подавления	Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
ное разрушение разлива. 2. Шум пожарания разлива, возгорания разлива, вовлечение в аварию второго резервуара хранения мазута ие, очаг возгорания большой площади. 3. Защита арматуры и оборудования и от струбопроводов. 3. Защита арматуры и оборудования и от отня смежных блоков. 4. Подавление возгораний за пределами яти эти эти возгораний возгораний за пределами или эти аразлива. 5. Бесперебойное водоснабжение участка пожарных пенью е водоснабжение участка пожарав ние источников производственного водоснабжения, отключение эти образователь, первичные средства пожарот пожаров и прове- водоснабжения, отключение образователь пожаров и прове-					- взаимодействует со службами жизнеобеспечения, привлекаемые в установленном порядке; - устанавливает причину пожара и составляет акт о пожаре.
	ное разрушение резервуара хранения мазута, возгорание разлива, вовлечение в аварию второго резервуара хранения	обнаружение разлива. 2. Шум пожара, сильное тепловое излучение, задымление, очаг возгорания	ние всех технологических операций. 2. Перекрытие запорной арматуры на доступных участках трубопроводов. 3. Защита арматуры и оборудования от огня смежных блоков. 4. Подавление возгораний за пределами пятна разлива. 5. Бесперебойное водоснабжение участка пожара, включением насосов. 6. Использование источников производственного водоснабжения, отключение отдельных участков водопроводной сети, не	насосного оборудования и от- ключения электроснабжения. 13. Запорная арматура, задвиж- ки на приемных трубопроводах, а также остальные задвижки по цепочке слива/налива. 14. Обвалование вокруг резер- вуарного парка. 15. Насосы для откачки аварий- ных разливов. 16. Система пожарной сигнали- зации. 17. Средства пожаротушения (пожарный автомобиль, пено- образователь, первичные сред- ства пожаротушения). 18. Первичные средства пожа- ротушения, песок. 19. Силы и средства пожарных подразделений, привлекаемые для тушения пожаров и прове- дения аварийно-спасательных работ на территории станции.	- предупреждает окриком об опасности весь находящийся по близости персонал. 2. Дежурный персонал: - по возможности перекрывает задвижки на приемных трубопроводах, а также остальные задвижки по цепочке слива/налива, останавливает насосное оборудование. - в зависимости от места аварии перекрывает задвижки подачи мазута в резервуары хранения. - выполняет дальнейшие действия по остановке технологического процесса согласно инструкции по аварийной остановке; - весь персонал покидает опасную зону (территорию предприятия) в направлении перпендикулярном направлению ветра. - после прекращения подавления очагов возгорания совместно с НАСФ выполняют операции по ликвидации последствий аварии. 3. Старший смены: - останавливает операции по приему/отпуску мазута; - оценивает обстановку и масштаб аварии; - планирует неотложные действия по снижению объема аварии; - оповещает начальника смены станции, руководство пред-

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
		ние в боеготовности сил и средств противо- пожарной защиты. 8. Сосре- доточение необходи- мой техники (бульдо- зер, самосвалы, экска- ватор), доставка песка, организация ограниче- ния растекания горя- щей жидкости в случае вскипания или вы- броса из аварийной емкости. 9. Оказа- ние помощи пожарным по защите рукавных ли- ний от повреждений транспортными сред- ствами. 10. Вы- полнение правил охраны труда и техни- ки безопасности. 11. Лик- видация последствий разлива, после тушения пожара, по предыду- щему сценарию. 12. Мероприя- тия по восстановлению работоспособности по-	нала об аварии и эвакуации людей из опасной зоны. 22. Эвакуация людей из опасной зоны.	- докладывает руководству о ходе ликвидации аварии. 4. Начальник смены станции: После сообщения об аварии старшего смены производит: - включение системы аварийного оповещения; - оповещение, согласно схемы и имеющегося списка оповещения должностных лиц, которые должны быть немедленно извещены об аварийной ситуации; - вызывает службы: ДПД, нештатное аварийно-спасательное формирование (НАСФ), ПЧ, медицинскую помощь. В ночное время - вызывает на предприятие членов НАСФ из дома. 5. НАСФ - одев необходимые средства индивидуальной защиты, перекрывают имеющуюся запорную арматуру на входах/выходах мазута из аварийного оборудования, прекращают его поступление из другого оборудования обратным ходом к месту разгерметизации. Принимают меры по локализации и ликвидации последствий аварии; - принимают меры по спасению пострадавших, эвакуации их из опасной зоны и оказанию им первой помощи до прибытия медицинского персонала 6. ДПД - приводит в действие штатные средства пожаротушения, защищая в первую очередь арматуру и оборудование; - производит тушение пожара в соответствии с «Планом пожаротушения» - выставляет посты вокруг зоны аварии; - оказание содействия пожарным расчетам. 7. Начальник штаба ГОЧС ТЭЦ-2 (Руководитель тушения пожара (РТП): - производит разведку пожара и др. боевые действия участка пожара; - оповещает начальника смены станции о подтверждении горения;
		врежденных элементов оборудования.		- объявляет сбор сил и средств личного состава; -принимает решение о спасении людей и иму-

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				шества при пожаре, защите смежных блоков от огня и иные решения; - проводит расстановку сил и средств с учетом выбранного варианта, обеспечивает безаварийную передачу огнетушащих средств. 8. Начальник боевого участка (НБУ): - непосредственно подчиняется РТП, обеспечивает выполнение поставленных задач на боевом участке (БУ) и постоянно находится на его территории; - проводит разведку пожара, сообщает о её результатах РТП; - обеспечивает спасение людей, имущества на БУ; - производит расстановку сил и средств; - обеспечивает подачу огнетушащих веществ на боевые позиции; - организовывает пожарную связь на БУ; - запрашивает, при необходимости, дополнительные силы и средства для тушения пожара; - организовывает работу звеньев ГДЗС; - обеспечивает выполнение правил охраны труда и техники безопасности, доводит до участников тушения пожара информацию о возникновении угрозы для их жизни и здоровья; - докладывает РТП информацию о выполнении поставленных задач, причине пожара и лицах, причастных к его возникновению. 9. Начальник оперативного штаба: - доводит до РТП, на основе данных разведки, доклады участников тушения пожара, информации диспетчера и др. сведений, предложения по организации тушения пожара, потребности в огнетушащих веществах, созданию резерва сил и средств; - доводит указания РТП до участников тушения пожара, обеспечивает контроль за исполнением, оформляет регламентные документы оперативного штаба; - организует расстановку сил и средств;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				- докладывает РТП и сообщает начальнику смены стан-
				ции оперативную информацию об обстановке на пожаре;
				- обеспечивает сбор сведений о причине и виновных в воз-
				никновении пожара.
				10. Начальник караула команды ПЧ (Руководитель
				тушения пожара (РТП№2):
				- обеспечивает управление боевыми действиями на пожаре
				непосредственно или через оперативный штаб; - устанавливает границы территории, на которой осуществ-
				ляются боевые действия по тушению пожара;
				- проводит разведку пожара, определяет его ранг, вызыва-
				ет силы и средства в достаточном количестве для ликвида-
				ции пожара;
				- принимает решение о спасении людей, имущества и
				иные решения;
				- производит расстановку прибывших сил и средств с
				учетом варианта, обеспечивает бесперебойную подачу огне-
				тушащих средств;
				- принимает решение об использовании ГДЗС и др. служб
				пожарной охраны; - организует связь на пожаре;
				- организует связь на пожаре, - создает штаб пожаротушения;
				- докладывает старшему должностному лицу, принявшему
				руководство тушением пожара, об остановке и принятых ре-
				шениях;
				- обеспечивает выполнение правил охраны
				труда и техники безопасности; доводит до участников туше-
				ния пожара информацию о возникновении угрозы для их
				жизни и здоровья;
				- взаимодействует со службами жизнеобеспечения, привле-
				каемые в установленном порядке;
				- устанавливает причину пожара и составляет акт о
				пожаре.

Таблица 16.10 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2» Участок транспортирования опасных веществ)

Наименование,	Опознавательные	Оптимальные способы	Технические средства (системы)					
уровень и место	признаки аварийной	противоаварийной защи-	противоаварийной защиты, приме-	Исполнители и порядок их действий				
аварийной ситуа-	ситуации	ты	няемые при подавлении и локализа-	исполнители и порядок их денствии				
ции	Ситуации	1 61	ции аварийной ситуации (ПАЗ)					
Блок №1 –	Блок №1 – Блок перевозки автомобильным транспортом мазута							
1-A.	1. Шум пада-	1. Установка пре-	1. Средства связи – телефоны,	1. Первый заметивший:				
Опрокидывание	ющей цистерны.	дупреждающих знаков.	громкоговорящая связь.	- окриком предупреждает об аварийной ситуации				
автомобильного	2. Визуальное	2. Ограничение	2. Первичные средства пожа-	остальной производственный персонал;				
полуприцепа ци-	определение схода	площади возможного раз-	ротушения на объекте (Огнетушители,	- немедленно сообщает об аварийной ситуации				
стерны с мазутом	цистерны.	лива нефтепродукта (зем-	ящики с песком.)	начальнику смены КЦ и начальнику смены электростанции				
без последующей		ляной или песочный вал).	3. Пожарные гидранты на	(НСС) по тел. 33-52.				
разгерметизации			территории объекта.	2. Начальник смены КЦ:				
			4. Пожарный водоем.	- руководит работами по локализации и ликвидации				
			5. Средства индивидуальной	аварийной ситуации до прибытия ответственного руководи-				
			защиты.	теля работ (начальника КЦ);				
			6. Аварийный инструмент.	- организует прекращение всех ремонтных работ и				
			7. Аптечка.	удаление ремонтного персонала из опасной зоны;				
			8. Система автоматического	- выявляет число и местонахождение людей в опас-				
			пожаротушения.	ной зоне, организует вывод людей из опасной зоны, не заня-				
			9. Оборудование и спецтех-	тых в ликвидации аварии;				
			ника АСФ и ПЧ.	- организует эвакуацию людей и оказание первой				
				помощи пострадавшим.				
				- в случае необходимости сообщает в пожарную часть по тел. 01;				
				- сообщает в АСФ ООО «Сервис безопасности» по тел. 21-44-17;				
				- при необходимости вызывает работников скорой помощи по тел. 03;				
				- сообщает начальнику КЦ по тел. 33-80;				
				- оповещает должностных лиц согласно списку и				
				схеме оповещения;				
				- организует встречу оперативных служб.				
				4. Начальник КЦ:				
				- руководит работами по локализации и ликвидации				
				аварийной ситуации;				
				- организует оцепление опасной зоны;				
				- координирует действия подразделений и персона-				

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
ции	Спіуация		ции аварийной ситуации (ПАЗ)	ла, принимающего участие в локализации и ликвидации аварийной ситуации. 5. АСФ: - выполняет действия по указанию ответственного руководителя; - действует согласно должностным инструкциям; - использует СИЗ; - в случае схода подвижного состава ставит цистерны на место; - в случае опрокидывания полуприцепа расцепляет, после чего ставит опрокинувшиеся цистерны обратно при помощи спецтехники и спецсредств. 6. АСФ ООО «Сервис безопасности» (Время прибытия и развертывания 30 мин.): - докладывает о своём прибытие ответственному лицу; - выставляет посты; - осуществляет поисково-спасательные работы в опасной зоне; - эвакуирует возможных пострадавших из зоны аварии; - при необходимости оказывает первую помощь пострадавшим; - не допускает появления источника воспламенения; - в случае разгерметизации автомобильного полуприцепа цистерны осуществляет сбор с последующей утилизацией опасного вещества. 7. Подразделение пожарной охраны ПЧ (время прибытия и развертывания 2-10 мин): - докладывают ответственному лицу о своем прибытии на место аварии; - осуществляют дежурство, обеспечивая пожарную безопасность. 8. Работники скорой помощи: - немедленно выезжают по вызову на место;
				- при необходимости оказывают первую медицин-

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				скую помощь пострадавшим.
2-А. Пролив опасной жидкости в результате разгерметизации автомобильного полуприцепа цистерны с мазутом.	1. Шум падающей цистерны. 2. Визуальное определение схода цистерны. 3. Визуальное определение пролива.	1. Установка предупреждающих знаков. 2. Ограничение площади разлива нефтепродукта (земляной или песочный вал)	1. Средства связи – телефоны, громкоговорящая связь. 2. Первичные средства пожаротушения на объекте (Огнетушители, ящики с песком.) 3. Пожарные гидранты на территории объекта. 4. Пожарный водоем. 5. Средства индивидуальной защиты. 6. Аварийный инструмент. 7. Аптечка. 8. Система автоматического пожаротушения. 9. Оборудование и спецтехника АСФ и ПЧ-10.	1. Первый заметивший:

