# ИСПОЛНИТЕЛЬ

Индив	идуальныі	й предприниматель
		_А.Н. Дударев
<b>«</b>	<b>»</b>	

Схема теплоснабжения городского поселения Змиёвка Свердловского района Орловской области на период до 2032 года (Актуализация по состоянию на 2022 год.) Обосновывающие материалы

# Оглавление

Введение
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»
Часть 1 «Функциональная структура теплоснабжения»16
1.1.1. В зонах производственных котельных
1.1.2. В зонах действия индивидуального теплоснабжения
1.1.3. Описание изменений, произошедших в функциональной структуре
теплоснабжения городского поселения за период, предшествующий актуализации
Схемы теплоснабжения
Часть 2 «Источники тепловой энергии»16
1.2.1 Структура и технические характеристики основного оборудования
1.2.2 Параметры установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, в том
числе теплофикационного оборудования и теплофикационной установки
мощности
1.2.4 Объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и
хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников
тепловой энергии и параметры тепловой мощности нетто
1.2.5 Сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, год последнего
освидетельствования, при допуске к эксплуатации после ремонта, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса
1.2.6 Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок (для
источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной
выработки электрической и тепловой энергии)
1.2.7 Способы регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой
энергии с обоснованием выбора графика изменения температур и расхода
теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха
1.2.8 Среднегодовая загрузка оборудования       18         1.2.9 Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети       19
1.2.10 Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой
энергии
1.2.11 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации
источников тепловой энергии
1.2.12 Перечень источников тепловой энергии и (или) оборудования (турбоагрегатов), входящего в их состав (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме
комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), которые отнесены к
объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме: в
целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей
1.2.13 Описание изменений технических характеристик основного оборудования
источников тепловой энергии, зафиксированных за период, предшествующий
актуализации Схемы теплоснабжения
Часть 3 «Тепловые сети, сооружения на них»
1.3.1 Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от
магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или
до ввода в жилой квартал или промышленный объект с выделением сетей горячего водоснабжения
водоснаюжения
электронной форме и (или) на бумажном носителе

1.3.3 Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации: тип изоляции; ти компенсирующих устройств; тип прокладки; краткую характеристику грунтов, в мес	тах
прокладки, с выделением наименее надежных участков; определением их материалы характеристики и тепловой нагрузки потребителей, подключенных к таким участкам	
1.3.4 Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на	. 41
тепловых сетях	22
1.3.5 Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых кам	
	22
1.3.6 Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом из	
обоснованности	
1.3.7 Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их	
соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети	22
1.3.8 Гидравлические режимы и пьезометрические графики тепловых сетей	
1.3.9 Статистика отказов тепловых сетей (аварийных ситуаций) за последние 5 лет	. 23
1.3.10 Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых	X
сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых	
сетей, за последние 5 лет	. 23
1.3.11 Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования	
капитальных (текущих) ремонтов	
1.3.12 Описание периодичности и соответствия требованиям технических регламенто	OB
и иным обязательным требованиям процедур летнего ремонта с параметрами и	
методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловы	
сетей	. 24
1.3.13 Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии	1
(мощности) и теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии	25
(мощности) и теплоносителя	. 25
1.3.14 Оценка фактических потерь тепловой энергии и теплоносителя, при передаче	25
тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям, за последние 3 года	. 25
1.3.15 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения	. 26
1.3.16 Описание наиболее распространенных типов присоединений	. 20
теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям, определяющих выбо	on.
и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям	
1.3.17 Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии,	. 20
отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборо	)B
учета тепловой энергии и теплоносителя	
1.3.18 Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых)	
организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи	. 26
1.3.19 Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов,	
насосных станций	. 26
1.3.20 Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления	. 27
1.3.21 Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора	
организации, уполномоченной на их эксплуатацию	. 27
1.3.22 Данные энергетических характеристик тепловых сетей (при их наличии)	. 27
1.3.23 Описание изменений в характеристиках тепловых сетей и сооружений на них,	
зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения	я 27
Часть 4 «Зоны действия источников тепловой энергии»	27
Часть 5 «Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепло	
энергии - в зонах действия источников тепловой энергии»	
± 1	

	1.5.1 Описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах
	территориального деления, в том числе значений тепловых нагрузок потребителей
	тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии
	1.5.2 Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников
	тепловой энергии
	1.5.3 Описание случаев и условий применения отопления жилых помещений, в
	многоквартирных домах, с использованием индивидуальных квартирных источников
	тепловой энергии
	1.5.4 Описание величины потребления тепловой энергии, в расчетных элементах
	территориального деления, за отопительный период и за год в целом
	1.5.5 Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для
	населения на отопление и горячее водоснабжение
	1.5.6 Описание сравнения величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне
	1.3.0 Описание сравнения величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне
	действия каждого источника тепловой энергии
	1.5.7 Описание изменений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, в том
	числе подключенных к тепловым сетям каждой системы теплоснабжения,
	зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения 29
4	асть 6 «Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников
	епловой энергии»30
	1.6.1 Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой
	мощности нетто, потерь тепловой мощности, в тепловых сетях и расчетной тепловой
	нагрузки, по каждому источнику тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения
	- по каждой системе теплоснабжения
	1.6.2 Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику
	тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения – по каждой системе
	теплоснабжения
	1.6.3 Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии
	от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих
	существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности)
	передачи тепловой энергии от источника тепловой энергии к потребителю
	1.6.4 Описание причины возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий
	влияния дефицитов на качество теплоснабжения
	1.6.5 Описание резервов тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и
	возможностей расширения технологических зон действия источников тепловой энергии
	с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой
	мощности
	1.6.6 Описание изменений в балансах тепловой мощности и тепловой нагрузки каждой
	системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства,
	реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии,
	введенных в эксплуатацию за период, предшествующий актуализации Схемы
	теплоснабжения
4	асть 7 «Балансы теплоносителя»
	1.7.1 Описание балансов производительности водоподготовительных установок
	теплоносителя, для тепловых сетей, и максимального потребления теплоносителя, в
	теплоиспользующих установках потребителей, в перспективных зонах действия систем
	теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе, работающих на единую
	тепловую сеть
	1.7.2 Описание балансов производительности водоподготовительных установок
	теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в
	аварийных режимах систем теплоснабжения

1.7.3 Описание изменений в балансах водоподготовительных установок для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения этих установок, введенных в эксплуатацию в период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения 35
Часть 8 «Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом»
1.8.1 Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии
1.8.2 Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения
в соответствии с нормативными требованиями;
1.8.3 Описание особенностей характеристик видов топлива в зависимости от мест
поставки;
1.8.4 Описание использования местных видов топлива
ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и
технологическим параметрам»), их доли и значения низшей теплоты сгорания топлива, используемых для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения
1.8.6 Описание преобладающего в поселении, городском округе вида топлива,
определяемого по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в
соответствующем поселении, городском округе;
1.8.7 Описание приоритетного направления развития топливного баланса поселения,
городского округа
1.8.8 Описание изменений в топливных балансах источников тепловой энергии для
каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов
строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой
энергии, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий
актуализации схемы теплоснабжения
Часть 9 «Надежность теплоснабжения»
1.9.1 Описание показателей, определяемых в соответствии с методическими
указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров,
оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и
(или) передаче тепловой энергии
1.9.1 Поток отказов (частота отказов) участков тепловых сетей
1.9.2 Частота отключений потребителей
1.9.3 Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после
отключений
1.9.4 Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения)
наоежности и оезопасности теплоснаожения) — 46 1.9.5 Результаты анализа аварийных ситуаций — 46
1.9.6 Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей . 46
1.9.0 Гезультаты инализа времени восстановления теплоснаюжения нотребателей . 40 1.9.7 Описание изменений в надежности теплоснабжения для каждой системы
теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства,
реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и
тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период,
предшествующий актуализации схемы теплоснабжения
Часть 10 «Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых
организаций»

1.10.1 Описание результатов хозяйственной деятельности теплоснабжающих и теплосетевых организаций в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации, в стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования
1.10.2. Описание изменений технико-экономических показателей теплоснабжающих и теплосетевых организаций, для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения 49
Часть 11 «Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения»
1.11.1 Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации, с учетом последних 3 лет 50 1.11.2 Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент разработки Схемы теплоснабжения
1.11.3 Описание платы за подключение к системе теплоснабжения; 50 1.11.4 Описание платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей. 50 1.11.5 Описание динамики предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, утверждаемых в ценовых зонах теплоснабжения, с учетом последних 3 лет 50
1.11.6 Описание средневзвешенного уровня, сложившихся за последние 3 года, цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям в ценовых зонах теплоснабжения
Часть 12 «Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения»51
1.12.1 Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей);
приводящих к снижению надежности теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей);
топливом действующих систем теплоснабжения;
теплоснабжения поселения, городского округа, произошедших в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели
теплоснабжения»
2.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения54

2.2. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания, производственные здания промышленных предприятий, на каждом этапе;
2.3. Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплопотребления, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации
2.4. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе
2.5. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе
2.6. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростого объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами о разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе.
2.7. Описание изменений показателей существующего и перспективного потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения
2.7.1. Перечень объектов теплопотребления, подключенных к тепловым сетям существующих систем теплоснабжения в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения;
2.7.4. Фактические расходы теплоносителя в отопительный и летний периоды
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»
4.1. Балансы существующей, на базовый период, Схемы теплоснабжения (актуализации Схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки, каждой из зон действия источников тепловой энергии, с определением резервов (дефицитов) существующей, располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки
4.2. Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода о целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого источника тепловой энергии
4.3. Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузкой потребителей

4.4. Описание изменений существующих и перспективных балансов тепловой мощнос источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей, для каждой систем теплоснабжения, - за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения	ΛЫ
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения»	62
5.1. Описание вариантов (не менее двух) перспективного развития систем теплоснабжен поселения, городского округа, города федерального значения (в случае их изменен относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения в утвержденно в установленном порядке схеме теплоснабжения)	ия ия йо
5.2. Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систе теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения	
5.3. Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систе теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения на осно анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей	ве
5.4. Описание изменений в мастер-плане развития системы теплоснабжения за периспредшествующий актуализации схемы теплоснабжения	
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	
6.1. Расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зондействия источников тепловой энергии	
6.2. Максимальный и среднечасовой расход теплоносителя (расход сетевой воды) горячее водоснабжение потребителей с использованием открытой систем теплоснабжения в зоне действия каждого источника тепловой энергии, рассчитываемый учетом прогнозных сроков перевода потребителей, подключенных к открытой систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельным участкам такой системы, закрытую систему горячего водоснабжения	иы й с ме на
6.3. Сведения о наличии баков-аккумуляторов	66
6.4. Нормативный и фактический (для эксплуатационного и аварийного режимов) часово расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии	
6.5. Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительне установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения	
6.6. Описание изменений в существующих и перспективных балансах производительнос водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносите теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах, период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	ля за
6.7. Сравнительный анализ расчетных и фактических потерь теплоносителя для всех за действия источников тепловой энергии за период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения;	ИЫ
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению в	
(или) модернизации источников тепловой энергии»	70
7.1. Описание условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуально теплоснабжения, а также поквартирного отопления	
7.2. Описание текущей ситуации, связанной с ранее принятыми в соответствии законодательством Российской Федерации об электроэнергетике решениями об отнесен	

генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей70
7.3. Анализ надежности и качества теплоснабжения для случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушеник надежности теплоснабжения (при отнесении такого генерирующего объекта к объектам электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, в соответствующем году долгосрочного конкурентного отбора мощности на оптовом рынке электрической энергии (мощности) на соответствующий период), в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения
7.4. Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок, выполненное в порядке установленном методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения
7.5. Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок, выполненное в порядке, установленном методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения
7.6. Обоснование предложений по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, с выработкой электроэнергии на собственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источника тепловой энергии, на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок
7.7. Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации котельных о увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии
7.8. Обоснование предлагаемых для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии, функционирующим в режим комбинированной выработки электрической и тепловой энергии
7.9. Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источниког тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии
7.10. Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии73
7.11. Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения
7.12. Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения
7.13. Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции и (или) модернизации существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива
7.14. Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения, городского округа, города федерального значения
7.15. Результаты расчетов радиуса эффективного теплоснабжения

7.16. Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии з период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учето введенных в эксплуатацию новых, реконструированных и прошедших техническо перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии	ва м ре
Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций, в том числе при отказ оборудования котельных	
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых	
сетей»	7
8.1. Предложения по реконструкции и строительству тепловых сетей, обеспечивающи перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)	c
8.2. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективны приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения	Ю
8.3. Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, пр наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям с различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения7	т
8.4. Предложения по строительству или реконструкции и (или) модернизации тепловы сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в то числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.7	M
8.5. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативно надежности теплоснабжения	
8.6. Предложений по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличение диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки 7	
8.7. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащи замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	
8.8. Предложения по строительству и реконструкции и (или) модернизации насосны станций	
8.9. Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и (или модернизации тепловых сетей за период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых реконструированных тепловых сетей и сооружений на них	ы И
Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций, в том числе при отказе элементо тепловых сетей	
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего	
водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения»	2 <b>0</b>
9.1. Технико-экономическое обоснование предложений по типам присоединени теплопотребляющих установок потребителей (или присоединений абонентских вводов) тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открыто системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельным участкам такой системь на закрытую систему горячего водоснабжения	к й ы,
9.2. Обоснование и пересмотр графика температур теплоносителя и его расхода в открыто системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)	