_	ситуации	противоаварийной защи- ты	противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				- выполняет действия по указанию ответственного руководителя; - действует согласно должностным инструкциям; - использует СИЗ; - в случае схода подвижного состава ставит цистерны на место (после локализации пролива); - в случае опрокинувшиеся цистерны обратно при помощи спецтехники и спецсредств (после локализации пролива). 6. АСФ ООО «Сервис безопасности» (Время прибытия и развертывания 30 мин.): - докладывает о своём прибытие ответственному лицу; - выставляет посты; - осуществляет поисково-спасательные работы в опасной зоне; - эвакуирует возможных пострадавших из зоны аварии; - при необходимости оказывает первую помощь пострадавшим; - не допускает появления источника воспламенения; - осуществляет сбор с последующей утилизацией опасного вещества. 7. Подразделение пожарной охраны ПЧ (время прибытия и развертывания 2-10 мин): - докладывают ответственному лицу о своем прибытии на место аварии; - осуществляют дежурство, обеспечивая пожарную безопасность. 8. Работники скорой помощи: - немедленно выезжают по вызову на место;
				 при необходимости оказывают первую медицин- скую помощь пострадавшим.
		⊥ обильным транспортом агре		скую помощь пострадавшим.
Блок №2 _	Блак перевозии обтама		SCOURHEIX REIHECTR	

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
Опрокидывания автомобильного полуприцепа. цистерны с агрессивными веществами (серная кислота) без последующей разгерметизации.	ющей цистерны. 2. Визуальное определение схода цистерны.	дупреждающих знаков. 2. Ограничение площади возможного разлива (земляной или песочный вал).	громкоговорящая связь. 2. Первичные средства пожаротушения на объекте (Огнетушители, ящики с песком.) 3. Пожарные гидранты на территории объекта. 4. Пожарный водоем. 5. Средства индивидуальной защиты. 6. Аварийный инструмент. 7. Аптечка. 8. Средства нейтрализации опасных веществ. 9. Оборудование и спецтехника АСФ.	- окриком предупреждает об аварийной ситуации остальной производственный персонал;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				4. Начальник КЦ:
4-А. Пролив серной кислоты в результате разгерметизации автомобильного	1. Шум падающей цистерны. 2. Визуальное определение схода цистерны.	1. Установка предупреждающих знаков. 2. Ограничение площади разлива (земляной или песочный вал).	1. Средства связи – телефоны, громкоговорящая связь. 2. Первичные средства пожаротушения на объекте (Огнетушители, ящики с песком.)	скую помощь пострадавшим. 1. Первый заметивший: - окриком предупреждает об аварийной ситуации остальной производственный персонал; - немедленно сообщает об аварийной ситуации аппаратчику участка XBO по тел 33-17, начальнику смены ко-

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
полуприцепа цистерны с серной кислотой.	3. Визуальное определение пролива.	ТЫ	ции аварийной ситуации (ПАЗ) 3. Пожарные гидранты на территории объекта. 4. Пожарный водоем. 5. Средства индивидуальной защиты. 6. Аварийный инструмент. 7. Аптечка. 8. Средства нейтрализации опасных веществ. 9. Оборудование и спецтехника АСФ и ПЧ-10.	тельного цеха по тел. 33-52. 2. Аппаратчик участка XBO: использует СИЗ; действует согласно должностным и производственным инструкциям; руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации до прибытия ответственного руководителя работ; организует прекращение всех ремонтных работ и удаление ремонтного персонала из опасной зоны. 3. Начальник смены котельного цеха (НС КЦ): сообщает об аварийной ситуации дежурному инженеру по тел. 20-72-52, 43-52 при необходимости сообщает в пожарную часть по тел. 9-01; сообщает в АСФ ООО «Сервис безопасности» по тел. 21-44-17; при необходимости вызывает работников скорой помощи по тел. 03; сообщает инженеру ХВО по тел. 33-88; 89646198563 и мастеру котельного цеха по тел. 89646177530; сообщает начальнику котельного цеха по тел. 20-72-41, 89621902118. производит оповещение согласно списку и схеме оповещения. выявляет число и местонахождение людей в опасной зоне, организует вывод людей из опасной зоны, не занятых в ликвидации аварии;
				- организует эвакуацию людей и оказание первой помощи пострадавшим; - организует встречу оперативных служб. 4. Начальник КЦ: - руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; - координирует действия подразделений и персонала,

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защи- ты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				связанные с локализацией и ликвидацией аварийной ситуа-
				5. Оперативный персонал совместно с НАСФ:
				- выполняет действия по указанию ответственного
				руководителя;
				- использует СИЗ;
				- принимает участие в локализации и ликвидации
				аварийной ситуации;
				- организованно эвакуируется согласно плану эваку-
				ации.
				6. АСФ ООО «Сервис безопасности» (Время прибытия и развертывания 5 мин.):
				- докладывает о своём прибытии ответственному ли-
				цу;
				- выставляет посты;
				- осуществляет поисково-спасательные работы в
				опасной зоне;
				- эвакуирует возможных пострадавших из зоны ава-
				рии;
				- при необходимости оказывает первую помощь по-
				страдавшим; - осуществляет сбор с последующей утилизацией
				опасного вещества.
				7. Работники скорой помощи:
				- немедленно выезжают по вызову на место;
				- при необходимости оказывают первую медицин-
				скую помощь пострадавшим.

Таблица 16.11 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала («Смоленская ТЭЦ-2» Участок транспортирования опасных веществ)

Цанионованно			Технические средства (системы)	
наименование,	Опознавательные	Оптимальные способы	противоаварийной защиты,	
уровень и место аварийной ситуа-	признаки аварийной	противоаварийной	применяемые при подавлении и	Исполнители и порядок их действий
	ситуации	защиты	локализации аварийной ситуа-	
ции			ции (ПАЗ)	

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий		
Блок №1 – Блок перевозки железнодорожным транспортом мазута						
1-А. Сход с рельс ж.д. цистерны с мазутом без по-следующей разгерметизации	1. Шум падающей цистерны. 2. Визуальное определение схода цистерны.	1. Установка предупреждающих знаков. 2. Ограничение площади возможного разлива нефтепродукта (земляной или песочный вал).	1. Средства связи — телефоны, громкоговорящая связь. 2. Первичные средства пожаротушения на объекте (Огнетушители, ящики с песком.) 3. Пожарные гидранты на территории объекта. 4. Пожарный водоем. 5. Средства индивидуальной защиты. 6. Аварийный инструмент. 7. Аптечка. 8. Система автоматического пожаротушения. 9. Оборудование и спецтехника АСФ и ПЧ.	 1. Первый заметивший: окриком предупреждает об аварийной ситуации остальной производственный персонал; немедленно сообщает об аварийной ситуации начальнику смены КТЦ и начальнику смены электростанции (НСЭС) по тел. 43-52. 2. Начальник смены КТЦ; руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации до прибытия ответственного руководителя работ (начальника КТЦ); организует прекращение всех ремонтных работ и удаление ремонтного персонала из опасной зоны; выявляет число и местонахождение людей в опасной зоне, организует вывод людей из опасной зоны, не занятых в ликвидации аварии; организует эвакуацию людей и оказание первой помощи пострадавшим. 3. Начальник смены электростанции (НСЭС): в случае необходимости сообщает в пожарную часть по тел. 01; сообщает в АСФ ООО «Сервис безопасности» по тел. 21-44-17; при необходимости вызывает работников скорой помощи по тел. 03; сообщает начальнику КТЦ по тел. 43-80; оповещает должностных лиц согласно списку и схеме оповещения; организует встречу оперативных служб. 4. Начальник КТЦ; руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; организует оцепление опасной зоны; координирует действия подразделений и персонала, принимающего участие в локализации и ликвидации авала, принимающего участие в локализации и ликвидации и лаквидации и ва- 		

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				рийной ситуации.
				5. Локомотивная бригада:
				- выполняет действия по указанию ответственного
				руководителя;
				 действует согласно должностным инструкциям; использует СИЗ;
				- в случае схода подвижного состава ставит цистер-
				ны на место;
				- в случае опрокидывания подвижного состава рас-
				цепляет вагоны, отгоняет оставшиеся на рельсах вагоны на
				безопасное расстояние, после чего ставит опрокинувшиеся
				цистерны обратно на рельсы при помощи спецтехники и
				спецсредств.
				6. АСФ ООО «Сервис безопасности» (Время при-
				бытия и развертывания 30 мин.):
				- докладывает о своём прибытие ответственному ли-
				цу; - выставляет посты;
				- осуществляет поисково-спасательные работы в
				опасной зоне;
				- эвакуирует возможных пострадавших из зоны ава-
				рии;
				- при необходимости оказывает первую помощь по-
				страдавшим;
				- не допускает появления источника воспламенения;
				- в случае разгерметизации ж.д. цистерны осуществ-
				ляет сбор с последующей утилизацией опасного вещества.
				7. Подразделение пожарной охраны ПЧ (время
				прибытия и развертывания 2-10 мин):
				- докладывают ответственному лицу о своем прибы-
				тии на место аварии;
				- осуществляют дежурство, обеспечивая пожарную
				безопасность.
				8. Работники скорой помощи:
				- немедленно выезжают по вызову на место;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				 при необходимости оказывают первую медицин- скую помощь пострадавшим.
2-А. Пролив опасной жидкости в результате разгерметизации ж.д. цистерны с мазутом.	1. Шум падающей цистерны. 2. Визуальное определение схода цистерны. 3. Визуальное определение пролива.	Установка предупреждающих знаков. С Ограничение площади разлива нефтепродукта (земляной или песочный вал)	1. Средства связи — телефоны, громкоговорящая связь. 2. Первичные средства пожаротушения на объекте (Огнетушители, ящики с песком.) 3. Пожарные гидранты на территории объекта. 4. Пожарный водоем. 5. Средства индивидуальной защиты. 6. Аварийный инструмент. 7. Аптечка. 8. Система автоматического пожаротушения. 9. Оборудование и спецтехника АСФ и ПЧ-10.	1. Первый заметивший: - окриком предупреждает об аварийной ситуации остальной производственный персонал; - немедленно сообщает об аварийной ситуации начальнику смены КТЦ и начальнику смены электростанции (НСЭС) по тел. 43-52. 2. Начальник смены КТЦ: - руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации до прибытия ответственного руководителя работ (начальника КТЦ); - организует прекращение всех ремонтных работ и удаление ремонтного персонала из опасной зоны; - выявляет число и местонахождение людей в опасной зоне, организует вывод людей из опасной зоны, не занятых в ликвидации аварии; - организует эвакуацию людей и оказание первой помощи пострадавшим. 3. Начальник смены электростанции (НСЭС): - в случае необходимости сообщает в пожарную часть по тел. 01; - сообщает в АСФ ООО «Сервис безопасности» по тел. 21-44-17; - при необходимости вызывает работников скорой помощи по тел. 03; - сообщает начальнику КТЦ по тел. 43-80; - оповещает должностных лиц согласно списку и схеме оповещения - организует встречу оперативных служб. 4. Начальник КТЦ: - руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; - организует оцепление опасной зоны; - координирует действия подразделений и персона-

рийной ситуации.	
руководителя; — действует с — использует — в случае со — ны ны место (после ль — в случае от — е депляет ватоны, оттт — безопасное расстоян — цистерны обратно н — спецередств (после ль — 6. А.СФ ОО быти и развертыва — докладывае — цу; — выставляет — осуществл — опасной зоне; — эвакуирует рии; — при необхо — страдавщим; — не допускае — осуществл — отдететва. 7. Подразле — прибыти и разверт — докладывае — прибыти и разверт — докладывае — осуществл	ода подвижного состава ставит цистер- окализации пролива); прокидывания подвижного состава рас- оняет оставшиеся на рельсах вагоны на ие, после чего ставит опрокинувшиеся а рельсы при помощи спецтехники и окализации пролива). О «Сервис безопасности» (Время при- ния 30 мин.): т о своём прибытие ответственному ли- посты; яет поисково-спасательные работы в возможных пострадавших из зоны ава- димости оказывает первую помощь по- т появления источника воспламенения; яет сбор с последующей утилизацией ление пожарной охраны ПЧ (время