9.3. Предложения по реконструкции тепловых сетей в открытых система (горячего водоснабжения), на отдельных участках таких систем, передачу тепловой энергии к потребителям	обеспечивающих
9.4. Расчет потребности инвестиций для перевода открытых систем (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на з горячего водоснабжения	вакрытые системы
9.5. Оценка экономической эффективности мероприятий по переводу теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких с системы горячего водоснабжения	систем на закрытые
9.6. Расчет ценовых (тарифных) последствий для потребителей в с мероприятий по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водосн	о водоснабжения),
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	82
10.1. Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективн часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и необходимого для обеспечения нормативного функционирования ист энергии на территории поселения	летнего периодов, гочников тепловой
10.2. Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии ногтоплива	
10.3. Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, использованием возобновляемых источников энергии и местных видов	
10.4. Виды топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид и соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-20 каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологичес их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения	913 «Угли бурые, ским параметрам»), е для производства
10.5. Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответству городском округе	ующем поселении,
10.6. Приоритетное направление развития топливного баланса посе округа	
10.7. Описание изменений в перспективных топливных бала предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с у эксплуатацию построенных и реконструированных источников теплово	четом введенных в
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	86
11.1. Обоснование метода и результатов обработки данных по отказам у сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков (аварийных ситуаций) в каждой системе теплоснабжения	в тепловых сетей
11.2. Обоснование метода и результатов обработки данных по отказавших участков тепловых сетей (участков тепловых сетей, на ко аварийные ситуации) и среднего времени восстановления отказавших у сетей в каждой системе теплоснабжения	оторых произошли участков тепловых
11.3. Обоснование результатов оценки вероятности отказа (аварий безотказной (безаварийной) работы системы теплоснабжения п потребителям, присоединенным к магистральным и распределительным	о отношению к и теплопроводам95
11.4. Обоснование результатов оценки коэффициентов готовности	теплопроводов к

несению тепловой нагрузки95
11.5. Обоснование результатов оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии95
11.6. Предложения, обеспечивающие надежность систем теплоснабжения95
11.7. Описание изменений в показателях надежности теплоснабжения за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения, с учетом введенных в эксплуатацию новых, и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них96
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение и (или) модернизацию»97
12.1. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей
12.2. Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей
12.3. Расчеты экономической эффективности инвестиций
12.4. Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения
12.5. Описание изменений в обосновании инвестиций (оценке финансовых потребностей, предложениях по источникам инвестиций) в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей с учетом фактически осуществленных инвестиций и показателей их фактической эффективности
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа,
города федерального значения»104
13.1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях
13.2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии
13.3. Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных)
13.4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети
13.5. Коэффициент использования установленной тепловой мощности105
13.6. Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке
13.7. Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)
13.8. Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии105
13.9. Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой

	энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)105
	13.10. Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии
	13.11. Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)
	13.12. 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) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения)
	13.13. 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 поселения)
	13.14. Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях106
	13.15. Описание изменений (фактических данных) в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, а в ценовых зонах теплоснабжения также изменений (фактических данных) в достижении ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии, целевых показателей реализации схемы теплоснабжения поселения, городского округа с учетом реализации проектов схемы теплоснабжения107
Γ	лава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»108
	14.1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения
	14.2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации
	14.3. Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей
	14.4. Описание изменений (фактических данных) в оценке ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения
Γ	лава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»
	15.1. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения
	15.2. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации;111
	15.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации
	15.4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы

теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации;
15.5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)
15.6. Описание изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, и актуализированные сведения в реестре систем теплоснабжения и реестре единых теплоснабжающих организаций (в случае необходимости) с описанием оснований для внесения изменений
Глава 16 «Реестр проектов схемы теплоснабжения»
16.1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии114
16.2. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них
16.3. Перечень мероприятий, обеспечивающих перевод открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»117
17.1. Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения
17.2. Ответы разработчиков проекта схемы теплоснабжения на замечания и предложения 117
17.3. Перечень учтенных замечаний и предложений, а также реестр изменений, внесенных в разделы схемы теплоснабжения и главы обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или)
актуализированной схеме теплоснабжения»118
Приложение 1 Схемы тепловых сетей 119

## Введение

Актуализация схемы теплоснабжения городского поселения Змиёвка Свердловского района Орловской области на период до 2032 года (далее — Схема теплоснабжения) выполнена во исполнение требований Федерального Закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», устанавливающего статус схемы теплоснабжения как документа, содержащего предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Схема теплоснабжения разработана на период до 2032 года.

Целью разработки Схемы теплоснабжения является удовлетворение спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, обеспечение надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономическое стимулирование развития систем теплоснабжения и внедрение энергосберегающих технологий.

Основанием для разработки Схемы теплоснабжения являются:

- Федеральный закон от 27.07.2010 года N 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- 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»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 года N 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
- Приказ Министерства энергетики РФ от 5 марта 2019 г. N 212 «Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения».
- Генеральный план городского поселения Змиёвка Свердловского района Орловской области;
- Схема теплоснабжения городского поселения Змиёвка Свердловского района Орловской области.

# Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»

# Часть 1 «Функциональная структура теплоснабжения»

Муниципальное образование городское поселение Змиёвка (далее по тексту- гп. Змиёвка) входит в состав Свердловского района Орловской области.

На территории гп. Змиёвка эксплуатируется 3 котельных, тепловой мощностью - 0,29 Гкал/ч.

Сведения о функциональной структуре источников централизованного теплоснабжения гп. Змиёвка приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Сведения о функциональной структуре источников централизованного теплоснабжения гп. Змиёвка

№ п/п	Наименование котельной	Адрес котельной	Эксплуатирующая организация
1	Котельная по ул. Кирова	п. Змиевка, ул. Кирова	МУП «Свердловский»
2	Котельная по ул. Молодежная	п. Змиевка, ул. Молодежная	МУП «Свердловский»
3	Котельная по ул. Чапаева 9А	п. Змиевка, ул. Чапаева	МУП «Свердловский»

## 1.1.1. В зонах производственных котельных

Котельные работают локально, на собственную зону теплоснабжения, обеспечивая теплом жилые и общественные и промышленные здания.

### 1.1.2. В зонах действия индивидуального теплоснабжения

Зоны действия индивидуального теплоснабжения расположены на территориях, неохваченных централизованным теплоснабжением.

Данная застройка, в основном, представлена домами одно-, двухквартирного и коттеджного типа. Эти здания не присоединены к централизованным системам теплоснабжения. Теплоснабжение указанных потребителей осуществляется от индивидуальных газовых котлов, печного отопления и электрокотлов.

1.1.3. Описание изменений, произошедших в функциональной структуре теплоснабжения городского поселения за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения

За период, с момента утверждения раннее разработанной Схемы теплоснабжения изменений в функциональной структуре теплоснабжения гп. Змиёвка не зафиксировано.

# Часть 2 «Источники тепловой энергии»

## 1.2.1 Структура и технические характеристики основного оборудования

Сведения по основному оборудованию источников теплоснабжения представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Состав и технические характеристики основного оборудования котельных в зонах деятельности ETO

№ п/п	Наименование котельной	Адрес котельной	Тип котла	Кол-во котлов	Год установки	Мощность котла, Гкал/ч	Мощность котельной, Гкал/ч
1	Котельная по ул.	п. Змиевка, ул.	ИШМА-50	1	2017	0,041	0,082
1	Кирова	Кирова	ИШМА-50	1	2019	0,041	0,082
2	Котельная по ул.	п. Змиевка, ул.	КЧМ-5	1	2013	0,063	0.126
	Молодежная	Молодежная	КЧМ-5	1	2013	0,063	0,126
2	Котельная по ул.	п. Змиевка, ул.	ИШМА-50	1	2017	0,041	0.092
3	Чапаева 9А	Чапаева	ИШМА-50	1	2019	0,041	0,082

1.2.2 Параметры установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, в том числе теплофикационного оборудования и теплофикационной установки

Установленную мощность источника включает в себя: сумму установленной тепловой мощности оборудования. Параметры установленной тепловой мощности оборудования представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Установленная тепловая мощность, ограничения тепловой мощности, располагаемая тепловая мошность котельных в зонах лействия ЕТО. Гкал/ч

	pacifolial action i citiloban modificello Rollellollan b Johan generalin El O, i Rath					
№ п/п	Наименование котельной	Тепловая мощность котлов установленная	Ограничения установленной мощности	Тепловая мощность котлов располагаемая	Затраты тепловой мощности на собственные нужды	Тепловая мощность котельной нетто
1	Котельная по ул. Кирова	0,082	0	0,082	0,001	0,081
2	Котельная по ул. Молодежная	0,126	0	0,126	0,003	0,123
3	Котельная по ул. Чапаева 9А	0,082	0	0,082	0,000	0,082
Всег	о по городскому поселению	0,290	0	0,290	0,004	0,286

# 1.2.3 Ограничения тепловой мощности и параметров располагаемой тепловой мощности

Сведения об ограничениях тепловой мощности источников тепловой энергии в гп. Змиёвка представлены в таблице 3.

1.2.4 Объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии и параметры тепловой мощности нетто

Объемы тепла, на собственные и хозяйственные нужды источников теплоснабжения за 2021 год, приведены в таблице Таблица **4**.

Таблица 4 – Выработка, затраты тепловой энергии на собственные нужды, отпуск тепловой энергии, расход условного топлива по котельным в зоне деятельности ETO

<b>№</b> п/п		Выработка тепловой энергии котлоагрегатами, Гкал	Затраты тепловой энергии на собственные нужды, Гкал	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельной, Гкал	Вид топлива	Расход топлива, т.у.т
1	Котельная по ул. Кирова	252	3	250	природный газ	344
2	Котельная по ул. Молодежная	502	5	497	природный газ	592
3	Котельная по ул. Чапаева 9А	51	0	51	электроэнергия	12
Всег	о по городскому поселению	806	8	798		948

Параметры тепловой мощности нетто, источников теплоснабжения в гп. Змиёвка, представлены в таблице 3.

1.2.5 Сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, год последнего освидетельствования, при допуске к эксплуатации после ремонта, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса

Указанные сведения приведены в таблице 2.

1.2.6 Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)

На территории муниципального образования отсутствуют источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.

1.2.7 Способы регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур и расхода теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

Регулирование отпуска тепловой энергии, от источников, осуществляется качественным способом, при котором температура в подающем и обратном трубопроводах тепловой сети изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха. Расчетные параметры теплоносителя составляют:  $T_1/T_2=95/70$ °C;

## 1.2.8 Среднегодовая загрузка оборудования

Среднегодовая загрузка оборудования определяется: числом часов использования установленной тепловой мощности источника теплоснабжения.

Число часов использования установленной тепловой мощности — это отношение выработанной источником теплоснабжения тепловой энергии в течение года к установленной тепловой мощности источника теплоснабжения.

Анализ загрузки котельной проводился исходя из: установленной мощности котлов.

Сведения о среднегодовой загрузке оборудования представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Среднегодовая загрузка оборудования котельных в зоне деятельности ETO

<b>№</b> п/п	Наименование котельной	Установленная мощность котельной, Гкал/ч	Выработка тепла за 2021 год, Гкал	Число часов использования УТМ за 2021 год, час	киум
1	Котельная по ул. Кирова	0,082	252	3076	57%
2	Котельная по ул. Молодежная	0,126	502	3984	74%
3	Котельная по ул. Чапаева 9А	0,082	51	626	12%
Вс	его по городскому поселению	0,29	806		52%

## 1.2.9 Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Учет тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети, осуществляется расчетным путем.

- 1.2.10 Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии Отказов оборудования источников тепловой энергии не зафиксировано.
- 1.2.11 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии отсутствуют.

1.2.12 Перечень источников тепловой энергии и (или) оборудования (турбоагрегатов), входящего в их состав (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме: в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей

Источники тепловой энергии, которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме, в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, отсутствуют.

Динамика изменения эксплуатационных показателей работы котельных в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций представлена в таблице Таблица **6**.

Таблица 6 – Динамика изменения эксплуатационных показателей работы котельных в зонах деятельности ETO

Наименование показателя	Ед. изм.	2022
Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов котельной	лет	6
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	1177
Собственные нужды	%	1%
Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	1188
Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт-ч/Гкал	153
Удельный расход теплоносителя на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м³/Гкал	0,021
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	52%
Доля котельных оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от установленной мощности)	%	0%
Доля котельных оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от общего количества котельных)	%	0%
Доля котельных оборудованных устройствами водоподготовки (от общего количества котельных)	%	100%
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала (от общего количества котельных)	%	0%
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%
Общая частота прекращений теплоснабжения от котельных	1/год	0
Средняя продолжительность прекращения теплоснабжения от котельных	час	0
Средний недоотпуск тепловой энергии в тепловые сети на единицу прекращения теплоснабжения	тыс. Гкал	0
Вид резервного топлива		нет
Расход резервного топлива	т.у.т	-

1.2.13 Описание изменений технических характеристик основного оборудования источников тепловой энергии, зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения

С момента утверждения раннее разработанной Схемы теплоснабжения уточнены технические характеристики основного оборудования источников тепловой энергии. На основании уточнений скорректированы установленные мощности котельных.