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				- немедленно выезжают по вызову на место;
				- при необходимости оказывают первую медицин-
Блок №2 <u>–</u>	Блок перевозки железн		ALDECCUBILITY REIHECTS	скую помощь пострадавшим.
3-А. Сход	1. Шум пада-	1. Установка	1. Средства связи – теле-	1. Первый заметивший:
з-А. Сход с рельс ж.д. цистерны с агрессивными веществами (серная кислота, едкий натр) без последующей разгерметизации.	1. Шум падающей цистерны. 2. Визуальное определение схода цистерны.	Установка предупреждающих знаков. 2. Ограничение площади возможного разлива (земляной или песочный вал).	1. Средства связи – телефоны, громкоговорящая связь. 2. Первичные средства пожаротушения на объекте (Огнетушители, ящики с песком.) 3. Пожарные гидранты на территории объекта. 4. Пожарный водоем. 5. Средства индивидуальной защиты. 6. Аварийный инструмент. 7. Аптечка. 8. Средства нейтрализации опасных веществ. 9. Оборудование и спецтехника АСФ.	- окриком предупреждает об аварийной ситуации остальной производственный персонал; - немедленно сообщает об аварийной ситуации начальнику смены ХЦ и начальнику смены электростанции (НСЭС) по тел. 43-52. 2. Начальник смены ХЦ: - руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации до прибытия ответственного руководителя работ (начальника ХЦ); - организует прекращение всех ремонтных работ и удаление ремонтного персонала из опасной зоны; - выявляет число и местонахождение людей в опасной зоне, организует вывод людей из опасной зоны, не занятых в ликвидации аварии;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				- организует оцепление опасной зоны;
				- координирует действия подразделений и персона-
				ла, принимающего участие в локализации и ликвидации ава-
				рийной ситуации.
				5. Локомотивная бригада:
				- выполняет действия по указанию ответственного
				руководителя;
				 действует согласно должностным инструкциям; использует СИЗ;
				- использует Сиз, - в случае схода подвижного состава ставит цистер-
				ны на место;
				- в случае опрокидывания подвижного состава рас-
				цепляет вагоны, отгоняет оставшиеся на рельсах вагоны на
				безопасное расстояние, после чего ставит опрокинувшиеся
				цистерны обратно на рельсы при помощи спецтехники и
				спецсредств.
				6. АСФ ООО «Сервис безопасности» (Время при-
				бытия и развертывания 30 мин.):
				- докладывает о своём прибытие ответственному ли-
				цу;
				- выставляет посты;
				- осуществляет поисково-спасательные работы в
				опасной зоне;
				- эвакуирует возможных пострадавших из зоны ава-
				рии;
				- при необходимости оказывает первую помощь по-
				страдавшим;
				- в случае разгерметизации ж.д. цистерны осуществ-
				ляет сбор с последующей утилизацией опасного вещества.
				7. Работники скорой помощи:
				- немедленно выезжают по вызову на место;
				- при необходимости оказывают первую медицин-
				скую помощь пострадавшим.
4-А. Про-	1. Шум пада-	1. Установка	1. Средства связи – теле-	1. Первый заметивший:
лив серной кисло-	ющей цистерны.	предупреждающих зна-	фоны, громкоговорящая связь.	- окриком предупреждает об аварийной ситуации

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
ты в результате разгерметизации ж.д. цистерны с серной кислотой.	Визуальное определение схода цистерны. З. Визуальное определение пролива.	ков. 2. Ограничение площади разлива (земляной или песочный вал).	2. Первичные средства пожаротушения на объекте (Огнетушители, ящики с песком.) 3. Пожарные гидранты на территории объекта. 4. Пожарный водоем. 5. Средства индивидуальной защиты. 6. Аварийный инструмент. 7. Аптечка. 8. Средства нейтрализации опасных веществ. 9. Оборудование и спецтехника АСФ и ПЧ-10.	остальной производственный персонал;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий		
				руководителя;		
				 действует согласно должностным инструкциям; использует СИЗ; 		
				- в случае схода подвижного состава ставит цистер-		
				ны на место;		
				- в случае опрокидывания подвижного состава рас-		
				цепляет вагоны, отгоняет оставшиеся на рельсах вагоны на		
				безопасное расстояние, после чего ставит опрокинувшиеся		
				цистерны обратно на рельсы при помощи спецтехники и		
				спецсредств. 6. АСФ ООО «Сервис безопасности» (Время при-		
				бытия и развертывания 30 мин.):		
				- докладывает о своём прибытие ответственному ли		
				цу;		
				- выставляет посты;		
				- осуществляет поисково-спасательные работы в		
				опасной зоне;		
				- эвакуирует возможных пострадавших из зоны ава-		
				рии;		
				- при необходимости оказывает первую помощь по-		
				страдавшим;		
				- осуществляет сбор с последующей утилизацией		
				опасного вещества.		
				7. Работники скорой помощи: - немедленно выезжают по вызову на место;		
				 немедленно выезжают по вызову на место, при необходимости оказывают первую медицин- 		
				скую помощь пострадавшим.		
5-А. Про-	1. Шум пада-	1. Установка	1. Средства связи – теле-	1. Первый заметивший:		
лив соляной кис-	ющей цистерны.	предупреждающих зна-	фоны, громкоговорящая связь.	- окриком предупреждает об аварийной ситуации		
лоты в результате	2. Визуальное	ков.	2. Первичные средства	остальной производственный персонал;		
разгерметизации	определение схода	2. Ограничение	пожаротушения на объекте (Ог-	- немедленно сообщает об аварийной ситуации		
ж.д. цистерны с	цистерны.	площади разлива (зем-	нетушители, ящики с песком.)	начальнику смены ХЦ и начальнику смены электростанции		
соляной кислотой.	3. Визуальное	ляной или песочный	3. Пожарные гидранты на	(НСЭС) по тел. 43-52.		
	определение пролива.	вал).	территории объекта.	2. Начальник смены ХЦ:		
	4. Характер-		4. Пожарный водоем.	- руководит работами по локализации и ликвидации		

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
	ный запах.		5. Средства индивидуальной защиты. 6. Аварийный инструмент. 7. Аптечка. 8. Средства нейтрализации опасных веществ. 9. Оборудование и спецтехника АСФ и ПЧ-10.	аварийной ситуации до прибытия ответственного руководителя работ (начальника КТЦ); организует прекращение всех ремонтных работ и удаление ремонтного персонала из опасной зоны; выявляет число и местонахождение людей в опасной зоне, организует вывод людей из опасной зоны, не занятых в ликвидации аварии; организует эвакуацию людей и оказание первой помощи пострадавшим. 3. Начальник смены электростанции (НСЭС): в случае необходимости сообщает в пожарную часть по тел. 01; сообщает в АСФ ООО «Сервис безопасности» по тел. 21-44-17; при необходимости вызывает работников скорой помощи по тел. 03; сообщает начальнику ХЦ по тел. 43-80; оповещает должностных лиц согласно списку и схеме оповещения; организует встречу оперативных служб. 4. Начальник ХЦ: руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации; организует оцепление опасной зоны; координирует действия подразделений и персонала, принимающего участие в локализации и ликвидации аварийной ситуации. 5. Локомотивная бригада: выполняет действия по указанию ответственного руководителя; действует согласно должностным инструкциям; использует СИЗ; в случае схода подвижного состава ставит цистерны на место (после локализации пролива);

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				цепляет вагоны, отгоняет оставшиеся на рельсах вагоны на безопасное расстояние, после чего ставит опрокинувшиеся цистерны обратно на рельсы при помощи спецтехники и спецсредств (после локализации пролива). 6. АСФ ООО «Сервис безопасности» (Время прибытия и развертывания 30 мин.): - докладывает о своём прибытие ответственному лицу; - выставляет посты; - осуществляет поисково-спасательные работы в опасной зоне; - эвакуирует возможных пострадавших из зоны аварии; - при необходимости оказывает первую помощь пострадавшим; - осуществляет сбор с последующей утилизацией опасного вещества. 7. Работники скорой помощи: - немедленно выезжают по вызову на место; - при необходимости оказывают первую медицинскую помощь пострадавшим.
6-А. Пролив едкого натра в результате разгерметизации ж.д. цистерны с едким натром.	1. Шум падающей цистерны. 2. Визуальное определение схода цистерны. 3. Визуальное определение пролива.	1. Установка предупреждающих знаков. 2. Ограничение площади разлива (земляной или песочный вал).	1. Средства связи — телефоны, громкоговорящая связь. 2. Первичные средства пожаротушения на объекте (Огнетушители, ящики с песком.) 3. Пожарные гидранты на территории объекта. 4. Пожарный водоем. 5. Средства индивидуальной защиты. 6. Аварийный инструмент. 7. Аптечка. 8. Средства нейтрализа-	1. Первый заметивший:

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
			ции опасных веществ. 9. Оборудование и спецтехника АСФ и ПЧ-10.	тых в ликвидации аварии;

Наименование, уровень и место аварийной ситуа- ции	Опознавательные признаки аварийной ситуации	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварийной ситуации (ПАЗ)	Исполнители и порядок их действий
				- докладывает о своём прибытие ответственному ли-
				цу;
				- выставляет посты;
				- осуществляет поисково-спасательные работы в
				опасной зоне;
				- эвакуирует возможных пострадавших из зоны ава-
				рии;
				- при необходимости оказывает первую помощь по-
				страдавшим;
				- осуществляет сбор с последующей утилизацией
				опасного вещества.
				7. Работники скорой помощи:
				- немедленно выезжают по вызову на место;
				- при необходимости оказывают первую медицин-
				скую помощь пострадавшим.

Таблица 16.12 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала МУП «Смоленсктеплосеть»)

Вид аварии	АДС МУП «СТС»	Потребители теп- ловой энергии (Ведомственные котельные, имеющие точки присоединения к тепловым сетям МУП «СТС»		противопожарная	У МВД России по г. Смоленску	Скорая помощь	Смоленский городской РЭС	СМУП Горводока- нал
				1. Действия дежу	оного персонала				
Получе-	Высылает	Высылают бригаду	Высылают бригаду	Высылает бригаду	Диспетчер (радио-	Высылает	Высылает	Высылает	Обеспечивает водо-
ние извещения о	аварийную бригаду.	к месту аварии при	к месту аварии при	к месту аварии.	телефонист) вы-	наряд.	машину	аварийную	снабжение
порыве тепловых		порыве тепловых			сылает силы и	Поддерживает	скорой помощи	машину.	(пожарные гидран-
сетей,	полицию 02, 102, 55-	сетей, находящихся	сетей, находящихся		средства Смолен-	радиосвязь.	при наличии	Поддержива-	ты)
Отклю-	11-90, 77-37-56;	в ведомстве потре-	в их ведении. Опо-		ского гарнизона		пострадавших.	ет радио-	Высылает аварий-
чении электро-	скорую по-	бителей тепловой	вещают:		пожарной охраны		Информирует	связь.	ную машину.
энергии на котель-	мощь	энергии.	Полицию 02, 102,		согласно расписа-		полицию о		
ной, пожаре, взры-	103, 03, 38-06-38;		55-11-90, 77-37-56		ния выезда.		пострадавших		
ве, загазованности	Электросети 31-03-		скорую помощь -		При необходимо-		и потерпевших.		
котельной, рабо-	33, 31-00-60;		103, 03, 38-06-38		сти вызывает:		_		
тающей на при-	газовую службу		Электросети 31-		скорую помощь -				
родном газе, ава-	04, 104, 62-84-47, 55-		03-33, 31-00-60		103, 03, 38-06-38				