# Часть 3 «Тепловые сети, сооружения на них»

Отпуск тепловой энергии от котельных, в виде горячей воды осуществляется централизовано: через сети трубопроводов.

Тепловые сети котельных выполнены в 2-х трубном исполнении; система теплоснабжения закрытая.

1.3.1 Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект с выделением сетей горячего водоснабжения

Общая характеристика тепловых сетей представлена в таблице 7.

Таблица 7 – Общая характеристика тепловых сетей в зонах деятельности ЕТО

№ п/п	Наименование котельной	Длина участка, м	Диаметр трубопровода, мм	Изоляция	Вид прокладки тепловой сети	
1	Котельная по ул. Кирова	50	76	мин.вата	надземная	
2	Котельная по ул. Молодежная	50	57	мин.вата	надземная	
3	Котельная по ул. Чапаева 9А	0	-	-	-	
Всег	Всего по городскому поселению					

1.3.2 Карты (схемы) тепловых сетей, в зонах действия источников тепловой энергии, в электронной форме и (или) на бумажном носителе

Схемы тепловых сетей представлены в Приложении.

1.3.3 Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации: тип изоляции; тип компенсирующих устройств; тип прокладки; краткую характеристику грунтов, в местах прокладки, с выделением наименее надежных участков; определением их материальной характеристики и тепловой нагрузки потребителей, подключенных к таким участкам

В таблицах ниже представлена информация о параметрах тепловых сетей.

Таблица 8 – Материальные характеристики тепловых сетей и тепловой нагрузки потребителей

		Протяженность т материальная ха	
№ п/п	Наименование котельной	Сумма по полю	Материальная характеристика, м²
1	Котельная по ул. Кирова	50,0	4,5
2	Котельная по ул. Молодежная	50,0	4,5
3	Котельная по ул. Чапаева 9А	0,0	0,0
	Всего по городскому поселению	100,0	8,9

Таблица 9 – Год начала эксплуатации тепловых сетей

1 uovingu > 1 og nu iuvu skenvigurugini renviobbia eeren							
№ п/п	Наименование котельной	Год прокладки тепловых сетей	Срок службы, лет	Общая протяженность тепловых сетей, м			
1	Котельная по ул. Кирова	2014	8	50			

№ п/п	Наименование котельной	Год прокладки тепловых сетей	Срок службы, лет	Общая протяженность тепловых сетей, м
2	Котельная по ул. Молодежная	1986	36	50
3	Котельная по ул. Чапаева 9A	-	-	-

# 1.3.4 Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях

На трубопроводах установлена необходимая чугунная и стальная запорная арматура для секционирования тепловых сетей: на участки дренирования сетевой воды, выпуска воздуха из трубопроводов и на трубопроводах - ответвлений к потребителям тепловой энергии.

Запорная арматура, в основном, установлена в тепловых камерах, за исключением дренажей и воздушников. В качестве запорной арматуры, в основном, используются чугунные клиновые задвижки с ручным приводом, шаровые краны и дисковые затворы.

# 1.3.5 Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых камер и павильонов

Строительные конструкции тепловых камер выполнены железобетонных конструкций - колец. Высота камер в свету от уровня пола до низа выступающих конструкций составляет 1 м. Перекрытия большинства тепловых камер железобетонные с одним люком.

# 1.3.6 Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности

Регулирование отпуска теплоты осуществляется качественно по температурному графику 95/70 оС. Изменение температурного графика не предполагается.

1.3.7 Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети

Для теплоисточников гп. Змиёвка принят качественный способ регулирования температуры теплоносителя. Действующий температурный график для теплоисточников разработаны в соответствии с местными климатическими условиями. Регулирование отпуска теплоты осуществляется качественно по температурному графику 95/70 °C.

В соответствии с пунктом 6.2.59 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»:

Отклонения от заданного режима на источнике теплоты предусматриваются не более:

- по температуре воды, поступающей в тепловую сеть  $\pm 3\%$ ;
- по давлению в подающем трубопроводе  $\pm 5\%$ ;
- по давлению в обратном трубопроводе  $\pm 0,2$  кгс/см<sup>2</sup>.

Фактический температурный режим отпуска тепла в тепловые сети соответствует утвержденным температурным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети.

1.3.8 Гидравлические режимы и пьезометрические графики тепловых сетей

Задачей гидравлического расчёта трубопроводов является определение фактического гидравлического сопротивления каждого участка и суммы сопротивлений по участкам, начиная от теплового ввода и до каждого теплопотребителя. Гидравлические режимы удовлетворят необходимым требованиям теплоснабжения потребителей.

1.3.9 Статистика отказов тепловых сетей (аварийных ситуаций) за последние 5 лет

Отказы тепловых сетей (аварийные ситуации) за последние 5 лет не зафиксированы.

1.3.10 Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет

Среднее время на восстановление работоспособности тепловых сетей (или продолжительность аварийно-восстановительного ремонта) – не превышает 6 час.

1.3.11 Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов

Для выявления мест утечек, теплоносителя из трубопроводов, теплоснабжающие организации применяют следующие методы:

Опрессовка на прочность повышенным давлением. Метод применяется и был разработан с целью: выявления ослабленных мест трубопровода - в ремонтный период и исключения появления повреждений - в отопительный период. Он имел долгий период освоения и внедрения, но в настоящее время показывает низкую эффективность — 20-40%. То есть, только 20% повреждений выявляется в ремонтный период и 80% уходит на период отопления. Метод применяется в комплексе оперативной системы сбора и анализа данных о состоянии теплопроводов.

**Тепловая аэросъемка в ИК-диапазоне.** Метод очень эффективен для планирования ремонтов и выявления участков с повышенными тепловыми потерями. Съемку необходимо проводить весной (март-апрель) и осенью (октябрь-ноябрь): когда система отопления работает, но снега на земле нет. Недостатком метода является - высокая стоимость проведения обследования.

Метод наземного тепловизионного обследования с помощью тепловизора. При

доступной поверхности трассы, желательно с однородным покрытием, наличием точной исполнительной документации, с применением специального программного обеспечения, может очень хорошо показывать состояние обследуемого участка. По вышеназванным условиям применение возможно только на 10% старых прокладок. В некоторых случаях метод эффективен для поиска утечек.

Использование акустических корреляционных течеискателей. Принцип действия течеискателей, корреляционных, основан на сравнении шумов, определяемых сенсорами звуковой частоты в двух точках трубопровода. Акустические датчики устанавливаются на трубе таким образом, чтобы предполагаемая течь находилась между ними. Датчики устанавливаются, как правило, в колодцах, на задвижках, на трубопроводах и в других доступных местах; хотя иногда, для установки датчиков, приходится делать специальные раскопки.

После ремонта, в межотопительный период, тепловые сети подвергаются испытаниям в соответствии с существующими техническими регламентами и прочими руководящими документами.

1.3.12 Описание периодичности и соответствия требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям процедур летнего ремонта с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей

Согласно п.6.82 МДК 4-02.2001 «Типовая инструкция по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения»:

Тепловые сети, находящиеся в эксплуатации, должны подвергаться следующим испытаниям:

- гидравлическим испытаниям с целью проверки прочности и плотности трубопроводов, их элементов и арматуры;
- испытаниям на максимальную температуру теплоносителя (температурным испытаниям) для выявления дефектов трубопроводов и оборудования тепловой сети, контроля за их состоянием, проверки компенсирующей способности тепловой сети;
- испытаниям на тепловые потери для определения фактических тепловых потерь теплопроводами в зависимости от типа строительно-изоляционных;
  - конструкций, срока службы, состояния и условий эксплуатации;
- испытаниям на гидравлические потери для получения гидравлических характеристик трубопроводов;
- испытаниям на потенциалы блуждающих токов (электрическим измерениям для определения коррозионной агрессивности грунтов и опасного действия блуждающих токов на трубопроводы подземных тепловых сетей).

Регламентные работы на тепловых сетях проводятся в соответствии с планом проведения регламентных работ и включают:

- заполнение трубопроводов магистральных и распределительных сетей после проведения ремонта в межотопительный период 1 раз в год;
- испытание на плотность и механическую прочность трубопроводов тепловых сетей – 1 раз в год;
  - промывку трубопроводов тепловых сетей 1 раз в год.
- 1.3.13 Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя

К нормативам технологических потерь, при передаче тепловой энергии, относятся потери и затраты энергетических ресурсов, обусловленные техническим состоянием теплопроводов и оборудования и техническими решениями по надежному обеспечению потребителей тепловой энергией и созданию безопасных условий эксплуатации тепловых сетей, а именно:

- 1) потери и затраты теплоносителя (м³) в пределах установленных норм;
- 2) потери тепловой энергии теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и с потерями и затратами теплоносителя (Гкал).

К нормируемым технологическим затратам теплоносителя относятся:

- 1) затраты теплоносителя на заполнение трубопроводов тепловых сетей перед пуском (после плановых ремонтов) и при подключении новых участков тепловых сетей;
- 2) технологические сливы теплоносителя средствами автоматического регулирования теплового и гидравлического режима, а также защиты оборудования;
- 3) технически обоснованные затраты теплоносителя на плановые эксплуатационные испытания тепловых сетей и другие регламентные работы.

К нормируемым технологическим потерям теплоносителя относятся: технически неизбежные, в процессе передачи и распределения тепловой энергии, потери теплоносителя - с его утечкой через неплотности в арматуре и трубопроводах тепловых сетей.

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии включаемые в расчет отпущенной тепловой энергии представлены в п 1.3.14.

1.3.14 Оценка фактических потерь тепловой энергии и теплоносителя, при передаче тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям, за последние 3 года

Динамика изменения фактических показателей потерь тепловой энергии в тепловых сетях, представлена в таблице **10**.

Таблица 10 – Фактические потери тепловой энергии и теплоносителя

№ п/п	Наименование котельной	Потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал/год	Всего в % от отпущенной тепловой энергии в тепловые сети
1	Котельная по ул. Кирова	5	2%
2	Котельная по ул. Молодежная	9	2%
3	Котельная по ул. Чапаева 9А	0	0%

1.3.15 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети не выдавались.

1.3.16 Описание наиболее распространенных типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям

Котельные городского поселения работают по зависимой схеме. Потребители тепловой энергии присоединяются посредством распределительных сетей непосредственно к магистральному теплопроводу. Для обеспечения работы внутридомовых сетей потребителей избыточный напор теплоносителя гасится шайбами. Данный тип присоединения теплопотребляющих установок определяет график регулирования отпуска тепловой энергии потребителям.

1.3.17 Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя

Приборы учета тепловой энергии у потребителей тепловой энергии отсутствуют.

1.3.18 Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи

На котельных гп. Змиёвка отсутствует система диспетчеризации.

1.3.19 Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций

Система централизованного теплоснабжения гп. Змиёвка функционирует без повысительных и понизительных насосных станций. Районные и групповые тепловые пункты (ЦТП) в системах теплоснабжения не используются.

### 1.3.20 Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления

Защита тепловых сетей от превышения давления установлена непосредственно на котельных.

1.3.21 Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию

Участки тепловых сетей, относящиеся к категории «бесхозяйные» не выявлены.

# 1.3.22 Данные энергетических характеристик тепловых сетей (при их наличии)

Энергетические характеристики тепловых сетей не разрабатывались. Динамика изменения фактических показателей функционирования тепловых сетей приведена в таблице 11.

Таблица 11 – Данные энергетических характеристик тепловых сетей

№ п/п	Наименование котельной	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии, кВт-ч/Гкал	Удельное (отнесенное к материальной характеристике количество прекращения теплоснабжения в отопительный период, 1/м²/год
1	Котельная по ул. Кирова	90	0
2	Котельная по ул. Молодежная	8	0
3	Котельная по ул. Чапаева 9А	-	0

1.3.23 Описание изменений в характеристиках тепловых сетей и сооружений на них, зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения

С момента утверждения раннее разработанной Схемы теплоснабжения уточнены технические характеристики тепловых сетей котельных гп. Змиёвка.

## Часть 4 «Зоны действия источников тепловой энергии»

Централизованное теплоснабжение гп. Змиёвка осуществляет 3 котельных.

Каждая котельная работает локально: на собственную зону теплоснабжения - обеспечивает теплом жилые и общественные здания.

Расположение источников теплоснабжения, а также трассы тепловых сетей, от источников до потребителей, представлены в Приложении.

# Часть 5 «Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии - в зонах действия источников тепловой энергии»

1.5.1 Описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления, в том числе значений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии

Значения спроса на тепловую мощность, в расчетных элементах территориального деления, представлены в таблице 12.

 Таблица 12 – Значения спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления

№ п/п	Наименование котельной	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Потребление тепловой энергии за год (полезный отпуск тепловой энергии за 2021 год), Гкал
1	Котельная по ул. Кирова	0,074	245
2	Котельная по ул. Молодежная	0,147	488
3	Котельная по ул. Чапаева 9А	0,015	51
	Всего по городскому поселению	0,236	784

1.5.2 Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии

Значения расчетных тепловых нагрузок источников тепловой энергии представлены в таблице 13.