прекращением	пожарную охрану 101, 112; водоснабжение 38-18-50, 21-41-19, 38-18-50; ЕДЦС 112; дежурный диспетчер Администрации г. Смоленска 38-86-12 социально значимые		газовую службу 04, 104, 62-84-47, 55-58-53 пожарную охрану 101, 112 водоснабжение 38-18-50, 21-41-19, 38-18-50 ЕДЦС г. Смоленска 112 дежурный диспет-		Электросети 31- 03-33, 31-00-60 газовую службу 04, 104, 62-84-47, 55-58-53			
	объекты: деп. Здравоохране-		чер Администра- ции г. Смоленска					
	ния 38-42-01		38-86-12					
	деп. образования 38-							
	43-01							
	ПАО «Квадра» 27-02-							
	40							
4 77		I a	2. Де	йствия оперативно-		To.		 22
	Отключает подачу				Тушение пожара		Оказывает	Обеспечивает во-
	газа во внутренние газопроводы ко-	теплопотребления		гласно «Плана локализации и	и проведение аварийно-		медицинскую помощь по-	доснабжение (пожарные
	тазопроводы ко-			локализации и ликвидации ава-	*	происшествия следственно-	'	гидранты).
котельной	меры по предотвра-			рий в газовом		1 1	страдавшим.	тидранты).
котельной	щению взрыва. Про-			хозяйстве»				
	веряет на загазован-				водство тушени-			
	ность соседние по-				ем пожара. Дей-			
	мещения. Оказывает				ствует согласно			
	помощь пострадав-				плану ликвида-			
	шим. Организует				ции аварии. Ока-			
	тушение пожара				зывает помощь			
	имеющимися сред-				пострадавшим.	количество		
	ствами пожароту-				Принимает меры			
	шения.				по предотвраще-			
	Производит отклю-				нию и ликвида-			
	чение электрообо-				ции пожара. Ко-			
	рудования с уста-				ординирует дей-			
	новкой					обмен инфор-		
	запрещающих и					мацией со		
	предупреждающих					всеми служба-		
	плакатов. Слив теп-				служб жизне- обеспечения по-	ми, участвую-		
	лоносителя из си-				средством созда-			
	стем теплопотребле-							
	ния и тепловой сети				ротушения. При			
	IIIA A ICIDIODON CCIN	l .			рогушения. При			

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		I		1	
	при превышении			угрозе распро-				
	допустимого време-			странения пожа-				
	ни устранения ава-			ра принимает				
	рийных нарушений			меры к эвакуации				
	1 11			людей на без-				
				опасное расстоя-				
				ние.				
2 Dames	Пажатта	C	Пам		05	0		
	Действует согласно		Дей-	Проведение ава-	Обес	Оказывает		
	плану ликвидации		ствует согласно		печивает вы-	помощь по-		
	аварии в газовом		«Плана локализа-	спасательных		страдавшим.		
	хозяйстве.	тепловой сети при	ции и ликвидации	работ. Принимает	происшествия			
	Оказывает помощь	превышении допу-	аварий в газо-	меры по предот-	следственно-			
	пострадавшим.	стимого времени	вом хозяйстве»	вращению и лик-	оперативной			
	Производит отклю-			видации послед-				
	чение электрообо-							
	рудования с уста-	r		Координирует	ление и охрану			
	новкой запрещаю-			действия админи-	1 2			
	щих и предупре-			страции и пер-				
	ждающих плакатов.				месте пожара.			
	Слив теп-			•	Устанавливает			
	лоносителя из си-			обеспечения по-				
	стем теплопотребле-			средством созда-	пострадавших			
	ния и тепловой сети			ния штаба пожа-	и погибших,			
	при превышении			ротушения. При	причину по-			
	допустимого време-				жара. Органи-			
	ни устранения ава-			странения пожара				
	рийных нарушений							
	рииных нарушении							
				к эвакуации лю-				
				дей на безопасное				
				расстояние. Ока-				
				зывает помощь				
				пострадавшим.	дации послед-			
					ствий пожара.			
3. Авария на га-	Осуществ-	Слив теплоноси-	Действует со-	Принимает меры		Оказывает		
•	ляет общее руковод-	теля из систем				помощь по-		
		теплопотребления		нию и ликвида-		страдавшим.		
		и тепловой сети	ликвидации ава-			отрадавшим.		
	, ,							
	согласно плану лик-		рий в газовом		охрану обще-			
	видации аварии в		хозяйстве»		ственного			
	газовом хозяйстве.	мени устранения			порядка в ме-			
	Слив теп-	аварийных нару-		ция перекрытия				
	лоносителя из си-	шений		газопровода и	газа, обеспе-			
	стем теплопотребле-			т.д.).	чивает			
	ния и тепловой сети			Координирует	эвакуацию			
	при превышении			действия админи-				
	при превышении			депетьия админи-	люден на		l	

			1		1			
	допустимого време-			страции и персо-	безопасное			
	ни устранения ава-			нала объекта,	расстояние.			
	рийных нарушений			служб жизне-	•			
	r -17			обеспечения по-				
				средством созда-				
				ния штаба пожа-				
				ротушения.				
	Производил провет-			Проведение ава-	Организует	Оказывает		
4.	ривание помещений.			рийно-	выезд след-	Помощь по-		
Отравление про-	При необходимости			спасательных	ственно-	страдавшим		
дуктами сгорания				работ. Произво-		T		
или удушье газом				дит	группы для			
	Оказывает помощь			проветривание	установления			
	пострадавшим			помещений.	причин			
	Выясняет причину				отравления			
	отравления или			мощь пострадав-	или удушья,			
	удушья, извещает			шим.	определяет			
	руководство.			Координирует	количество			
	Составляет			действия админи-				
	акт расследования.			страции и персо-				
	акт расследования.							
					при необхо-			
					димости орга-			
				обеспечения по-				
				средством созда-	ацию людей.			
				ния штаба по-				
				жаротушения.				
5. От-	Производит	Слив теп-		1 ,			Высылает	
	•	лоносителя из					_	
	трооборудования с						месту	
		требления и теп-					аварии для	
	щающих и преду-						проведения	
	преждающих плака-						ремонтно-	
	TOB.	стимого времени					восстанови-	
		устранения ава-					тельных ра-	
	можности питания						бот.	
	от резервной линии,							
	производят переход	*******						
	на неё. При отклю-							
	чении питания на							
	основной и резерв-							
	ной линиях, ждёт							
	окончания ремонт-							
	но-							
	восстановительных							
	работ аварийной							
	раоот авариинои							

т во-
е ко-
пере-
источ-
набже-
игаду к
и для
pe-
ель-
г бр эи

дят отключение	подачи теплоно-	тепловых сетей,			
подачи тепловой	сителя на вводах в	находящихся в их			
энергии или горя-	многоквартирные	ведомстве для от-			
чей воды от котель-	жилые дома, зда-	ключения (при			
ной до окончания	ния	возможности)			
ремонтных работ на	3. Слив теплоно-	дефектного тру-			
дефектном трубо-	сителя из систем	бопровода и про-			
проводе своей бри-	теплопотребления	ведения ремонтно-			
гадой.	и тепловой сети	восстановитель-			
3. Слив теплоноси-	при превышении	ных работ.			
теля из тепловой	допустимого вре-				
сети при превыше-	мени устранения				
нии допустимого	аварийных нару-				
времени устранения	шений (
аварийных наруше-					
ний					

Таблица 16.13 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала МУП «Смоленсктеплосеть» ЦТП)

Вид аварии	АДС МУП «СТС»	Потребители тепловой энергии (ПАО «Квадра»	Государственная противопожарная охрана	У МВД России по г. Смоленску	Скорая помощь	Смоленский городской РЭС	СМУП Горводоканал
			1. Действия	дежурного персонала				
Получение из-	Высылает аварийную брига-	Высылают бригаду к	Высылают бригаду к месту	Диспетчер (радиоте-	Высылает наряд.	Высылает маши-	Высылает ава-	Обеспечивает
вещения о по-	ду.	месту аварии при порыве	аварии при порыве теп-	лефонист) высылает	Поддерживает ра-	ну скорой помо-	рийную маши-	водоснабжение
рыве тепловых	Оповещает:	тепловых сетей, находя-	ловых сетей, находящихся	силы и средства Смо-	диосвязь.	щи при наличии	ну.	(пожарные
сетей, отключе-	полицию 02, 102, 55-11-90,	щихся в ведомстве по-	в их ведении.	ленского гарнизона		пострадавших.	Поддерживает	гидранты)
			Оповещает:	пожарной охраны		Информирует	радиосвязь.	Высылает ава-
энергии от ЦТП,	скорую помощь 103, 03,	энергии.	АДС МУП «СТС» 38-20-	согласно расписания		полицию о по-		рийную маши-
пожаре, аварии			47;	выезда.		страдавших и		ну.
на линии водо-	Электросети 31-03-33, 31-		ЕДЦС 112;	При необходимости		потерпевших.		
провода с пре-	00-60;		дежурный диспетчер	вызывает:				
кращением по-			Администрации	скорую помощь -				
дачи холодной	04, 104, 62-84-47, 55-58-53;		г. Смоленска 38-86-12	103, 03, 38-06-38				
воды в ЦТП	пожарную охрану 101, 112;			электросети 31-03-				
	водоснабжение 38-18-50, 21-			33, 31-00-60				
	41-19, 38-18-50;							
	ЕДЦС 112;							
	дежурный диспетчер							
	Администрации г. Смолен-							
	ска 38-86-12							
	социально значимые объек-							

,	гы:					
	деп. Здравоохранения 38-					
	42-01					
	деп. образования 38-43-01					
	ПАО «Квадра» 27-02-40					
		2. Действия операт	ивно-выездных бригад			
1. Пожар в ЦТП			Тушение пожара и	Обеспечивает Ок	казывает медицин-	Обеспечивает
	по предотвращению пожа-		проведение аварийно-	выезд на ску	ую помощь	водоснабжение
	ра помещения. Оказывает		спасательных работ.	место проис- по	страдавшим.	(пожарные
зости от ЦТП	помощь пострадавшим.		Осуществляет общее	шествия		гидранты).
	Организует тушение пожа-		руководство тушени-			
	ра имеющимися средства-		ем пожара. Действует	оперативной		
	ми пожаротушения.		согласно плану лик-			
	Производит от-		видации аварии. Ока-	· ·		
	ключение электрооборудо-		зывает помощь по-	,		
	вания с установкой запре-		страдавшим. Прини-			
	щающих и предупреждаю-		1	ственного		
	щих плакатов.			порядка на		
	Слив теплоносите-		ликвидации пожара.			
	ля из тепловой сети при		Координирует дей-			
	превышении допустимого			ет количество		
	времени устранения ава-			пострадавших		
	рийных нарушений		объекта, служб жиз-			
				причину по-		
			средством создания			
			штаба пожаротуше-			
			ния. При угрозе рас-			
			пространения пожара			
			принимает меры к			
			эвакуации людей на			
			•	участвующи-		
			ние.	ми в ликви-		
				дации по-		
				следствий		
				пожара.		

	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Т			I ~ ~	
	Производит отключение	1				Высылает бри-	
электроэнергии	электрооборудования с	1				гаду месту ава-	
в ЦТП	установкой запрещающих	1				рии для проведе-	
	и предупреждающих пла-	1				ния ремонтно-	
	катов.	1				восстанови-	
	При возможности питания					тельных работ.	
	от резервной линии, произ-	1				_	
	водят переход на неё.	1					
	При отключении питания	1					
	на основной и резервной						
	линиях, ждёт окончания	1					
	ремонтно-						
	восстановительных работ	1					
	аварийной бригады Смо-						
	ленского городского РЭС	1					
	Слив теплоносителя из теп-						
	ловой сети при превыше-						
	нии допустимого времени						
	-						
	устранения аварийных						
2 .	нарушений				T		2.2
	Производит подключение	1					Обеспечивает
	и подпитку системы тепло-						водоснабже-
	снабжения от альтернатив-						ние котельной
прекращением	ного передвижного источ-	1					от передвиж-
	ника водоснабжения СМУ						ного источни-
	«Горводоканал», отключе-	1					ка водоснаб-
ЦТП	ние системы ГВС до окон-	1					жения
	чания ремонтно-	1					Высылает бри-
	восстановительных работ	1					гаду к месту
	бригады МУП «Смо-						аварии для
	ленсктеплосеть» или	1					проведения
	аварийной бригады						ремонтно-
	СМУП «Гор водоканал» в						восстанови-
	зависимости от ведом-						тельных работ.
	ственной принадлежности	1					1
	участка дефектного водо-						
	провода.	1					
	Слив теплоносителя из теп-	1					
	ловой сети при превыше-	,					
	нии допустимого времени						
	устранения аварийных	,					
	нарушений аварииных						
4. Помин по	1. Производит отключение	1 Programme Spans	1 Develope Spanson				
4. Порыв тепло-							
вой	подачи тепловой энергии						
сети	или горячей воды от ЦТП до	ве тепловых сетей, нахо-	тепловых сетей, находя-				

окончания ремон	тных работ дящихся в их ведом	- щихся в их ведении.			
на дефектном тр	убопроводе стве для отключени	я 2. Производит отключение			
	I «СТС» (при возможности				
или потребителе	м. дефектного трубопро	- или горячей воды к ЦТП			
	осителя из вода и проведения ре				
	іри превы- монтно-				
		дефектном трубопроводе			
	аварийных работ.				
нарушений	2. Отключение подач				
	теплоносителя на вво	-			
	дах в многоквартирны	e			
	жилые дома, здания				
	3. Слив теплоносител	я			
	из систем теплопотреб	-			
	ления и тепловой сет	и			
	при превышении допу	-			
	стимого времени устра	-			
	нения аварийных нару	-			
	шений				

16.3 Ответственные лица за ликвидацию аварийных ситуаций, их обязанности и действия.

За обеспечение правильности ликвидации последствий аварийных ситуаций и минимизации ущерба от их возникновения во многом зависит от согласованности действий ответственных лиц.

При ликвидации аварий требуется чёткая и оперативная работа ответственных лиц, что возможно при соблюдении спокойствия, знания ситуации в системе теплоснабжения, оборудования и действующих инструкций, умения применять результаты электронного моделирования.

Все ответственные лица, указанные в Плане действий обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.

Обшие положения

Руководство по спасению людей и локализации аварии осуществляет ответственный руководитель работ.

Категорически запрещается вмешиваться в действия ответственного руководителя работ.

При явно неправильных действиях ответственного руководителя работ вышестоящее руководящее лицо имеет право отстранить его и принять на себя руководство ликвидацией аварии или назначить для этого другое лицо.

Ответственным руководителем работ по ликвидации аварии является:

- \bullet на уровне развития A начальник подразделения. До его прибытия на место аварии обязанности ответственного руководителя работ выполняет начальник смены подразделения.
- на уровне развития Б технический директор. До его прибытия на место аварии обязанности ответственного руководителя работ выполняет начальник участка.

Лица, вызываемые для ликвидации аварии, обязаны сообщить о своем прибытии ответственному руководителю работ и приступить к обязанностям по его указанию.

При направлении рабочих на восстановительные и ремонтные работы один из ИТР назначается старшим ответственным исполнителем.

Обязанности должностных лиц

Технический директор:

В процессе эксплуатации и производства:

- информировать в установленном порядке должностных лиц, ведомств и организаций о результатах выполненного при разработке ПЛАС анализа опасности о возможности проявления действия опасных факторов аварийной ситуации за пределами ее территории о характере и потенциальной тяжести происшествия;
- взаимодействовать с комиссией по чрезвычайным ситуациям и администрацией г. Смоленск.
- контролировать наличие на объекте в необходимом количестве и ассортименте современных антидотов и необходимых фармацевтических препаратов для оказания первой помощи пострадавшим при аварии, при которых происходит выделение вредных веществ, средств нейтрализации индивидуальных средств защиты для медицинского персонала.
- требовать от начальников производств и цехов создания в отдельных или участках, для которых разработаны ПЛАС, нештатных аварийно-спасательных формирований из чис-

ла, специально подготовленного и аттестованного в установленном порядке производственного персонала.

- при получении сообщении об аварийной ситуации уровня Б немедленно прибыть в подразделение. В качестве ответственного уровня Б, помимо руководства действиями персонала организации, аварийно-спасательных, пожарных, медицинских подразделений по спасению людей, локализации и ликвидации аварийной ситуации на объекте и контроля за выполнением своих распоряжений, он обязан обеспечить:
- введение в действие в случае необходимости резервных систем связи, назначение дублеров специалистов, определение альтернативного центра управления и т.п.
- оперативность обнаружения, эффективность локализации и ликвидации аварийной ситуации;
 - организацию оказания своевременной медицинской помощи пострадавшим.
- принятие необходимых мер по привлечению опытных рабочих и специалистов в бригады для дежурства и выполнений необходимых работ, связанных с локализацией или ликвидацией аварии, а также по своевременной доставке необходимых материалов и оборудования:
- работу аварийных материальных складов, доставку материалов инструмента и т.п. к месту аварии;
- руководство работой техники и транспорта, привлекаемого для ликвидации аварийной ситуации;
- при аварийных работах продолжительностью более 6 часов организацию питания и отдыха всех лиц, привлекаемых к ликвидации аварии;
- информирование в установленном порядке о характере аварийной ситуации и ходе спасательных и восстановительных работ.

Начальник смены подразделения:

- организует прекращение всех ремонтных работ и удаление ремонтного персонала из опасной зоны;
- выявляет число и местонахождение людей в опасной зоне, организует вывод людей из опасной зоны, не занятых в ликвидации аварии;
 - организует эвакуацию людей и оказание первой помощи пострадавшим;
- организует определение места аварийной утечки и перекрытие дефектного участка доступной запорной арматурой;
- руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации в отсутствие или до прибытия технического директора;
 - организует оцепление опасной зоны;
- принять меры для спасения людей и ликвидации в начальный период ее распространения;
- анализировать сложившуюся обстановку на станции и подавать информацию об аварии по имеющимся каналам связи;
- оповещать об аварии командно-начальствующий состав объекта, аварийно-спасательную службу и оперативного дежурного города;
 - организовывать оказание своевременной медицинской помощи;
- информировать по прибытии руководство станции о состоянии работ по спасению людей и ликвидации аварии.

Начальник смены электростанции:

- оповещает начальника смены станции и начальника смены в случае аварии;
- руководит работами по локализации и ликвидации аварийной ситуации в отсутствие или до прибытия начальника смены;
 - организует встречу оперативных служб.

Командир АСФ:

- руководит ликвидацией (локализацией) чрезвычайной ситуации на объекте;
- по требованию ответственного руководителя работ предоставляет для ликвидации аварии людей, технику, противопожарное оборудование и материалы, имеющиеся в его распоряжении;
- держит постоянную связь с ответственным руководителем работ по ликвидации аварии и систематически информирует его о ходе работ по тушению пожара, ликвидации газовой волны;

Командир пожарной части:

- руководит работами по тушению пожара в соответствии с заданиями ответственного руководителя работ по ликвидации аварии и оперативными планами;
- организует своевременный вызов резервной и свободной смены пожарной охраны на место аварии;
- обеспечивает из своего запаса средствами пожаротушения людей, выделенных ответственным руководителем в помощь пожарной охране.

Работники медицинского пункта (здравпункта):

- немедленно выезжают по вызову на место аварийной ситуации и, при необходимости, оказывают первую медицинскую помощь пострадавшим.

Список должностных лиц, аварийно-спасательного формирований, организаций, учреждений и служб, которые должны быть оповещены об аварии («Смоленская ТЭЦ-2») приведены в таблице 16.4.

Таблица 16.14 - Список должностных лиц, аварийно-спасательного формирований, организаций, учреждений и служб, которые должны быть оповещены об аварии («Смоленская ТЭЦ-2»)

№	Наименование подразделе-	Ф.И.О.	№ тел	гефона
Π/Π	ния и должностного лица	Ф.И.О.	служебный	Мобильный
1	АСФ «Сервис безопасности»		21-44-17	=
2	ВПЧ		9-01	=
3	BOXP		33-45, 33-84, 33-90	=
4	Технический директор ПП "Смоленская ТЭЦ-2"	Канцев Константин Анатольевич	20-72-50 43-50	8-964-617-63-86
5	Главный инженер ПП "Смоленская ТЭЦ-2" Зам. председателя КЧС	Тищенков Вадим Валентинович	20-72-51 43-51	8-962-190-85-05
6	Ведущий специалист сектора ЭБ и Р	Кудрявцев Сергей Олегович	20-73-80 53-80	8-910-714-43-08
7	Ст. мастер ЭТУ котельного цеха – начальник звена энергоснабжения, оповещения и связи	Бурдаков Владимир Викторович	20-72-45 33-73	8-964-618-09-28
	Инженер химводоочистки	Потемкина Мария Алексеевна	20-72-44 33-88	8-964-619-85-63
8	Мастер котельного цеха –	Пахоменков	20-72-44	8-964-617-75-30

№	Наименование подразделе-	Ф.И.О.	№ то	елефона	
п/п	ния и должностного лица	Ф.И.О.	служебный	Мобильный	
	начальник ПРХН	Евгений	33-98		
		Михайлович			
0	Have we want work work work	Гращенков Сергей	20-72-41	8-962-190-21-18	
9	Начальник котельного цеха	Михайлович	33-80	8-902-190-21-18	
10	Инженер по техническому	Сабуров Сергей	20-72-86	9 002 904 22 14	
10	надзору	Валерьевич	43-86	8-903-894-33-14	

Ответственным руководителем работ по ликвидации аварийных ситуаций, последствия которых угрожают привести к прекращению циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем является руководители теплоснабжающих организаций, к системам которых присоединены потребителя, попавшие в зону отключения.

Вмешиваться в действия ответственного руководителя работ по ликвидации аварии - не допускается.

При явно неправильных действиях ответственного руководителя работ по ликвидации аварийных ситуаций вышестоящий прямой начальник, либо руководители от администрации города Смоленска имеют право отстранить его и принять на себя руководство ликвидацией аварийной ситуации или назначить для этого другое ответственное лицо.

До прибытия на место аварии ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации, спасение людей организует оперативный работник теплоснабжающей организации, эксплуатирующий данный участок системы теплоснабжения.

16.4 Применение электронного моделирования при ликвидации аварийных ситуаций.

В качестве примеров в настоящем Плане действий приведены варианты электронного моделирования при ликвидации аварийных ситуаций, произошедших в системе теплоснабжения города Смоленска.

Действия рассмотрены на следующих примерах:

- отключение участка тепловой сети 15972 от котельного цеха ПП «Смоленская ТЭЦ-2» - пример №1;
- отключение участков тепловой сети 4356 от котельной МУП "Смоленсктеплосеть" Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19) - пример №2;
- отключение участков тепловой сети 26478-26476 от котельной ООО «Оптимальная тепловая энергетика» БМК ул. Нарвская (в районе д.19) пример №3;

Электронное моделирование при ликвидации аварийных ситуаций должно использоваться дежурным и техническим персоналом теплоснабжающих организаций города Смоленска для принятия оптимальных решений по ведению теплоснабжения в случае аварийной ситуации. На основании полученных результатов гидравлических расчетов в программнорасчетном комплексе «Zulu» при электронном моделировании дежурный диспетчер должен выдать рекомендации ремонтной бригаде для проведения переключений в тепловых сетях.

Специалист, работающий с электронной моделью системы теплоснабжения в программно-расчетном комплексе «Zulu» для анализа переключений, поиска ближайшей запорной арматуры, отключающей участок от источников или полностью изолирующей участок, должен выполнить "Поверочный расчет" с внесением изменений в исходные данные при моделировании аварийной ситуации, например, отключении отдельных участков тепловой сети или следующие действия:

- Активировать модуль «Коммутационные задачи» электронной модели системы теплоснабжения города Смоленска.
- Для начала работы включить необходимые слои электронной модели системы теплоснабжения.
- Задать список переключаемых объектов, участков тепловой сети, на которых возникла аварийная ситуация.
- Реализовать команду "Анализ переключений", что позволит рассчитать изменения в тепловой сети вследствие отключения или изолирования заданных объектов сети (участков, арматуры и т.д.), вызванных аварийной ситуацией, провести расчет объемов внутренних систем теплопотребления и нагрузок на системы теплопотребления при данных изменениях в сети.

После выбора переключения на карте монитора дежурного диспетчера теплоснабжающей (теплосетевой) организации автоматически определится и отобразится в виде тематической раскраски зона отключенных аварийных участков сети и потребителей.

Изображение при реальной аварийной ситуации позволит дежурному диспетчеру визуализировать результаты расчетов и на их основании определить оптимальные действия персонала.

«Картинки» на мониторе компьютера, отображающие тепловую сеть от котельных и отключенные участки, показаны на рисунках 4.1 (пример №1), 4.6 (пример №2), 4.11 (пример №3).

«Картинки» на мониторе компьютера, отображающие тепловую сеть от котельных с обозначением температур теплоносителя в тепловой сети, установившихся в подающем трубопроводе при аварии на участках, показаны на рисунках 4.2 (пример №1), 4.7 (пример №2), 4.12 (пример №3).