Таблица 13 – Значения расчетных тепловых нагрузок источников тепловой энергии

№	Панианаранна матан най	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
п/п	Наименование котельной	Отопление	Вентиляция	ГВС	Всего
1	Котельная по ул. Кирова	0,074	0	0	0,074
2	Котельная по ул. Молодежная	0,147	0	0	0,147
3	Котельная по ул. Чапаева 9А	0,015	0	0	0,015
-	Всего по городскому поселению	0,236	0,000	0,000	0,236

1.5.3 Описание случаев и условий применения отопления жилых помещений, в многоквартирных домах, с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии

Случаев применения отопления жилых помещений, в многоквартирных домах, с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии не зафиксировано.

В силу требований п.15 Статьи 14 Федерального закона от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», запрещается переход на отопление жилых помещений в многоквартирных

домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии, при наличии осуществленного в надлежащем порядке подключения к системам теплоснабжения многоквартирных домов, за исключением случаев, определенных схемой теплоснабжения.

Настоящая схема теплоснабжения не предусматривает перехода многоквартирных домов, подключенных к централизованной системе теплоснабжения, на отопление жилых помещений с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии.

1.5.4 Описание величины потребления тепловой энергии, в расчетных элементах территориального деления, за отопительный период и за год в целом

Сведения об объёмах потребления тепловой энергии, в расчетных элементах территориального деления, за отопительный период и за год в целом приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Сведения об объёмах потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом

№ п/п	Наименование котельной	Потребление тепловой энергии за год (полезный отпуск тепловой энергии за 2021 год), Гкал/год	Потребление тепловой энергии за отопительный период (полезный отпуск тепловой энергии за 2021 год),
1	Котельная по ул. Кирова	245	245
2	Котельная по ул. Молодежная	488	488
3	Котельная по ул. Чапаева 9А	51	51
	Всего по городскому поселению	784	784

1.5.5 Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение

Норматив потребления тепловой энергии для населения на отопление составляет 0,18 Гкал/м.кв.

Путем пересчета удельные нормативы потребления тепловой энергии на отопление для населения (при норме  $20 \text{ м}^2$  на чел.) составляют  $3,6 \text{ }\Gamma$ кал/чел.

1.5.6 Описание сравнения величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии

Величины договорных тепловых нагрузок не превышают расчетных (фактических).

1.5.7 Описание изменений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, в том числе подключенных к тепловым сетям каждой системы теплоснабжения, зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения

С момента утверждения раннее разработанной Схемы теплоснабжения уточнены тепловые нагрузки потребителей. Актуальные тепловые нагрузки приведены в настоящей Схеме теплоснабжения.

# Часть 6 «Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии»

1.6.1 Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности, в тепловых сетях и расчетной тепловой нагрузки, по каждому источнику тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения - по каждой системе теплоснабжения

Постановление Правительства РФ №154 от 22.02.2012 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» вводит следующие понятия:

Установленная мощность источника тепловой энергии — сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды.

Располагаемая мощность источника тепловой энергии — величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе, по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе.

Мощность источника тепловой энергии нетто — величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды.

Перечисленные величины указаны в таблице 15.

Таблица 15 – Балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по источникам тепловой энергии, Гкал/ч

Наименование показателя	2021			
Котельная по ул. Кирова				
Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,082			
Располагаемая тепловая мощность	0,082			
Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде	0,001			
Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,006			
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,074			
Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе:	0,074			
отопление	0,074			
горячее водоснабжение	0,000			
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0			
Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	0			
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды	0,040			
котельной) при аварийном выводе самого мощного котла	0,040			
Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при	0,074			
аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,074			
<u>Котельная по ул. Молодежная</u>				
Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,126			
Располагаемая тепловая мощность	0,126			
Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде	0,003			
Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,012			
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,147			
Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе:	0,147			

Наименование показателя	2021
отопление	0,147
горячее водоснабжение	0,000
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0
Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды	0.060
котельной) при аварийном выводе самого мощного котла	0,060
Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при	0,147
аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,147
<u>Котельная по ул. Чапаева 9А</u>	
Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,082
Располагаемая тепловая мощность	0,082
Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде	0,000
Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,015
Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе:	0,015
отопление	0,015
горячее водоснабжение	0,000
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,067
Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	0,067
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды	0.041
котельной) при аварийном выводе самого мощного котла	0,041
Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,015

1.6.2 Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения – по каждой системе теплоснабжения

На каждом источнике теплоснабжения в период действия Схемы теплоснабжения имеются резервы тепловой мощности

Подробные значения резервов тепловой мощности нетто представлено в Разделе 1.6.1.

1.6.3 Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи тепловой энергии от источника тепловой энергии к потребителю

При расчёте гидравлического режима тепловой сети решаются следующие задачи:

- определение диаметров трубопроводов;
- определение падения давления-напора;
- определение действующих напоров в различных точках сети;
- определение допустимых давлений, в трубопроводах, при различных режимах работы и состояниях теплосети.

При проведении гидравлических расчетов используются схемы и геодезический профиль теплотрассы с указанием размещения источников теплоснабжения, потребителей теплоты и расчетных нагрузок.

При проектировании и в эксплуатационной практике: для учета взаимного влияния геодезического профиля района, высоты абонентских систем, действующих напоров в тепловой сети — пользуются пьезометрическими графиками. По ним определяется напор (давление) и располагаемое давление в любой точке сети и в абонентской системе для динамического и статического состояния системы.

- Давление (напор) в любой точке обратной магистрали не должно быть выше допускаемого рабочего давления в местных системах.
- Давление в обратном трубопроводе должно обеспечить залив водой верхних линий и приборов местных систем отопления.
- Давление в обратной магистрали, во избежание образования вакуума, не должно быть ниже 0,05-0,1 Мпа (5-10 м вод. Ст.).
- Давление на всасывающей стороне сетевого насоса не должно быть ниже 0,05 Мпа (5 м вод. Ст.).
- Давление в любой точке подающего трубопровода должно быть выше давления вскипания при максимальной температуре теплоносителя.
- Располагаемый напор в конечной точке сети должен быть равен или больше расчетной потери напора на абонентском вводе при расчетном пропуске теплоносителя.
- В летний период давление в подающей и обратной магистралях принимают больше статического давления в системе ГВС.

Гидравлические режимы, обеспечивают передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя.

1.6.4 Описание причины возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий влияния дефицитов на качество теплоснабжения

Под дефицитом тепловой энергии понимается: технологическая невозможность обеспечения тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, объема поддерживаемой резервной мощности и подключаемой тепловой нагрузки.

На котельных гп. Змиёвка дефициты тепловой мощности не выявлены.

1.6.5 Описание резервов тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможностей расширения технологических зон действия источников тепловой энергии с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности

Возможности расширения технологических зон действия источников тепловой энергии, с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия источников с дефицитом тепловой мощности, отсутствуют. Зоны действия с дефицитом тепловой мощности – отсутствуют.

1.6.6 Описание изменений в балансах тепловой мощности и тепловой нагрузки каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии, введенных в эксплуатацию за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения

С момента утверждения раннее разработанной Схемы теплоснабжения уточнены технические характеристики основного оборудования источников тепловой энергии и тепловые нагрузки потребителей. На основании уточнений скорректированы тепловые мощности нетто и присоединенная тепловая нагрузка.

Схемы тепловых сетей и зоны действия котельных представлены в Приложении.

#### Часть 7 «Балансы теплоносителя»

1.7.1 Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя, для тепловых сетей, и максимального потребления теплоносителя, в теплоиспользующих установках потребителей, в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе, работающих на единую тепловую сеть

Расчетная производительность водоподготовительной установки (ВПУ) котельной для подпитки тепловых сетей определяется в соответствии со строительными нормами и правилами по проектированию тепловых сетей.

Согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» качество исходной воды для систем теплоснабжения должно отвечать требованиям СанПиН 2.1.4.1074 и правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей Минэнерго России.

Расчетный часовой расход воды, для определения производительности водоподготовки и соответствующего оборудования для подпитки системы теплоснабжения, следует принимать:

- в закрытых системах теплоснабжения 0,75% фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления и вентиляции зданий. При этом, для участков тепловых сетей, длиной более 5 км от источников теплоты, без распределения теплоты, расчетный расход воды следует принимать равным 0,5% объема воды в этих трубопроводах;
- в открытых системах теплоснабжения равным расчетному среднему расходу воды, на горячее водоснабжение, с коэффициентом 1,2 плюс 0,75% фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и горячего водоснабжения зданий. При этом, для участков тепловых сетей,

длиной более 5 км от источников теплоты, без распределения теплоты, расчетный расход воды следует принимать равным -0.5% объема воды в этих трубопроводах;

• для отдельных тепловых сетей горячего водоснабжения при наличии баковаккумуляторов – равным расчетному среднему расходу воды, на горячее водоснабжение, с коэффициентом 1,2; при отсутствии баков – по максимальному расходу воды, на горячее водоснабжение, плюс (в обоих случаях) 0,75% фактического объема воды в трубопроводах сетей и присоединенных к ним системах горячего водоснабжения зданий.

Для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и недеаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2% объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и в системах горячего водоснабжения для открытых систем теплоснабжения. При наличии нескольких, отдельных тепловых сетей, отходящих от коллектора теплоисточника, аварийную подпитку допускается определять только для одной, наибольшей по объему, тепловой сети. Для открытых систем теплоснабжения аварийная подпитка должна обеспечиваться только из систем хозяйственнопитьевого водоснабжения.

Объем воды в системах теплоснабжения, при отсутствии данных по фактическим объемам воды, допускается принимать равным 65 на 1 МВт расчетной тепловой нагрузки при закрытой системе теплоснабжения; 70 на 1 МВт – при открытой системе; и 30 на 1 МВт средней нагрузки – при отдельных сетях горячего водоснабжения.

В таблице 16 представлено описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя.

Таблица 16 – Балансы подпитки тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках

Наименование показателя	2021
Котельная по ул. Кирова	
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,010
нормативные утечки теплоносителя	0,010
сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	0,000
Котельная по ул. Молодежная	
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,021
нормативные утечки теплоносителя	0,021
сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	0,000
Котельная по ул. Чапаева 9А	
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,002
нормативные утечки теплоносителя	0,002
сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	0,000

1.7.2 Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения

Структура балансов производительности ВПУ, теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения, представлена в таблице 17.

Таблица 17 – Балансы производительности ВПУ котельных в зонах деятельности ЕТО

Наименование показателя	Ед. изм.	2021
<u>Котельная по ул. Кирова</u>		
Производительность ВПУ	т/ч	0,50
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч	0,010
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	т/ч	0,010
нормативные утечки теплоносителя	т/ч	0,010
сверхнормативные утечки теплоносителя	т/ч	0,000
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	0,000
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	т/ч	0,041
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	0,490
Доля резерва	%	98%
Котельная по ул. Молодежная		
Производительность ВПУ	т/ч	0,50
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч	0,021
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	т/ч	0,021
нормативные утечки теплоносителя	т/ч	0,021
сверхнормативные утечки теплоносителя	т/ч	0,000
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	0,000
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	т/ч	0,082
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	0,479
Доля резерва	%	96%
<u>Котельная по ул. Чапаева 9А</u>		
Производительность ВПУ	т/ч	-
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч	0,002
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	т/ч	0,002
нормативные утечки теплоносителя	т/ч	0,002
сверхнормативные утечки теплоносителя	т/ч	0,000
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	0,000
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	т/ч	0,008
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	-
Доля резерва	%	-

1.7.3 Описание изменений в балансах водоподготовительных установок для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения этих установок, введенных в эксплуатацию в период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения

С момента утверждения раннее разработанной Схемы теплоснабжения уточнены технические характеристики систем водоподготовки. Сформированы балансы теплоносителя

# по итогам 2021 года. Часть 8 «Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом»

1.8.1 Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии

На рассматриваемых источниках теплоснабжения, в качестве основного топлива, используют природный газ.

Вид используемого топлива, расход натурального и условного топлива приведены в таблице 18.

Таблица 18 – Топливный баланс системы теплоснабжения, образованный на базе котельных в зонах деятельности ETO

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Приход топлива за год, т. натурального топлива, тыс. м <sup>3</sup>	Израсходован Всего, т. натурального топлива, тыс. м <sup>3</sup>	но топлива Всего, в т. условного топлива	Низшая теплота сгорания, ккал/кг (ккал/нм³)
1	Котельная по ул. Кирова	природный газ	301	301	344	8 000
2	Котельная по ул. Молодежная	природный газ	518	518	592	8 000
3	Котельная по ул. Чапаева 9А	электроэнергия	96024кВт ч	-	12	-

1.8.2 Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями;

Резервное и аварийное топливо на источнике теплоснабжения не предусмотрено.

1.8.3 Описание особенностей характеристик видов топлива в зависимости от мест поставки;

Топливом для всех котельных является природный газ. Плотность газа  $0,706 \text{ кг/м}^3$  при температуре 0 °C и давлении 0,10132 МПа. Низшая теплота сгорания  $7,900 \text{ Гкал/ тыс. м}^3$ , нормативная теплота сгорания  $8,120 \text{ Гкал/тыс. м}^3$ .

1.8.4 Описание использования местных видов топлива

Топливный баланс 100% составляет природный газ.

1.8.5 Описание видов топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам»), их доли и значения низшей теплоты сгорания топлива, используемых для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

Характеристики на основании проведенных технических анализов приведены в разделе 1.8.3.

1.8.6 Описание преобладающего в поселении, городском округе вида топлива, определяемого по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе;

Топливом для всех котельных является природный газ.

По числу ступеней регулирования давления газа система газораспределения 2-х и 3-х ступенчатая (газопроводы низкого давления (до 0,1 МПа), среднего давления (0,3 МПа) и высокого давления II категории (0,6 МПа)). Природный газ по газопроводам высокого и среднего давления поступает к ГРП, далее по газопроводам среднего и низкого давления к потребителям жилой застройки и коммунально-бытовым потребителям. В ГРП выполняется понижение давления газа, а также автоматически поддерживается постоянное давление газа на выходе, независимо от интенсивности газопотребления.

Распределительными газопроводами среднего и низкого давления охвачена значительная часть территории населенных пунктов.

По принципу построения сети газораспределения выполнены по тупиковой схеме.

1.8.7 Описание приоритетного направления развития топливного баланса поселения, городского округа.

Изменений в топливном балансе не запланировано.

1.8.8 Описание изменений в топливных балансах источников тепловой энергии для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Актуализированы топливные балансы систем теплоснабжения по итогам 2021 года.

#### Часть 9 «Надежность теплоснабжения»

Надежность теплоснабжения — способность проектируемых и существующих источников теплоты (котельных), тепловых сетей и в целом системы централизованного теплоснабжения (СЦТ) обеспечивать в течение заданного времени требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения (отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде).

Часть № 1.9 «Надежность теплоснабжения» разрабатывается в соответствии с требованиями пункта 33 Требований к схемам теплоснабжения (утв. постановлением Правительства РФ от 22 Февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»).

Основные показатели надежности теплоснабжения определяются Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 г. № 808), в том числе:

- интенсивность отказов систем теплоснабжения;
- относительный аварийный недоотпуск тепла;
- надежность электроснабжения источников тепловой энергии;
- надежность водоснабжения источников тепловой энергии;
- надежность топливоснабжения источников тепловой энергии;
- соответствие тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей;
- уровень резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети
   путем их кольцевания или устройства перемычек;
- техническое состояние тепловых сетей, характеризуемое наличием ветхих, подлежащих замене трубопроводов;
- готовность теплоснабжающих организаций к проведению аварийновосстановительных работ в системах теплоснабжения, которая базируется на показателях укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом, оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием, наличия основных материальнотехнических ресурсов, а также укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания для ведения аварийно-восстановительных работ.

Дополнительно, пункт 6.25 СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» определяет требования к способности действующей системы теплоснабжения в целом обеспечивать в течение заданного времени требуемые режимы, параметры и качество работы. Эта способность характеризуется следующими тремя показателями:

- вероятность безотказной работы;
- коэффициент готовности;
- живучесть.

Показатели надежности теплоснабжения определяются в соответствии с требованиями:

- пунктов 30-47 раздела «Повышение надежности систем коммунального теплоснабжения» МДС 41-6.2000 «Организационно-методических рекомендаций по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах Российской Федерации» (утв. Госстрой России, приказ от 06.09.2000 № 203);
- приложения № 9 «Расчет надежности теплоснабжения не резервируемых и/или резервируемых участков тепловой сети» Методических рекомендаций по разработке схемы теплоснабжения (утв. приказом Минэнерго России и Минрегиона России от 29 декабря 2012 г. № 565/667);
  - пункты 6.27, 6.28-6.30, 6.31, 6.35-6.36 СП 124.13330.2012 «Тепловые сети».

В соответствии с требованиями пункта 124 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, по итогам анализа и оценки систем теплоснабжения поселений, городских округов органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации обязаны разделить системы теплоснабжения на высоконадежные, надежные, малонадежные и ненадежные и определить систему мер по повышению надежности для малонадежных и ненадежных систем теплоснабжения с включением необходимых средств в инвестиционные программы и тарифы теплоснабжающих и теплосетевых организаций или с выделением средств из бюджетов субъектов Российской Федерации. Итоги анализа и оценки систем теплоснабжения поселений, городских округов направляются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в органы государственного энергетического надзора.

1.9.1 Описание показателей, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии

Расчет показателей системы с учетом надежности должен производиться для конечного потребителя. При этом минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы следует принимать:

источник теплоты - 0,97;

- тепловые сети 0,9;
- потребитель теплоты 0,99.

Минимально допустимый показатель вероятности безотказной работы системы централизованного теплоснабжения в целом следует принимать равным 0,86.

Нормативные показатели безотказности тепловых сетей обеспечиваются следующими мероприятиями:

- установлением предельно допустимой длины нерезервированных участков теплопроводов (тупиковых, радиальных, транзитных) до каждого потребителя или теплового пункта;
- местом размещения резервных трубопроводных связей между радиальными теплопроводами;
- достаточностью диаметров, выбираемых при проектировании новых или реконструируемых существующих теплопроводов для обеспечения резервной подачи теплоты потребителям при отказах;
- необходимостью замены на конкретных участках тепловых сетей, теплопроводов и конструкций на более надежные, а также обоснованность перехода на надземную или тоннельную прокладку;
- очередностью ремонтов и замен теплопроводов, частично или полностью утративших свой ресурс.

Готовность системы теплоснабжения к исправной работе в течение отопительного периода определяется по числу часов ожидания готовности источника теплоты, тепловых сетей, потребителей теплоты, а также числу часов нерасчетных температур наружного воздуха в данной местности.

Минимально допустимый показатель готовности системы централизованного теплоснабжения к исправной работе принимается равным 0,97 (СП 124.13330.2012).

Нормативные показатели готовности систем теплоснабжения обеспечиваются следующими мероприятиями:

- готовностью систем централизованного теплоснабжения к отопительному сезону;
- достаточностью, установленной (располагаемой) тепловой мощности источника тепловой энергии для обеспечения исправного функционирования системы централизованного теплоснабжения при нерасчетных похолоданиях;
- способностью тепловых сетей обеспечить исправное функционирование системы централизованного теплоснабжения при нерасчетных похолоданиях;

- организационными и техническими мерами, необходимыми для обеспечения исправного функционирования системы централизованного теплоснабжения на уровне заданной готовности;
  - максимально допустимым числом часов готовности для источника теплоты.

Потребители теплоты по надежности теплоснабжения делятся на три категории. Первая категория – потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях ниже предусмотренных ГОСТ 30494.

Например, больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты и т.п. Вторая категория – потребители, допускающие снижение температуры в жилые и общественные здания до 12°C, промышленных зданий до 8°C.

В соответствии с приказом Минрегиона России от 26.07.2013 №310 «Об утверждении методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения» произведен анализ системы теплоснабжения по следующим показателям:

- показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии (Кэ) характеризуется наличием или отсутствием резервного электропитания:

 $K_9 = 1,0$  - при наличии резервного электроснабжения;

 $K_9 = 0.6$  - при отсутствии резервного электроснабжения.

При наличии в системе теплоснабжения нескольких источников тепловой энергии общий показатель определяется по формуле:

$$K_{\mathfrak{I}}^{\text{obiu}} = Q_i \cdot K_{\mathfrak{I}}^{\text{uctl}} + \dots + Q_n \cdot K_{\mathfrak{I}}^{\text{uctn}} / Q_i + \dots Q_n,$$

где  $K_9^{\,\,\,\,\,\,\,\,\,}$ истп – значения показателей надежности отдельных источников тепловой энергии;

$$Q_i = Q_{\phi a \kappa T}/t_{\rm q}$$
,

где  $Q_i$ ,  $Q_n$  - средние фактические тепловые нагрузки за предшествующие 12 месяцев по каждому i-му источнику тепловой энергии;

t<sub>ч</sub> - количество часов отопительного периода за предшествующие 12 месяцев.

n - количество источников тепловой энергии

- показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии (Кв) характеризуется наличием или отсутствием резервного водоснабжения:

 $K_B = 1,0$  - при наличии резервного водоснабжения;

 $K_{\text{в}} = 0,6$  - при отсутствии резервного водоснабжения.

При наличии в системе теплоснабжения нескольких источников тепловой энергии общий показатель определяется по формуле:

$$K_B^{\text{ofiu}} = Q_i \cdot K_B^{\text{uctl}} + ... + Q_n \cdot K_B^{\text{uctn}} / Q_i + ... Q_n$$

где  $K_B^{\text{ист1}}$ ,  $K_B^{\text{истn}}$  — значения показателей надежности отдельных источников тепловой энергии;

где  $Q_i$ ,  $Q_n$  - средние фактические тепловые нагрузки за предшествующие 12 месяцев по каждому i-му источнику тепловой энергии;

- показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии (Кт) характеризуется наличием или отсутствием резервного топливоснабжения:

Кт = 1,0 - при наличии резервного топлива;

Кт = 0,5 - при отсутствии резервного топлива.

При наличии в системе теплоснабжения нескольких источников тепловой энергии общий показатель определяется по формуле:

$$K_T^{\text{obj}} = Q_i \cdot K_T^{\text{ictl}} + ... + Q_n \cdot K_T^{\text{ictn}} / Q_i + ... Q_n,$$

где  $K_{\text{Б}}^{\text{ист1}},\,K_{\text{Б}}^{\text{истn}}$  — значения показателей надежности отдельных источников тепловой энергии;

где  $Q_i$ ,  $Q_n$  - средние фактические тепловые нагрузки за предшествующие 12 месяцев по каждому i-му источнику тепловой энергии;

- показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей (Кб) характеризуется долей (%) тепловой нагрузки, не обеспеченной мощностью источников тепловой энергии и/или пропускной способностью тепловых сетей:

 $K_6 = 1,0$  - полная обеспеченность;

 $K_6 = 0.8$  - не обеспечена в размере 10% и менее;

 $K_6 = 0.5$  - не обеспечена в размере более 10%.

При наличии в системе теплоснабжения нескольких источников тепловой энергии общий показатель определяется по формуле:

$$K_{B}{}^{\text{obiu}}\!\!=\!\!Q_{i}\cdot K_{B}{}^{\text{uctl}}\!+\!\ldots\!+\!Q_{n}\cdot K_{B}{}^{\text{uctn}}\!/Q_{i}\!+\!\ldots\!Q_{n},$$

где  $K_{\text{Б}}^{\text{ист1}}$ ,  $K_{\text{Б}}^{\text{истn}}$  — значения показателей надежности отдельных источников тепловой энергии;

где  $Q_i$ ,  $Q_n$  - средние фактические тепловые нагрузки за предшествующие 12 месяцев по каждому i-му источнику тепловой энергии;

- показатель технического состояния тепловых сетей (Кс), характеризуемый долей ветхих, подлежащих замене трубопроводов, определяется по формуле:

$$K_C = S_C^{\text{экспл}} - S_C^{\text{ветх}} / S_C^{\text{экспл}}$$

где  $S_C^{\text{экспл}}$  — протяженность тепловых сетей, находящихся в эксплуатации;  $S_C^{\text{ветх}}$  — протяженность ветхих тепловых сетей, находящихся в эксплуатации.

- показатель интенсивности отказов систем теплоснабжения:
- а) показатель интенсивности отказов тепловых сетей ( $K_{\text{отк тс}}$ ), характеризуемый количеством вынужденных отключений участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям, вызванным отказом и его устранением:

$$V_{\text{отк тс}} = n_{\text{отк}} / S [1 / (км * год)], где$$

 $n_{\text{отк}}$  - количество отказов за предыдущий год;

S - протяженность тепловой сети (в двухтрубном исполнении) данной системы теплоснабжения [км].

В зависимости от интенсивности отказов ( $N_{\text{отк тс}}$ ) определяется показатель надежности тепловых сетей ( $K_{\text{отк тс}}$ ):

до 0,2 включительно -  $K_{\text{отк тс}}=1,0;$  от 0,2 до 0,6 включительно -  $K_{\text{отк тс}}=0,8;$  от 0,6 - 1,2 включительно -  $K_{\text{отк тс}}=0,6;$ 

свыше 1,2 -  $K_{\text{отк тс}} = 0,5$ .

б) показатель интенсивности отказов (далее - отказ) теплового источника, характеризуемый количеством вынужденных отказов источников тепловой энергии с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям, вызванным отказом и его устранением ( $K_{\text{отк ит}}$ ):

$$И_{\text{отк ит}} = K_3 + K_B + K_T/3$$
, где

В зависимости от интенсивности отказов ( $И_{\text{отк ит}}$ ) определяется показатель надежности теплового источника ( $K_{\text{отк ит}}$ ):

до 0,2 включительно -  $K_{\text{отк ит}} = 1,0$ ;

от 0,2 до 0,6 включительно -  $K_{\text{отк ит}} = 0.8$ ;

от 0.6 - 1.2 включительно -  $K_{\text{отк ит}} = 0.6$ ;

Показатель надежности системы теплоснабжения  $K_{\text{над}}$  определяется как средний по частным показателям  $K_3$ ,  $K_B$ ,  $K_T$ ,  $K_6$ ,  $K_c$ ,  $K_{\text{отк}}$  т/с и  $K_{\text{откит}}$ :

$$K_{\text{над}} = K_{9} + K_{B} + K_{T} + K_{6} + K_{c} + K_{\text{отк тс}} \text{ и } K_{\text{откит}} / 7$$

В зависимости от полученных показателей надежности системы теплоснабжения с точки зрения надежности могут быть оценены как:

- высоконадежные более 0,9;
- надежные 0,75 0,89;
- малонадежные- 0,5 0,74;
- ненадежные- менее 0,5.