«Картинки» на мониторе компьютера, отображающие тепловую сеть от котельных с обозначением температур теплоносителя в тепловой сети, установившихся в обратном трубопроводе при аварии на участках, показаны на рисунках 4.3 (пример №1), 4.8 (пример №2), 4.13 (пример №3).

«Картинки» на мониторе компьютера, отображающие тепловую сеть от котельных с обозначением располагаемых напоров в тепловой сети, установившихся при аварии на участках, показаны на рисунках 4.4 (пример №1), 4.9 (пример №2), 4.14 (пример №3).

«Картинки» на мониторе компьютера, отображающие тепловую сеть от котельных с обозначением скоростей теплоносителя в тепловой сети, установившихся при аварии на участках, показаны на рисунках 4.5 (пример №1), 4.10 (пример №2), 4.15 (пример №3).

- -. На основе данных полученных при электронном моделировании дежурный диспетчер может для устранения и уменьшения негативных последствий аварии оперативно по средствам связи сообщить ремонтной бригаде, выехавшей для ликвидации последствий аварийной ситуации:
- список потребителей тепловой энергии, попадающих под отключение при проведении переключений и потребителей с ограниченным теплоснабжением.

Табличные формы, составленные по примеру №1, с указанием потребителей, в случае аварийного отключения участков тепловой сети 15972 от котельного цеха ПП «Смоленская ТЭЦ-2» имеющих ограниченную подачу тепловой энергии приведены в таблице 16.15.

Таблица 16.15 - Потребители, в случае аварийного отключение участка тепловой сети 15972 от котельного цеха ПП «Смоленская ТЭЦ-2» имеющие ограниченную подачу тепло-

вой энергии

№ п/п	Наименование потребителя	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч
1	ул. 25 Сентября	0,0458

Табличные формы, составленные по примеру №2, с указанием потребителей, имеющих в случае аварийного отключения участков тепловой сети 4356 от котельной МУП "Смоленсктеплосеть" Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19) ограниченное теплоснабжение приведены в таблице 16.16.

Таблица 16.16 - Потребители, в случае аварийного отключения участков тепловой сети 4356 от котельной МУП "Смоленсктеплосеть" Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19) имеющие ограниченную подачу тепловой энергии

№ п/п	Наименование потребителя	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч
1	ул. Кловская, 58	0,1067

Табличные формы, составленные по примеру №3, с указанием потребителей, имеющих в случае аварийного отключения участков тепловой сети 26478-26476 от котельной ООО «Оптимальная тепловая энергетика» БМК ул. Нарвская (в районе д.19) ограниченное теплоснабжение приведены в таблице 16.17.

Таблица 16.17 - Потребители, в случае аварийного отключения участков тепловой сети 26478-26476 от котельной ООО «Оптимальная тепловая энергетика» БМК ул. Нарвская (в районе д.19) имеющие ограниченную подачу тепловой энергии

№ п/п	Наименование потребителя	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч
1	ул. Багратиона, 25	0,272531
2	ул. Багратиона, 8	0,236

- информацию о трубопроводной арматуре, которую необходимо открыть (закрыть) для теплоснабжения потребителей.
- информацию о трубопроводной арматуре, которую необходимо открыть (закрыть) для теплоснабжения потребителей.

Подробное описание действий по электронному моделированию ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением программно-расчетного комплекса «Zulu» дано в приложении к настоящему Плану действий.

Схемы системы теплоснабжения города Смоленска от различных источников тепловой энергии с обозначением аварийных участков выполненные из электронной модели системы теплоснабжения города Смоленска с применением модуля ZuluThermo приведены на рисунках 16.1 - 16.15.

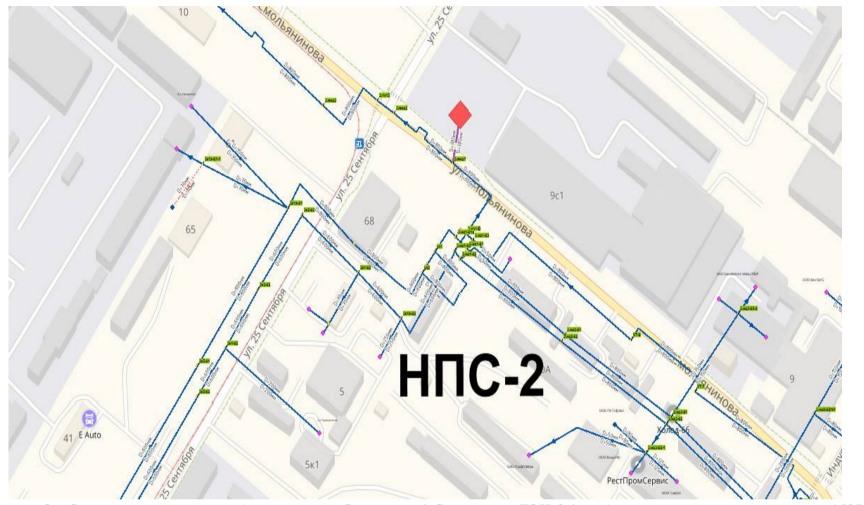


Рисунок 8 – Схема системы теплоснабжения города Смоленска («Смоленская ТЭЦ-2») с обозначением аварийного участка 15972

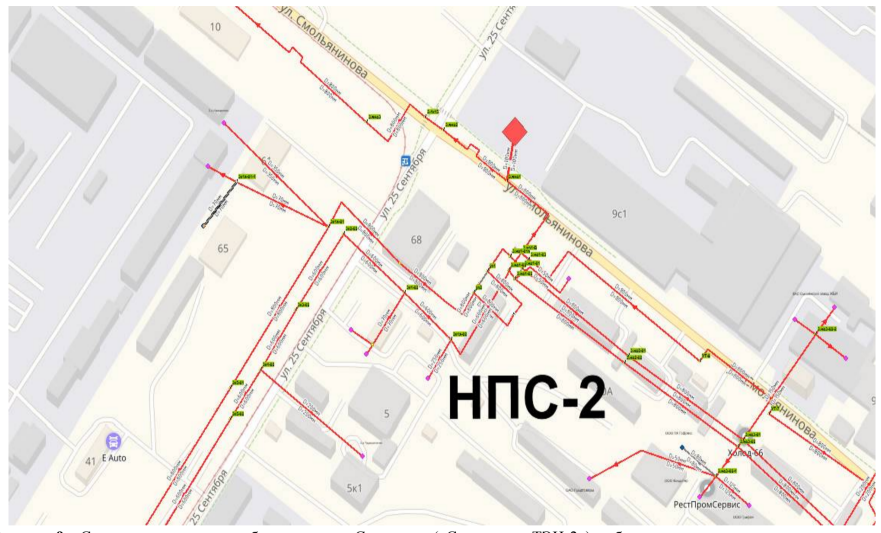


Рисунок 9 – Схема системы теплоснабжения города Смоленска («Смоленская ТЭЦ-2») с обозначением температур теплоносителя, установившихся в подающем трубопроводе при аварии на участке 15972

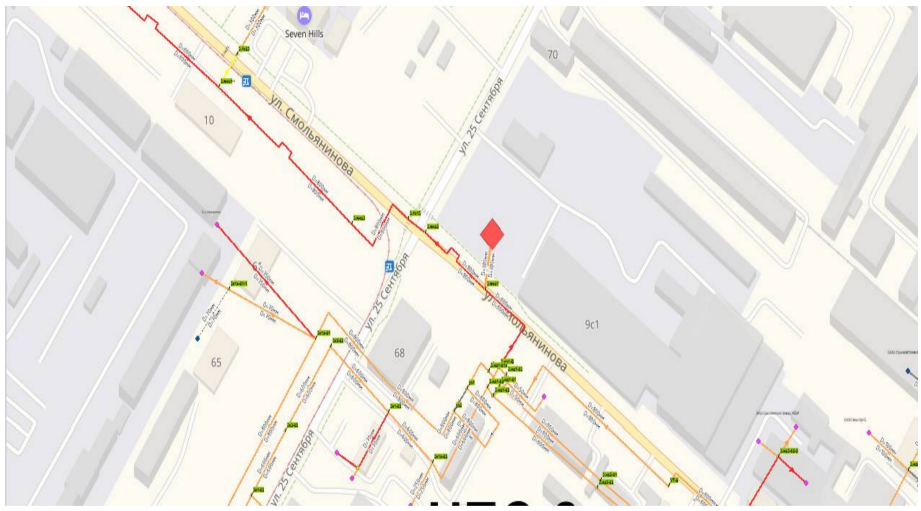


Рисунок 10 – Схема системы теплоснабжения города Смоленск («Смоленская ТЭЦ-2») с обозначением температур теплоносителя, установившихся в обратном трубопроводе при аварии на участке 15972

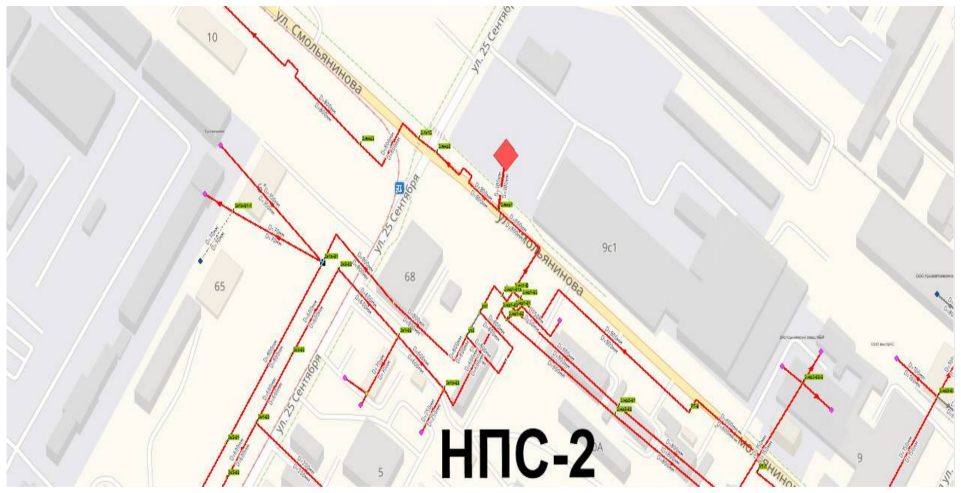


Рисунок 11 – Схема системы теплоснабжения города Смоленск («Смоленская ТЭЦ-2») с обозначением располагаемых напоров в тепловой сети, установившихся при аварии на участке 15972

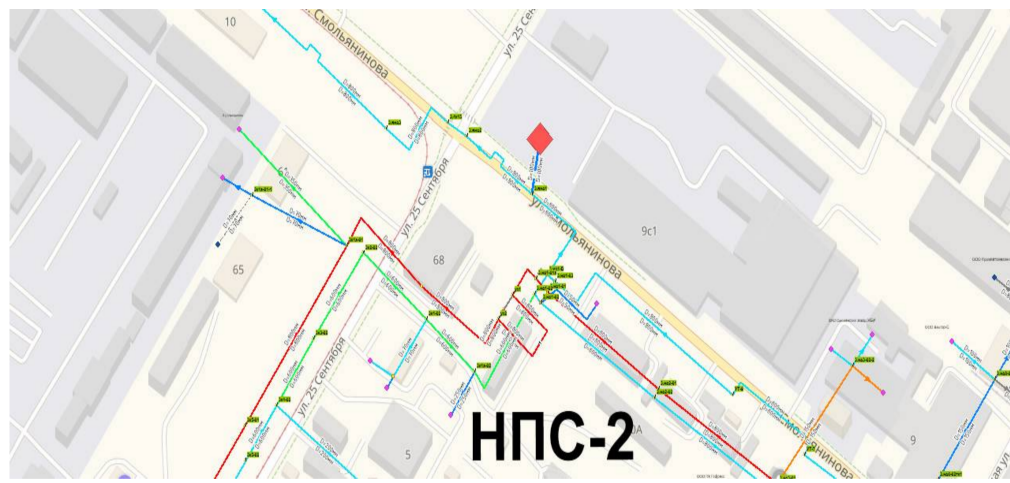


Рисунок 12 – Схема системы теплоснабжения города Смоленск («Смоленская ТЭЦ-2») с обозначением скоростей теплоносителя в тепловой сети, установившихся при аварии на участке 15972