Критерии оценки надежности и коэффициент надежности систем теплоснабжения гп. Змиёвка приведены в таблице 19.

Таблица 19 – Критерии оценки надежности и коэффициент надежности теплоснабжения гп. Змиёвка

Показатели надежности	Кэ	Кт	Ки	Кб	Кр	Кс	Котк.тс	Котк ит	Кнед	Кп	Км	Ктр	Кист	Кгот	Кнад.тс	Кнад
Котельная по ул. Кирова	1	1	1	1	1	0,5	0,8	0,6	0,8	1	1	1	1	1, удовлетворительная готовность	0,825, надежные	надежные
Котельная по ул. Молодежная	1	1	1	1	1	0,5	0,8	0,6	0,8	1	1	1	1	1, удовлетворительная готовность	0,825, надежные	надежные
Котельная по ул. Чапаева 9А	1	1	1	1	1	0,5	0,8	0,6	0,8	1	1	1	1	1, удовлетворительная готовность	0,825, надежные	надежные

Согласно представленным данным в таблице 19 можно отнести систему теплоснабжения гп. Змиёвка к надежной.

Основными причинами снижения надежности системы теплоснабжения района являются низкий процент резервирования по водоснабжению.

- 1.9.1 Поток отказов (частота отказов) участков тепловых сетей Сведения представлены в таблице 19.
- 1.9.2 Частота отключений потребителей

Частота отключения потребителей приведена в таблице 19.

1.9.3 Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после отключений

Информация о частоте восстановления теплоснабжения не указана, в связи с отсутствием отключений потребителей.

1.9.4 Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения)

Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей) представлены в Приложении – Графической части. Зоны ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения отсутствуют.

#### 1.9.5 Результаты анализа аварийных ситуаций

Аварийных ситуаций, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. N 1114 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике», в системе теплоснабжения не возникало.

- 1.9.6 Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей Аварийные ситуации в теплоснабжении не выявлены.
- 1.9.7 Описание изменений в надежности теплоснабжения для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Изменения относительно с ранее утвержденной схемой отсутствуют.

### Часть 10 «Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций»

1.10.1 Описание результатов хозяйственной деятельности теплоснабжающих и теплосетевых организаций в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации, в стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования

Описание результатов хозяйственной деятельности теплоснабжающей организации, а именно фактические расходы на производство и передачу тепловой энергии за 2021 год представлены в таблице ниже.

Таблица 20 – Результаты хозяйственной деятельности теплоснабжающей организации МУП «Свердловский» по ул. Молодежная

организации WIУII «Свердло	•	тые показатели на	2022 г
	С даты	выс показатели на	1 2022 1
	вступления		
Показатели	приказа в	С 1.07.2021 по	итого
	приказа в действие по	31.12.2021	итого
	30.06.2021 г.		
Г Г	430,434	323,789	754,223
Годовой объем выработки, Гкал	430,434	323,789	154,225
Расход т/э на собственные нужды кот.,Гкал	420, 424	222.700	754 222
Отпуск в сеть, Гкал	430,434	323,789	754,223
Потери в сетях, Гкал	8,024	6,029	14,053
Полезный отпуск, всего, Гкал	422,41	317,76	740,17
1. Топливо (газ природный)	479,913	339,25	819,163
цена на условное топливо	7398,87	7973,35	7626,43
2. Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	61,663	47,668	109,331
2.1. Электроэнергия	61,614	47,286	108,9
Количество, кВт.ч	7318	5493	12811
Цена, руб./кВт.ч	8,419	8,608	
2.2 вода	0,049	0,382	0,431
объем	2	15	17
тариф	24,5	24,5	
3. оплата услуг, оказываемых организациям.	•		
3.1 водоотведение	0	0	
4. Расходы на сырье и материалы			
4.1. химреагенты			
4.2 материалы			
5. оплата труда и отчислении:	477,542	476,911	954,453
5.1 Оплата труда	366,776	366,291	733,067
5.2 отчисления в соц.нужды	110,766	110,62	221,386
6. Амортизация основных средств и нематериальных	4,162	3,118	7,28
активов		·	
7. Прочие услуги:	347,941	139,713	487,654
7.1.услуги производственного характера	32,904	13,212	46,116
7.2. Расходы на аренду имущества, используемого для	146,287	58,741	205,028
осуществления регулируемого вида деятельности		·	·
7.3 Другие расходы, в т.ч	168,75	67,76	236,51
Налоги (УСНО)	0	0	0
Итого:	1371,221	1006,660	2377,881
HBB	1371,221	1006,660	2377,881
себестоимость, руб/ГКал			
Тариф, руб. Гкал (НДС не облагается)	3246,18	3167,99	3207,09

Таблица 21 — Результаты хозяйственной деятельности теплоснабжающей организации МУП «Свердловский» по ул. Молодежная

	Принятые показатели на 2022 г								
Показатели	С даты вступления приказа в действие по 30.06.2021 г.	С 1.07.2021 по 31.12.2021	итого						
Годовой объем выработки, Гкал	36,255	14,561	50,816						
Расход т/э на собственные нужды кот.,Гкал									
Отпуск в сеть, Гкал	36,255	14,561	50,816						
Потери в сетях, Гкал	0,675	0,271	0,946						
Полезный отпуск, всего, Гкал	35,58	14,29	49,87						

	Принят	ые показатели н	а 2022 г
Показатели	С даты вступления приказа в действие по 30.06.2021 г.	С 1.07.2021 по 31.12.2021	итого
1. Топливо			
цена на условное топливо			
2. Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	268,548	121,325	389,873
2.1. Электроэнергия	268,548	121,325	389,873
Количество, кВт.ч	67137	28887	96024
Цена, руб./кВт.ч	4	4,2	
2.2 вода			
объем			
тариф			
3. оплата услуг, оказываемых организациям.			
3.1 водоотведение	0	0	
4.Расходы на сырье и материалы			
4.1. химреагенты			
4.2 материалы			
5. оплата труда и отчислении:			
5.1 Оплата труда			
5.2 отчисления в соц.нужды			
6. Амортизация основных средств и			
нематериальных активов			
7. Прочие услуги:	13,585	5,455	19,040
7.1.услуги производственного характера	2,220	0,891	3,111
7.2. страхование производственных	0,000	0,000	
7.3 Другие расходы, в т.ч	11,365	4,564	15,929
Налоги (УСНО)			
Итого:	282,133	126,780	408,913
HBB	282,133	126,780	408,913
Себестоимость, руб/ГКал			
Тариф, руб. Гкал (НДС не облагается)	7929,54	8871,94	8400,74

1.10.2. Описание изменений технико-экономических показателей теплоснабжающих и теплосетевых организаций, для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения

В актуализированной схеме теплоснабжения представлены результаты хозяйственной деятельности теплоснабжающей организации МУП «Свердловский».

#### Часть 11 «Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения»

1.11.1 Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации, с учетом последних 3 лет

Динамика утверждённых тарифов на тепловую энергию в горячей воде, представлена в таблице 22.

Таблица 22 – Тарифы на тепловую энергию в горячей воде

Год	01.01- 30.06.2021	01.07- 31.12.2021	01.01- 30.06.2022	01.07-31.12. 2022
Тарифы на тепловую энергию, руб/Гкал без НДС по ул. Молодежная	2433,93	2523,96	2523,96	2609,59
Тарифы на тепловую энергию, руб/Гкал без НДС по ул. Чапаева 9А	5437,11	5437,11	5341,79	5341,79

1.11.2 Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент разработки Схемы теплоснабжения

На момент разработки схемы теплоснабжения действующие тарифы для потребителей, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, представлены в таблице.

Таблица 23 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки Схемы теплоснабжения

Год	01.07-31.12. 2022
Тарифы на тепловую энергию, руб/Гкал без НДС по ул. Молодежная	2609,59
Тарифы на тепловую энергию, руб/Гкал без НДС по ул. Чапаева 9А	5341,79

1.11.3 Описание платы за подключение к системе теплоснабжения;

Плата за подключение к системе теплоснабжения отсутствует.

1.11.4 Описание платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности отсутствует.

1.11.5 Описание динамики предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, утверждаемых в ценовых зонах теплоснабжения, с учетом последних 3 лет

Ценовые зоны в сельском поселении отсутствуют.

1.11.6 Описание средневзвешенного уровня, сложившихся за последние 3 года, цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям в ценовых зонах теплоснабжения

Ценовые зоны в сельском поселении отсутствуют.

1.11.7 Описание изменений в утвержденных ценах (тарифах), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения

В актуализированной схеме теплоснабжения представлены действующие тарифы на тепловую энергию на 2022 год.

## Часть 12 «Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения»

1.12.1 Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей);

Из комплекса существующих проблем организации качественно теплоснабжения на территории поселения, можно выделить следующие составляющие:

- износ сетей;
- износ котельного оборудования;
- отсутствие приборов учета у большинства потребителей;
- отсутствие приборов учета тепла на котельных, тепловых сетях.

Основными проблемами организации надежного теплоснабжения является устаревшее оборудование котельных, а также износ тепловых сетей, что влечет за собой перерасход топлива, большие потери воды и тепловой энергии, увеличение тарифов на коммунальные услуги и рост аварийности.

Износ сетей — наиболее существенная проблема организации качественного теплоснабжения.

Старение тепловых сетей приводит как к снижению надежности вызванной коррозией и усталостью металла, так и разрушению, или обвисанию изоляции. Разрушение изоляции в свою очередь приводит к тепловым потерям и значительному снижению температуры теплоносителя еще до ввода потребителя. Отложения, образовавшиеся в тепловых сетях за время эксплуатации в результате коррозии, отложений солей жесткости и прочих причин, снижают качество сетевой воды.

Повышение качества теплоснабжения может быть достигнуто путем реконструкции тепловых сетей.

Отсутствие приборов учета на тепловых сетях – не позволяет оценить фактические тепловые потери в сетях.

Отсутствие приборов учета у части потребителей — не позволяет оценить фактическое потребление тепловой энергии каждым жилым домом. Установка приборов учета, позволит производить оплату за фактически потребленное тепло и правильно оценить тепловые характеристики ограждающих конструкций.

1.12.2 Описание существующих проблем организации надежного теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения (перечень причин, приводящих к снижению надежности теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей);

Основными проблемами организации надежного теплоснабжения является устаревшее оборудование котельных городского поселения, а также износ тепловых сетей.

Организация надежного и безопасного теплоснабжения городского поселения, это комплекс организационно-технических мероприятий, из которых можно выделить:

- оценку остаточного ресурса тепловых сетей;
- план перекладки тепловых сетей на территории поселения;
- диспетчеризацию;
- методы определения мест утечек.

Остаточный ресурс тепловых сетей – коэффициент, характеризующий реальную степень готовности системы и ее элементов к надежной работе в течение заданного временного периода.

План перекладки тепловых сетей – документ, в котором описан перечень участков тепловых сетей, перекладка которых намечена на ближайшую перспективу.

Диспетчеризация – организации круглосуточного контроля за состоянием тепловых сетей и работой оборудования систем теплоснабжения (ИТП). При разработке проектов перекладки, тепловых сетей, рекомендуется применять трубопроводы с системой оперативного дистанционного контроля (ОДК).

#### 1.12.3 Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения;

Проблем развития систем теплоснабжения не выявлено.

1.12.4 Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения;

На всех котельных городского поселения в качестве основного топлива используется природный газ. Имеющаяся некоторая нестабильность показателей калорийности и удельного веса никоим образом, не влияющих на работу оборудования и не сказывающихся на экономических показателях котельных.

1.12.5 Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения.

Предписания надзорных органов не выдавались.

1.12.6 Описание изменений технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа, произошедших в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

В актуализированной схеме теплоснабжения приведено текущее описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения по состоянию на 2021 год.

### Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на пели теплоснабжения»

#### 2.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения представлены в таблице 24.

Таблица 24 – Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

№ п/п	Наименование котельной	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Потребление тепловой энергии за год (полезный отпуск тепловой энергии за 2021 год), Гкал
1	Котельная по ул. Кирова	0,074	245
2	Котельная по ул. Молодежная	0,147	488
3	Котельная по ул. Чапаева 9А	0,015	51
	Всего по городскому поселению	0,236	784

2.2. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания, производственные здания промышленных предприятий, на каждом этапе;

Прогноз приростов потребления тепловой энергии на 2032 г. городского поселения Змиёвка составляет 0 Гкал/час.

2.3. Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплопотребления, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации

Требования к энергетической эффективности жилых и общественных зданий приведены в ФЗ №261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ФЗ № 190 «О теплоснабжении».

В соответствии с указанными документами, проектируемые и реконструируемые жилые, общественные и промышленные здания, должны проектироваться согласно СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

Данные строительные нормы и правила устанавливают требования к тепловой защите зданий в целях экономии энергии при обеспечении санитарно-гигиенических и

оптимальных параметров микроклимата помещений и долговечности ограждающих конструкций зданий и сооружений.

На основании данных по прогнозам приростов строительных фондов и отсутствия запросов по выдаче технических условий на технологическое подключение новых абонентов увеличение удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение не предусматривается.