Рисунок 13 – Схема системы теплоснабжения города Смоленска (МУП "Смоленсктеплосеть" Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)) с обозначением аварийного участка 4356



Рисунок 14 – Схема системы теплоснабжения города Смоленска (МУП "Смоленсктеплосеть" Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)) с обозначением температур теплоносителя, установившихся в подающем трубопроводе при аварии на участке 4356



Рисунок 15 – Схема системы теплоснабжения города Смоленска (МУП "Смоленсктеплосеть" Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)) с обозначением температур теплоносителя, установившихся в обратном трубопроводе при аварии на участке 4356

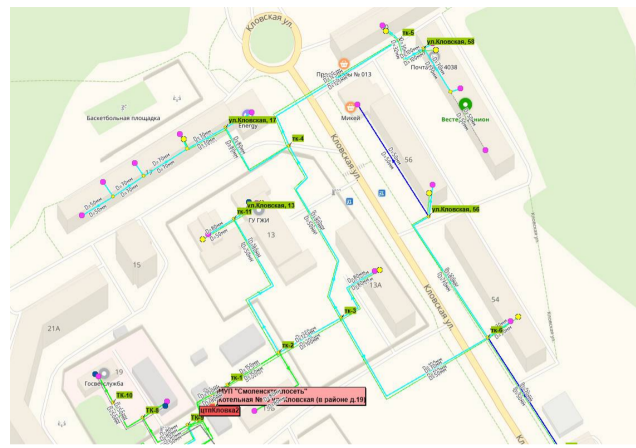


Рисунок 16 – Схема системы теплоснабжения города Смоленска (МУП "Смоленсктеплосеть" Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)) с обозначением располагаемых напоров, установившихся при аварии на участке 4356



Рисунок 17 – Схема системы теплоснабжения города Смоленска (МУП "Смоленсктеплосеть" Котельная №16 ул. Кловская (в районе д.19)) с обозначением скоростей, установившихся при аварии на участке 4356

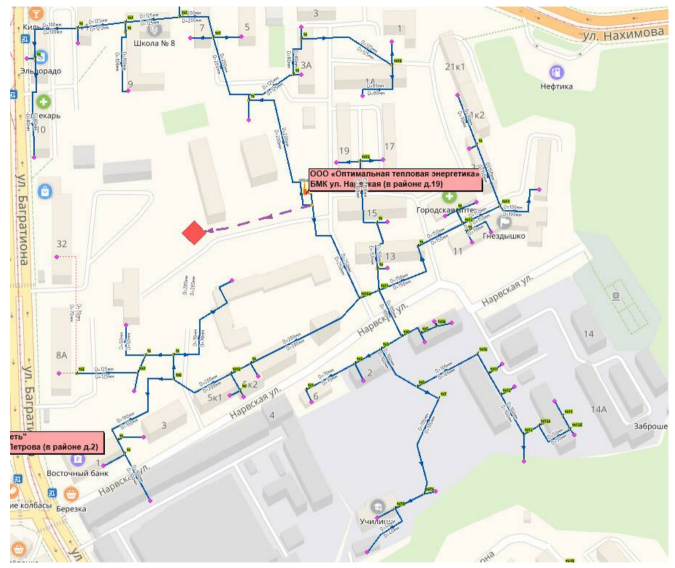


Рисунок 18 – Схема системы теплоснабжения города Смоленска (ООО «Оптимальная тепловая энергетика» БМК ул. Нарвская (в районе д.19)) с обозначением аварийного участка 26478 – 26476

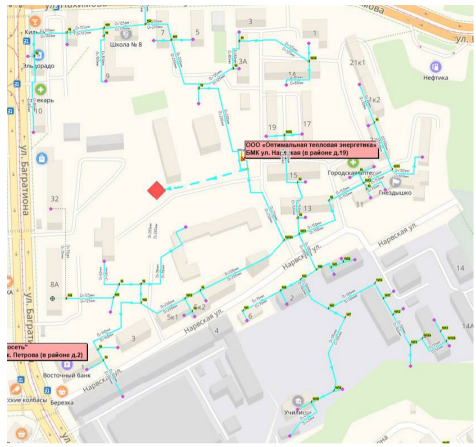


Рисунок 19 – Схема системы теплоснабжения города Смоленска (ООО «Оптимальная тепловая энергетика» БМК ул. Нарвская (в районе д.19)) с обозначением температур теплоносителя, установившихся в подающем трубопроводе при аварии на участке 26478 – 26476

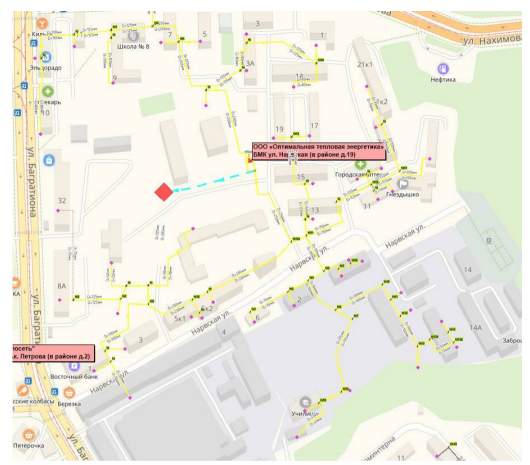


Рисунок 20 — Схема системы теплоснабжения города Смоленска (ООО «Оптимальная тепловая энергетика» БМК ул. Нарвская (в районе д.19)) с обозначением температур теплоносителя, установившихся в обратном трубопроводе при аварии на участке 26478 — 26476

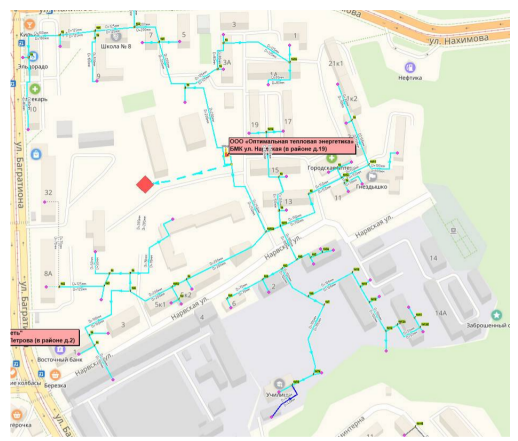


Рисунок 21 – Схема системы теплоснабжения города Смоленска (ООО «Оптимальная тепловая энергетика» БМК ул. Нарвская (в районе д.19)) с обозначением располагаемых напоров, установившихся при аварии на участке 26478 – 26476

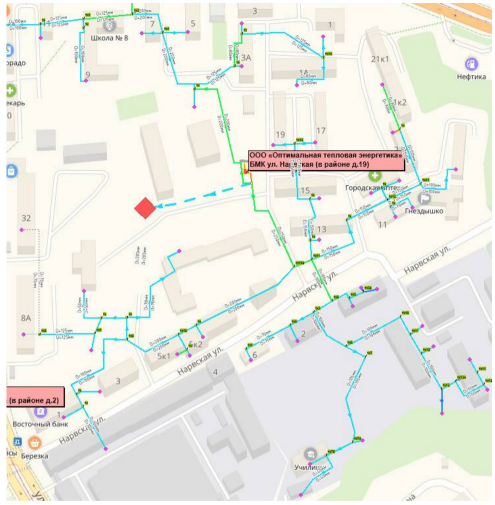


Рисунок 22 — Схема системы теплоснабжения города Смоленска (ООО «Оптимальная тепловая энергетика» БМК ул. Нарвская (в районе д.19)) с обозначением скоростей, установившихся при аварии на участке 26478 — 26476

к «Плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения города Смоленска с применением методов электронного моделирования

Обшие данные

В качестве инструмента для электронного моделирования ликвидации последствий аварийных ситуаций используется ранее разработанная электронную модель системы теплоснабжения, созданная в программно-расчетном комплексе Zulu (разработчик ООО «Политерм», г. Санкт-Петербург) в составе геоинформационной системы Zulu и расчетных модулей ZuluThermo «Поверочный расчет» и «Коммутационные задачи».

Для выполнения требуемых действий специалист должен быть первоначально обучен правилам работы с программно-расчетным комплексом Zulu.

Действия при электронном моделировании переключений, поиске ближайшей запорной арматуры, отключающей участок от источников, или полностью изолирующей участок и т.д.

В настоящем Приложении к Плану действий показана последовательность действий специалиста, работающего с электронной моделью системы теплоснабжения города Смоленска в программно-расчетном комплексе Zulu для осуществления ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования.

Начало работы

Выберите в меню "Задачи" пункт "Коммутационные задачи".

Выбор слоя сети

Для выбора слоя, в котором будут решаться коммутационные задачи нажмите кнопку "Слой..." и в появившемся диалоговом окне с помощью левой кнопки мыши выберите слой сети. Нажмите кнопку OK.

Настройки

Нажмите кнопку "Настройки" для вызова диалога настроек программы.

Анализ переключений

Выполнение команды "Анализ переключений" позволяет рассчитать изменения в сети вследствие отключения или изолирования заданных объектов сети (участков, арматуры и т.д), вызванных аварийной ситуацией. Также при работе с этой функцией производится расчет объемов внутренних систем теплопотребления и нагрузок на системы теплопотребления при данных изменениях в сети. Результаты расчета отображаются на карте в виде тематической раскраски и выводятся в отчет.

Для начала работы необходимо задать список переключаемых объектов, участка тепловой сети, на котором рассматривается возникновение аварийной ситуации. Для этого выбирается закладка "Анализ переключений". В режиме выделить указывается на карте аварийный участок или на этом участке арматуру, для которых необходимо произвести переключение (слой сети при этом должен быть активным). Далее необходимо нажать кнопку на панели диалога. Выбранный объект добавится в список переключаемых объектов сети в диалоговом окне. Таким же обра-

зом добавьте в список все необходимые для анализа объекты.

Необходимо выделить нужный объект из набранного списка и выбрать в поле "Действие" необходимый вид переключения.

После выбора переключения на карте автоматически определится и отобразится в виде тематической раскраски зона отключенных аварийных участков сети и потребителей. На схеме выделяются элементы (потребители, участки трубопроводов, тепловые камеры и т.д.), попавшие в зону отключения.

При необходимости возможно удалить раскраску с помощью кнопки

При выполнении команды *"Анализ переключений"* реализуются следующие виды переключений:

- "Включить". Режим объекта устанавливается на "Включен";
- "Выключить". Режим объекта устанавливается на "Выключен";
- "Изолировать от источника". Режим объекта устанавливается на "Выключен". При этом автоматически добавляется в список и переводится в режим отключения вся изолирующая объект от источника запорная арматура;
- "Отключить от источника". Режим объекта устанавливается на "Выключен". При этом автоматически добавляется в список и переводится в режим отключения вся отключающая объект от источника запорная арматура.

Изображение позволяет визуализировать результаты расчеты и определить оптимальные действия персонала. На ней с привязкой к объектам на карте, показано оптимальное распределение потоков теплоносителя, позволяющее обеспечить необходимый гидравлический режим тепловой сети в случае нештатной аварийной ситуации.

На основе данных полученных при электронном моделировании дежурный диспетчер может для устранения и уменьшения негативных последствий аварии оперативно по средствам связи сообщить ремонтной бригаде, выехавшей для ликвидации последствий аварийной ситуации:

- информацию о трубопроводной арматуре, которую необходимо открыть (закрыть) для теплоснабжения потребителей;
- список потребителей тепловой энергии, попадающих под отключение при проведении переключений.

Анализ переключений в тепловой сети производится с учетом выбранных переключений для объектов из списка и включает в себя:

- поиск попавших под отключение объектов тепловой сети;
- расчет объемов внутренних систем теплопотребления и нагрузок на системы теплопотребления при данных изменениях в сети, вызванных аварийной ситуацией;
- отображение результатов расчета на карте в виде тематической раскраски и вывод табличных данных в отчет, с последующей возможностью их экспорта в формат MS Excel или HTML.

Для выполнения расчета необходимо нажать кнопку "Выполнить". В результате выполнения задачи появится браузер "Просмотр результатов расчета.

Вкладки браузера содержат таблицы попавших под отключение объектов сети и итоговые значения результатов расчета.