# 2.4. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе

Для рационального и эффективного использования энергоресурсов на территории городского поселения предложено сохранение существующей системы теплоснабжения с учетом ОТР на территории городского поселения расширяется τογο, газораспределительная сеть, что позволит организовать горячее водоснабжение потребителей от индивидуальных газовых котлов. Предложения по реконструкции и новому строительству в отношении источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях городского поселения, не требуется. Перспективная тепловая нагрузка на осваиваемых территориях городского поселения будет компенсирована индивидуальными источниками. Возможность передачи тепловой энергии от существующих источников тепловой энергии имеется.

# 2.5. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе

Приросты объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения отсутствуют.

2.6. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе.

Приросты объемов потребления тепловой энергии на территории городского поселения в производственных зонах отсутствуют.

#### 2.7. Описание изменений показателей существующего и перспективного потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения

2.7.1. Перечень объектов теплопотребления, подключенных к тепловым сетям существующих систем теплоснабжения в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения;

Подключение новых объектов теплопотребления к тепловым сетям существующих систем теплоснабжения в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, не производилось

2.7.2. Актуализированный прогноз перспективной застройки относительно указанного в утвержденной схеме теплоснабжения прогноза перспективной застройки;

Изменений прогнозных приростов перспективной застройки относительно указанного в утвержденной схеме теплоснабжения не зафиксировано.

2.7.3. Расчетную тепловую нагрузку на коллекторах источников тепловой энергии;

С момента утверждения раннее разработанной Схемы теплоснабжения уточнены тепловые нагрузки потребителей. Актуальные тепловые нагрузки приведены в настоящей Схеме теплоснабжения.

2.7.4. Фактические расходы теплоносителя в отопительный и летний периоды.

Информация о фактическом расходе теплоносителя отсутствует, т.к. приборы учета тепловой энергии на котельных не установлены.

## Глава 3 «Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения»

Согласно Постановления Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» при разработке и актуализации схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения до 100 тыс. человек разработка электронной модели системы теплоснабжения, не является обязательным.

## Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»

4.1. Балансы существующей, на базовый период, Схемы теплоснабжения (актуализации Схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки, в каждой из зон действия источников тепловой энергии, с определением резервов (дефицитов) существующей, располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки

Балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки, в каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии, с определением резервов (дефицитов) существующей, располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, представлены в таблице 25.

Таблица 25 – Балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки, Гкал/ч

1 аолица 25 — Ба.	Таблица 25 — Балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки, Гкал/ч												
Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
			<u>Kome</u>	выная по у	<u>л. Кирова</u>				T				
Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	
Располагаемая тепловая мощность	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	
Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	
Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе:	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	
отопление	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	
горячее водоснабжение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0,001	
Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0,001	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	
Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	
77			<u>Котельн</u>	<b>ая по ул.</b> 1	<u> Молодежна</u> г	<u> </u>	1	1		I			
Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	
Располагаемая тепловая мощность	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	
Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	
Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	
Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе:	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	
отопление	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	
горячее водоснабжение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147
		I	Котелы	ная по ул.	Чапаева 9А	l		l	l	l		I
Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
Располагаемая тепловая мощность	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе:	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
отопление	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
горячее водоснабжение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015

4.2. Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого источника тепловой энергии

Анализ результатов расчета показывает, что существующие сети обеспечивают тепловой энергией потребителей в необходимых параметрах.

### 4.3. Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузкой потребителей

Имеются резервы существующей системы теплоснабжения при обеспечении существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей.

4.4. Описание изменений существующих и перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей, для каждой системы теплоснабжения, - за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения

С момента утверждения раннее разработанной Схемы теплоснабжения уточнены тепловые нагрузки потребителей и балансы тепловой мощности источников тепловой энергии.

## Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения»

5.1. Описание вариантов (не менее двух) перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения (в случае их изменения относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения в утвержденной в установленном порядке схеме теплоснабжения)

Для повышения эффективности работы централизованной системы теплоснабжения в составе настоящей Схеме рассматриваются следующие варианты ее развития:

Вариант 1

Адрес объекта (котельной)	Вид работ	Год реализации
Котельная по ул. Кирова	техническое перевооружение котельной предусмотрено после срока действия схемы теплоснабжения	2033
Котельная по ул. Молодежная	техническое перевооружение котельной при достижении нормативного срока службы оборудования	2028
Котельная по ул. Чапаева 9А	техническое перевооружение котельной предусмотрено после срока действия схемы теплоснабжения	2033
Котельная по ул. Кирова	реконструкция тепловых сетей	2024-2032
Котельная по ул. Молодежная	реконструкция тепловых сетей	2024-2032

#### Вариант 2

• Проекты по строительству и реконструкции котельных и тепловых сетей не будут реализовываться (соответственно будет происходить износ системы теплоснабжения и как следствие будут ухудшаться показатели ее работы).

## 5.2. Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

Мероприятия по варианту 1

При реализации мероприятий по варианту 1 планируется: снижение расхода топлива на выработку тепловой энергии в результате увеличения КПД котлов, сокращение тепловых потерь, за счет реконструкции тепловых сетей, а также повышение надежности теплоснабжения и сокращения эксплуатационных затрат.

Сравнивая 2 варианта развития схемы теплоснабжения в 1 варианте за счет вложенных инвестиций, мы получаем экономический эффект и увеличиваем надёжность системы теплоснабжения, во втором варианте мы не инвестируем средства соответственно организация не несет инвестиционных затрат, но надежность и эффективность системы ухудшается за счет морального и физического износа оборудования и тепловых статей.

# 5.3. Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей

С целью минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на единицу тепловой энергии для потребителя в долгосрочной перспективе рекомендуется вариант 1, у которого тариф на тепловую энергию к расчетному сроку (2032 год) прогнозируется в размере:

- по котельной ул. Молодежная: 3450 руб/Гкал;
- по котельной ул. Чапаева 9А: 7179 руб/Гкал.

При этом, если к реализации будет принят вариант 2 - не будут реализовываться мероприятия (соответственно будет происходить износ системы теплоснабжения и как следствие будут ухудшаться показатели ее работы) тариф тепловой энергии к расчетному сроку (2032 год) может достичь

- по котельной ул. Молодежная: 3198 руб/Гкал;
- по котельной ул. Чапаева 9А: 8200 руб/Гкал.

### 5.4. Описание изменений в мастер-плане развития системы теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

В рамках актуализации Схемы теплоснабжения выполнен выбор приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения поселения путем сравнения прогнозных значений тарифа.

# Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»

### 6.1. Расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии

Теплоноситель в системе теплоснабжения котельной, предназначен как для передачи теплоты (теплоносителя), так и для восполнения утечек теплоносителя, за счет подпитки тепловой сети.

При эксплуатации тепловых сетей утечка теплоносителя не должна превышать норму, которая составляет 0,25% среднегодового объема воды в тепловой сети и присоединенных к ней системах теплопотребления в час.

Для систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и недеаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2% объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции.

Потери в тепловых сетях новых источников теплоснабжения определяются на этапе проектирования.

Выполнен расчет нормативной и аварийной подпитки тепловых сетей источников теплоснабжения. Указанные сведения представлены в таблице 26.

Таблица 26 — Перспективные расходы воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в зоне деятельности котельных в зонах деятельности ЕТО на период 2020 — 2032 гг., тыс. м³

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
			<u>Котели</u>	ная по ул	. Кирова								
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	
нормативные утечки теплоносителя	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	
сверхнормативные утечки теплоносителя и													
отпуск теплоносителя из тепловых сетей на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
цели ГВС													
<u>Котельная по ул. Молодежная</u>													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	
нормативные утечки теплоносителя	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	
сверхнормативные утечки теплоносителя и													
отпуск теплоносителя из тепловых сетей на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
цели ГВС													
			Котельно	ıя по ул. <sup>ц</sup>	Іапаева 92	4							
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	
нормативные утечки теплоносителя	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	
сверхнормативные утечки теплоносителя и													
отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

6.2. Максимальный и среднечасовой расход теплоносителя (расход сетевой воды) на горячее водоснабжение потребителей с использованием открытой системы теплоснабжения в зоне действия каждого источника тепловой энергии, рассчитываемый с учетом прогнозных сроков перевода потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельным **участкам** такой системы, на закрытую систему горячего водоснабжения

Потребители с использованием открытой системы теплоснабжения отсутствуют.

#### 6.3. Сведения о наличии баков-аккумуляторов

Баки-аккумуляторы на котельных отсутствуют.

## 6.4. Нормативный и фактический (для эксплуатационного и аварийного режимов) часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии

Нормативный и фактический (для эксплуатационного и аварийного режимов) часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии представлены в таблице ниже.

## 6.5. Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения

Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения представлен в таблице.

Таблица 27 — Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и подпитки тепловой сети котельных в зонах деятельности ЕТО, тыс. м³

Cert Roleibhbix B Johax Genteibhoeth E10, ibre m													
Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
			K	отельная	по ул. Кі	<i>грова</i>							
Производительность ВПУ	т/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	т/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
нормативные утечки теплоносителя	т/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
сверхнормативные утечки теплоносителя	т/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	т/ч	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490
Доля резерва	%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%
<u>Котельная по ул. Молодежная</u>													
Производительность ВПУ	т/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,16	0,16
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	т/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
нормативные утечки теплоносителя	т/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
сверхнормативные утечки теплоносителя	т/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	т/ч	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,144	0,144
Доля резерва	%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	88%	88%
			Kon	пельная п	о ул. Чап	<u>аева 9А</u>							
Производительность ВПУ	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	т/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
нормативные утечки теплоносителя	т/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
сверхнормативные утечки теплоносителя	т/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	т/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	ı	ı	-	-	ı	-	-	ı	-	-	-	-
Доля резерва	%	ı	ı	-	-	ı	-	-	ı	-	-	-	-

6.6. Описание изменений в существующих и перспективных балансах производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах, за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения.

За период с момента утверждения раннее разработанной Схемы теплоснабжения балансы водоподготовительных установок актуализированы по данным 2021 года.

6.7. Сравнительный анализ расчетных и фактических потерь теплоносителя для всех зон действия источников тепловой энергии за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения;

Информация о фактических потерях теплоносителя отсутствует, т.к. приборы учета тепловой энергии на котельных не установлены.

## Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» 7.1. Описание условий организации централизованного теплоснабжения,

индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления

Предложения по организации индивидуального, в том числе поквартирного теплоснабжения в блокированных жилых зданиях, осуществляются только в зонах застройки поселения малоэтажными жилыми зданиями и плотностью тепловой нагрузки меньше 0,01 Гкал/га.

В основу проектных предложений по развитию теплоэнергетической системы городского поселения заложена следующая концепция теплоснабжения:

- многоквартирная жилая застройка и общественные здания обеспечиваются теплоэнергией от теплоисточников различных типов и мощности, в т.ч. отдельно стоящих котельных, задействованных в системе централизованного теплоснабжения, автономных котельных, предназначенных для одиночных зданий в районах малоэтажной застройки в условиях отсутствия централизованных теплоисточников;
- при строительстве теплоисточников централизованного теплоснабжения предусматривается блочно-модульное исполнение и максимальное использование территории существующих котельных путем их реконструкции с увеличением тепловой мощности;
- теплоснабжение индивидуальной жилой застройки осуществляется за счёт индивидуальных теплоисточников.

# 7.2. Описание текущей ситуации, связанной с ранее принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике решениями об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей

В сельском поселении по состоянию на 2021 г. отсутствуют генерирующие объекты, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей.

7.3. Анализ надежности и качества теплоснабжения для случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения (при отнесении такого генерирующего объекта к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, в соответствующем году долгосрочного конкурентного отбора мощности на оптовом рынке электрической энергии (мощности) на соответствующий период), в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения

В сельском поселении в рассматриваемом периоде отсутствуют генерирующие объекты, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения (при отнесении такого генерирующего объекта к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей).

7.4. Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок, выполненное в порядке, установленном методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения

Строительство источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, требует значительных финансовых затрат. Окупаемость составляет более 10 лет. Поэтому настоящей схемой строительство источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок, не предусматривается.

7.5. Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок, выполненное в порядке, установленном методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения.

Настоящей схемой реконструкция источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок, не предусматривается.

7.6. Обоснование предложений по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, с выработкой электроэнергии на собственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источника тепловой энергии, на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок

Проведение реконструкции для перевода котельной в комбинированный режим выработки требует высоких капиталовложений. Настоящей схемой не предусмотрен перевод котельных в режим комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.

7.7. Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии

Настоящей схемой реконструкция котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии не предусматривается.

7.8. Обоснование предлагаемых для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии, функционирующим в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Настоящей схемой перевод источника тепловой энергии в пиковый режим работы не предусматривается.

## 7.9. Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Настоящей схемой расширение зон действия действующих источников не предусматривается.

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

Вывод в резерв и (или) вывод из эксплуатации котельных не предусмотрен.

### 7.11. Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения

Предложения по организации индивидуального теплоснабжения рекомендуется разрабатывать в зонах застройки малоэтажными жилыми зданиями и плотностью тепловой нагрузки меньше 0,01 Гкал/га.