Итоговые значения по потребителям содержат следующие значения:

- а) Для тепловой сети:
- объем воды в подающем трубопроводе;
- объем воды в обратном трубопроводе;

- расчетная нагрузка на отопление;
- расчетная нагрузка на вентиляцию;
- расчетная средняя нагрузка на ГВС;
- объем воды в системе отопления;
- объем воды в системе вентиляции;
- объем воды в системе ГВС;
- суммарный объем воды.
- б) Итоговые значения по обобщенным потребителям:
- объем воды в подающем трубопроводе;
- объем воды в обратном трубопроводе;
- расход воды на системы отопления, систему вентиляции и закрытые системы ГВС;
- расход воды на открытый водоразбор.

Поиск в слое подложке

Поиск в слое подложке позволяет осуществить поиск в заданном слое объектов, местоположение которых совпадает с местоположением потребителей в слое сети. Результаты поиска отображаются на карте в виде тематической раскраски объектов слоя-подложки и выводятся в отчет.

Для ввода исходных данных необходимо выполнить следующие действия:

- а) Выберите закладку "Поиск в слое подложке".
- б) Выберите с помощью переключателей "Учитывать потребителей" необходимые условия поиска:
- Всех в сети. Поиск будет осуществляться для всех потребителей в слое сети, дополнительных настроек производить не надо, и можно сразу производить поиск;
- Из группы. Поиск будет осуществляться для потребителей, входящих в текущую группу в слое сети;
- Из списка. Поиск будет осуществляться для потребителей, входящих в список в окне диалога, перед началом поиска необходимо добавить потребителей в список. Для этого выделите в режиме на карте потребителя, для которого необходимо произвести поиск. Нажмите кнопку на панели диалога. Выбранный потребитель добавится в список в диалоговом окне. Таким же образом добавьте в список всех необходимых для поиска потребителей.

Для поиска в слое подложке необходимо выполнить следующие действия:

Для выполнения поиска нажмите кнопку "Выполнить". В результате выполнения задачи появится браузер "Просмотр результата", содержащий табличные данные результатов поиска и выполнится раскраска слоя-подложки в зависимости от режимов потребителей и выбранных настроек.

Каждая запись результирующей таблицы соответствует потребителю и соответствующему объекту слоя подложки и содержит заданные в настройках поля из баз данных, а также информацию о текущем режиме потребителя. При необходимости вы можете удалить раскраску с помощью кнопки.

Настройки

Слой сети. В диалоге настроек выберите закладку "Слой сети". В выпадающем списке с помощью левой кнопки мышки выберите нужный слой сети и в списке видов сети выберите соответствующий вид сети.

Анализ переключений. В диалоге настроек выберите закладку "*Анализ переключений*". В верхнем списке отображается перечень всех типов для выбранного слоя сети.

Для того, чтобы определенный тип элементов сети вошел в отчет по поиску изменений в сети, необходимо включить его в списке типов и выбрать нужные поля для вывода в отчет. Для включения типа в отчет с помощью левой кнопки мыши установите напротив названия типа галочку.

При выделении названия типа в верхнем разделе, в списке Доступные поля отобразится список всех полей базы данных текущего выбранного типа, которые могут быть включены в отчет. В списке Поля для вывода отобразится список полей, которые были выбраны для включения в отчет.

Слой подложка. В диалоге настроек выберите закладку "Слой подложка".

В верхнем списке, в разделе "Слой подложка" отображается перечень слоев карты. Для выбора нужного слоя, в котором будет осуществляться поиск и раскраска объектов, попадающих под потребителей сети, с помощью левой кнопки мыши установите галочку. В левом нижнем списке содержится список всех полей базы данных выбранного слоя, которые могут быть включены в отчет. В правом нижнем списке содержится список полей, которые были выбраны для включения в отчет.

В верхнем списке, в разделе "Слой сети" отображается перечень типов потребителей слоя сети. Выберите нужный тип потребителей, для которых будет осуществляться поиск в слое подложке и задайте необходимые для вывода в отчет поля.

Опция "Выводить от тематической раскраски объектов слоя подложки, результаты поиска выводятся в браузер "Просмотр результата".

Опция *"Раздельный отчет по режимам"*: в браузере *"Просмотр результаты* поиска группируются в отдельные таблицы, в зависимости от режимов потребителей.

Раскраска

Для проведения раскраски в диалоге настроек выберите закладку "Раскраска".

Раскраска слоя подложки по состоянию потребителей сети позволяет задать стиль и цвет заливки площадных объектов слоя подложки в зависимости от режима соответствующих потребителей. Режим "He onpedenen" соответствует ситуации, когда на один объект слоя подложки попадает несколько потребителей с разными режимами. Для задания стиля и цвета заливки нужного режима нажмите соответствующую кнопку. В появившемся диалоге выберите необходимые параметры.

Раскраска отключенных/изолированных участков сети позволяет задать стиль и цвет участков сети отключенных/изолированных от источников. Для задания нужного стиля и цвета нажмите соответствующую кнопку. В появившемся диалоге выберите необходимые параметры.

Работа со списком объектов.

При работе со списком объектов в него возможно добавлять объекты из активного слоя карты. Для этого необходимо выделить объект на карте в режиме и нажать кнопку. Для удаления объекта из списка выделите его в списке и нажмите кнопку. При передвижении по списку, на карте автоматически выделяется соответствующий объект. Если объект не попадает в текущий экстент карты, то экстент устанавливается таким образом, чтобы объект оказался в центре карты. При выбранной закладке "Анализ переключений", с помощью кнопок

реть и распечатать отчет по списку объектов. Поля для подготовки отчета берутся из настроек соответствующего типа объекта сети.

Работа с браузером результатов расчета

Навигация. Браузер "Просмотр результата" содержит табличные данные результатов расчета. Для того, чтобы сделать активной нужную таблицу – необходимо выбрать соответствующую вкладку браузера. При выделении с помощью левой клавиши мыши записи в таблице, на карте автоматически выделяется соответствующий объект. Если объект не попадает в текущий экстент карты, то экстент устанавливается таким образом, чтобы объект оказался в центре карты.

Создание отчета.

Для создания отчета по табличным данным результатов расчета нажмите кнопку №. Появится диалог создания отчета.

Для предварительного просмотра отчета необходимо нажать кнопку "Просмотр". Для проведения печати отчета необходимо нажать кнопку "Печать".

Экспорт в MS Excel

Для экспорта в электронную таблицу MS Excel табличных данных результатов расчета необходимо нажать кнопку . В окне появится диалог экспорта в MS Excel.

В строке "Путь к книге Excel" необходимо нажать кнопку "Обзор" и указать полный путь к файлу электронной таблицы. В строке "Имя листа" необходимо ввести имя листа, в который будут сохранены данные. После этого необходимо нажать кнопку "Сохранить".

Экспорт в HTML

Для экспорта в HTML страницу табличных данных результатов расчета нажмите кнопку **...** Появится диалог экспорта в HTML.

В строке "Имя файла" необходимо нажать кнопку "Обзор" и указать полный путь к файлу HTML, в который будут сохранены данные. После этого необходимо нажать кнопку "Сохранить".

Действия при электронном моделировании аварийных ситуаций

В разделе 3 Приложения к Плану действий кратко показана последовательность действий специалиста, работающего с электронной моделью системы теплоснабжения в программно-расчетном комплексе «Zulu». Для осуществления электронного моделирования последствий аварийных ситуаций специалисту необходимо выполнить "Поверочный расчет".

Запуск расчета

Выполните команду главного меню Задачи|ZuluThermo. Откроется окно теплогидравлических расчетов. Откройте вкладку Поверка. Нажмите кнопку "Слой", выберите слой рассчитываемой тепловой сети в открывшемся диалоге, «Окно выбора слоя» и нажмите кнопку "ОК", чтобы подтвердить выбор и закрыть диалог. Отметьте источники, для которых будет производиться расчет, установив флажок рядом с названием источника. В левой части диалогового окна задайте параметры проводимого расчета, установив требуемые флажки:

- С учетом утечек проводить расчет с учетом нормативных утечек в тепловой сети;
- С учетом тепловых потерь проводить расчет с учетом тепловых потерь. Дополнительно требуется выбрать способ учета: с учетом нормативных тепловых потерь или потерь через изоляцию;

- Сопла и шайбы из наладки при включении данной опции, в расчете будут участвовать шайбы, подобранные в результате наладочного расчета;
- Диаметры из конструкторского расчета при включении данной опции, в расчете будут использоваться диаметры, подобранные конструкторским расчетом.

Нажмите кнопку "*Pacчem*". Если в ходе занесения исходной информации какие-либо данные необходимые для расчета не были внесены или были внесены неверно, то при проведении расчетов в окне сообщений программа выдаст уведомление об ошибке (красным цветом). Программа следит не только за наличием необходимой информации, но и за ее логической верностью, то есть, если Вы впишете диаметр участка более 1.4 м, то программа выдаст ошибку.

Объект с ошибкой в данных при отсутствии ошибок в данных или конфигурации сети программа выполнит расчет выбранной сети и заполнит результатами расчета таблицы для каждого типа объекта тепловой сети. Протокол расчета будет отображаться в нижней части экрана в панели Сообщения.

В результате расчета определяются расходы и потери напора в трубопроводах, напоры в узлах сети, в том числе располагаемые напоры у потребителей, температура теплоносителя в узлах сети (при учете тепловых потерь), температуры внутреннего воздуха у потребителей, расходы и температуры воды на входе и выходе в каждую систему теплопотребления. При работе нескольких источников на одну сеть определяется распределение воды и тепловой энергии между источниками. Подводится баланс по воде и отпущенной тепловой энергией между источником и потребителями.

Заключение

Согласно требованиям, п. 8 статьи 23 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» (с изменениями) обязательными критериями принятия решений в отношении развития систем теплоснабжения являются:

- обеспечение надёжности теплоснабжения потребителей;
- минимизация затрат на теплоснабжение в расчёте на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- приоритет комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с учётом экономической обоснованности;
- учёт инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, указанных организаций, региональных программ, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- согласование схем теплоснабжения с иными программами развития сетей инженерно-технического обеспечения, а также программами электрификации и газификации.

Описание текущего состояния системы теплоснабжения, возможные и оптимальные пути реализации мероприятий по развитию города Смоленска, а также объем необходимых инвестиций для реализации выбранных вариантов развития отражены в разработанном документе - «Схема теплоснабжения муниципального образования городской округ город Смоленск на период 2020-2029 года» (актуализация).

Предлагаемые в схеме теплоснабжения основные направления развития городской инфраструктуры на кратковременную, среднесрочную и долгосрочную перспективу (на срок 15 лет) дают возможность принятия стратегических решений по развитию различных отраслей экономики города Смоленска.

Развитие системы теплоснабжения города Смоленска в течение расчётного срока предлагается базировать на комплексе работ:

- выполнении комплекса работ по переводу тепловой нагрузки с котельного цеха
 Смоленской ТЭЦ-2 на Смоленскую ТЭЦ-2;
- на использовании существующих источников тепловой энергии, находящихся в ведении организаций, занятых в сфере теплоснабжения;
- на реконструкции существующих источников тепловой энергии, эксплуатируемых ПАО «Квадра» «Смоленская генерация»;
- на реконструкции существующих котельных МУП «Смоленсктеплосеть» с целью ликвидации дефицита тепловой мощности;
- на выводе из эксплуатации неэффективных паровых сетей, эксплуатируемых ПАО «Квадра» «Смоленская генерация»;
- на реконструкции тепловых сетей для повышения надёжности теплоснабжения города и снижения количества аварийных отключений потребителя от теплоносителя;
 - на строительстве тепловых сетей для удовлетворения спроса потребителя на тепло;
- на установке приборов коммерческого учета тепловой энергии для проведения расчетов между теплоснабжающей организацией и потребителями (юридические и физические лица, управляющие компании) по фактическим значениям потребленной тепловой энергии.

Предлагаемый органам местного самоуправления города Смоленска вариант установления для ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» статуса «единой теплоснабжающей организации» улучшит качество теплоснабжения и обеспечит их более устойчивую работу.

В соответствии с «Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения", схема теплоснабжения подлежит ежегодно актуализации в отношении следующих данных:

- изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии, в том числе за счёт перераспределения тепловой нагрузки из одной зоны действия в другую в период, на который распределяются нагрузки;
- внесение изменений в схему теплоснабжения или отказ от внесения изменений в части включения в неё мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства;
- строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продлённого ресурсов;
- баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов резервных запасов топлива;
- финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.