При разработке проектов планировки и проектов застройки для малоэтажной жилой застройки и застройки индивидуальными жилыми домами, необходимо предусматривать теплоснабжение от автономных источников тепловой энергии. Централизованное теплоснабжение малоэтажной застройки и индивидуальной застройки нецелесообразно по причине малых нагрузок и малой плотности застройки, ввиду чего требуется строительство тепловых сетей малых диаметров, но большой протяженности

# 7.12. Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

При составлении перспективных тепловых балансов теплоснабжения учитываются мероприятия, сведения о которых представлены в таблице ниже.

Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения поселения представлены в Главах 4 и 6 настоящей схемы.

## 7.13. Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции и (или) модернизации существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива

Указанные сведения представлены в таблице ниже.

### 7.14. Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения, городского округа, города федерального значения

Указанные мероприятия не планируются из-за отсутствия источников теплоснабжения в производственных зонах.

#### 7.15. Результаты расчетов радиуса эффективного теплоснабжения

Согласно статьи 2 Федерального закона №190-ФЗ «О теплоснабжении «, радиус эффективного теплоснабжения - это максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение (технологическое при-соединение) теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения не-целесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе тепло-снабжения.

Согласно п. 6 2. Требований к схемам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ №154 от 22.02.2012 г., радиус эффективного теплоснабжения позволяет определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемый для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

Расширение зоны теплоснабжения с увеличением радиуса действия источника тепловой энергии приводит к возрастанию затрат на производство и транспорт тепловой энергии. С другой стороны, подключение дополнительной тепловой нагрузки приводит к увеличению доходов от дополнительного объема ее реализации. При этом понятием радиуса эффективного теплоснабжения является то расстояние, при котором вероятный рост доходов от дополнительной реализации тепловой энергии компенсирует возрастание расходов при подключении удаленного потребителя.

Вывод о попадании объекта возможного перспективного присоединения в радиус эффективного теплоснабжения принимается исходя из следующего условия: отношение совокупных затрат на строительство и эксплуатацию теплосети к выручке от передачи тепловой энергии должно быть менее или равно 100%. В противном случае рассматриваемый объект не попадает в границы радиуса эффективного теплоснабжения и присоединение объекта к системе централизованного теплоснабжения является нецелесообразным.

Т.е. объект присоединения попадает в радиус эффективного теплоснабжения если выручка от передачи тепловой энергии присоединяемому объекту будет не меньше совокупных затрат на строительство и эксплуатацию теплотрассы к объекту.

В существующем варианте развития не выделены отдельные перспективные объекты подключения, в связи с чем определить целесообразность подключения объектов централизованного теплоснабжения к существующим источниками и/или перспективным источникам не представляется возможным.

7.16. Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых, реконструированных и прошедших техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии

В настоящей схеме теплоснабжения актуализированы сведения о существующем состоянии источников тепловой энергии. В соответствии с проведенным анализом текущего состояния источников тепловой энергии, сформирован перечень необходимых мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой представленный в таблице.

### **Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций, в том числе при отказе оборудования котельных**

В настоящей схеме предложены мероприятия по повышению надежности теплоснабжения. Реализация предлагаемых мероприятий позволит предотвратить возможность возникновения аварийных ситуаций как на сетях теплоснабжения, так и на источнике тепла. Схема взаимодействия служб (в том числе ресурсоснабжающих организаций) по предотвращению аварийных ситуаций, регламентируется нормативными актами Администрации Свердловского района.

Таблица 28 - Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

No	Адрес объекта (котельной)	Вид работ
1	Котельная по ул. Кирова	техническое перевооружение котельной предусмотрено после срока действия схемы теплоснабжения
2	Котельная по ул. Молодежная	техническое перевооружение котельной при достижении нормативного срока службы оборудования
3	Котельная по ул. Чапаева 9А	техническое перевооружение котельной предусмотрено после срока действия схемы теплоснабжения

### Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»

8.1. Предложения по реконструкции и строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)

Мероприятия по данному пункту не запланированы.

8.2. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения

Мероприятия по данному пункту не запланированы.

8.3. Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Возможность поставки тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения за счет строительства тепловых сетей настоящей схемой не предусматриваются.

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

Мероприятия по данному пункту не запланированы.

8.5. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения

Строительство новых тепловых сетей для обеспечение нормативной надежности теплоснабжения не запланировано.

## 8.6. Предложений по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметров трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок не требуется.

### 8.7. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Настоящей схемой предусматриваются мероприятия по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, сведения о которых представлены в таблице 29.

Таблица 29 – Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Адрес объекта (котельной)	Вид работ
Котельная по ул. Кирова	реконструкция тепловых сетей
Котельная по ул. Молодежная	реконструкция тепловых сетей

#### 8.8. Предложения по строительству и реконструкции и (или) модернизации насосных станций

Мероприятия по строительству и реконструкции насосных станций не планируются.

# 8.9. Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них

В настоящей схеме теплоснабжения актуализированы сведения о текущем состоянии тепловых сетей. В соответствии с проведенным анализом текущего состояния источников тепловых сетей, сформирован перечень необходимых мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой тепловых сетей в таблице 29.

### Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций, в том числе при отказе элементов тепловых сетей

В настоящей схеме предложены мероприятия по повышению надежности теплоснабжения. Реализация предлагаемых мероприятий позволит предотвратить возможность возникновения аварийных ситуаций как на сетях теплоснабжения, так и на источнике тепла. Схема взаимодействия служб (в том числе ресурсоснабжающих организаций) по предотвращению аварийных ситуаций, регламентируется нормативными актами Администрации Свердловского района.

## Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения»

9.1. Технико-экономическое обоснование предложений по типам присоединений теплопотребляющих установок потребителей (или присоединений абонентских вводов) к тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельным участкам такой системы, на закрытую систему горячего водоснабжения

На территории поселения потребители, подключенные к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), отсутствуют.

### 9.2. Обоснование и пересмотр графика температур теплоносителя и его расхода в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)

На территории поселения потребители, подключенные к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), отсутствуют.

## 9.3. Предложения по реконструкции тепловых сетей в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), на отдельных участках таких систем, обеспечивающих передачу тепловой энергии к потребителям

На территории поселения отсутствует нагрузки горячего водоснабжения по открытой схеме.

## 9.4. Расчет потребности инвестиций для перевода открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения

На территории поселения отсутствует нагрузки горячего водоснабжения по открытой схеме.

## 9.5. Оценка экономической эффективности мероприятий по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения

На территории поселения отсутствует нагрузки горячего водоснабжения по открытой схеме.

9.6. Расчет ценовых (тарифных) последствий для потребителей в случае реализации мероприятий по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения

На территории поселения отсутствует нагрузки горячего водоснабжения по открытой схеме.

#### Глава 10 «Перспективные топливные балансы»

10.1. Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения

Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения представлены в таблице Таблица 30.

Таблица 30 – Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных расходов основного вида топлива

	<u> Лица 30 — Гасчег</u>	I NCIOTIII	ику тепловой энергий перспективных расходов основного вида топлива												
Наименование котельной	Вид показателя	Вид топлива / Период	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	од 2027	2028	2029	2030	2031	2032
	Выработка тепловой энергии	природный газ	Гкал в год	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252
	Расход условного топлива	природный газ	т.у.т. в год	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344
Котельная по ул.	Расход натурального топлива	природный газ	тыс. м <sup>3</sup> в год	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
Кирова	Максимальный часовой расход натурального топлива	зимний	143 P 1400	117,73	117,73	117,73	117,73	117,73	117,73	117,73	117,73	117,73	117,73	117,73	117,73
	Максимальный часовой расход натурального топлива	летний	м <sup>3</sup> в час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Выработка тепловой энергии	природный газ	Гкал в год	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502
	Расход условного топлива	природный газ	т.у.т. в год	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592
Котельная по ул.	Расход натурального топлива	природный газ	тыс. м <sup>3</sup> в год	513	513	513	513	513	513	513	513	513	513	513	513
Молодежная	Максимальный часовой расход натурального топлива	зимний	2	202,61	202,61	202,61	202,61	202,61	202,61	202,61	202,61	202,61	202,61	202,61	202,61
	Максимальный часовой расход натурального топлива	летний	м <sup>3</sup> в час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
	Выработка тепловой энергии	электроэнергия	Гкал в год	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Котельная по ул.	Удельный расход условного топлива		кг.у.т./Гкал	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Чапаева 9А	Расход условного топлива	электроэнергия	т.у.т. в год	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Расход натурального топлива		тыс. кВт ч	96,0	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

### 10.2. Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива

Расчеты нормативных запасов топлива выполняются в соответствии с требованиями «Порядка определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)», утвержденного Приказом Минэнерго РФ от 10.08.2012 №377.

Общий нормативный запаса топлива определяется по формуле:

$$OH3T = HH3T + HЭ3T$$
, тыс. т

В состав ОНЗТ включаются:

ННЗТ, рассчитываемый по общей присоединенной к источнику тепловой нагрузке;

НЭЗТ, определяемый по присоединенной тепловой нагрузке внешних потребителей тепловой энергии.

НЭЗТ необходим для надежной и стабильной работы котельной и обеспечивает плановую выработку тепловой энергии в случае введения ограничений поставок топлива.

В соответствии с п.22 «Порядка определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической т тепловой энергии)», утвержденного Приказом Минэнерго РФ от 10.08.2012 №377, для организаций, эксплуатирующих отопительные котельные на газовом топливе с резервным топливом, в НЭЗТ включается количество резервного топлива, необходимого для замещения газового топлива в периоды сокращения его подачи газоснабжающими организациями.

Для котельных, работающих на газе расчет НЭЗТ не производится, т.к. ограничения при подаче газа не планируется.

## 10.3. Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива

В качестве основного вида топлива используется природный газ.

10.4. Виды топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам»), их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

Топливом для всех котельных является природный газ. Плотность газа  $0,706~\rm kr/m^3$  при температуре  $0~\rm ^{\circ}C$  и давлении  $0,10132~\rm M\Pi a$ . Низшая теплота сгорания  $7,900~\rm \Gamma kan/$  тыс.  $\rm m^3$ , нормативная теплота сгорания  $8,120~\rm \Gamma kan/$ тыс.  $\rm m^3$ .

10.5. Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе

В качестве основного вида топлива используется природный газ.

10.6. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, городского округа

В качестве основного вида топлива используется природный газ.

10.7. Описание изменений в перспективных топливных балансах за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию построенных и реконструированных источников тепловой энергии

Актуализированы объемы топлива по итогам 2021 года и на перспективу.

#### Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»

Под надежностью теплоснабжения понимается возможность системы теплоснабжения бесперебойно снабжать потребителей в необходимом количестве тепловой энергией требуемого качества при полном соблюдении условий безопасности для людей и окружающей среды.

Надёжность работы тепловых сетей обеспечивается двумя путями: первый - повышением качества элементов системы и второй - резервированием элементов.

Вместе с тем, обеспечение надежности теплоснабжения требует существенных затрат. Так, резервирование тепловых сетей увеличивает их стоимость на 35 - 50 %, а обеспечение 100 % отпуска теплоты от источников при выходе из строя наиболее крупного агрегата требует увеличения инвестиций на 25 - 30 %.

Поэтому, учитывая аккумулирующую способность зданий и инерционность процессов в системах теплоснабжения в соответствии с действующими нормами (СНиП 41-052-2003 «Тепловые сети»), допускается снижение отпуска теплоты в аварийных ситуациях до 86 % от расчетной тепловой нагрузки потребителей. При этом продолжительность и глубина снижения отпуска теплоты нормируются.

В тепловых сетях без резервирования отключение любого элемента линейной части сети при его отказе приводит к полному отключению потребителей, расположенных за отказавшим (по ходу теплоносителя) элементом, и к снижению температуры воздуха внутри помещений. Увеличение надежности теплоснабжения в таких тепловых сетях достигается повышением качества элементов и уменьшением времени восстановления отказавших элементов (как правило, теплопроводов).

Основными факторами, определяющими величину времени восстановления теплопроводов, являются: диаметр трубопровода, тип прокладки, характер повреждения, наличие, состав и оснащенность специальной аварийно-восстановительной службы.

Продолжительность пониженного уровня теплоснабжения не должна превышать нормативного времени устранения аварии, что достигается соответствующим составом и технической оснащенностью аварийно-восстановительных служб, внедрением технологий ускоренных ремонтов, тренировками эксплуатационного персонала.

В качестве основных критериев надежности тепловых сетей и системы теплоснабжения приняты:

- вероятность безотказной работы [Р];
- коэффициент готовности системы [Кг];

• живучесть системы [Ж].

Минимально допустимые показатели (критерии) вероятности безотказной работы:

- источника теплоты  $-P_{\text{ит}}=0.97$ ;
- тепловых сетей  $P_{\text{тс}}$ =0,9;
- потребителя теплоты P<sub>пт</sub>=0,99;
- системы в целом  $-P_{\text{сит}}=0.86$ .

Допустимая продолжительность перерыва отопления, установленная постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 307, составляет: не более 16 часов единовременно при изменении температуры воздуха в жилых помещениях от нормативной до 12 °C; не более 8 часов при изменении температуры воздуха в жилых помещениях от 12 °C до 10 °C; не более 4 часов при изменении температуры воздуха в жилых помещениях от 10° С до 8 °C.

Принимая во внимание снижение температуры воздуха в жилых помещениях при полном отключении подачи тепла и расчетной температуре наружного воздуха (-29С) для зданий с коэффициентом аккумуляции 40 ч, в соответствии с методической документацией МДС-41-6.2000, температура в помещении снизится с +18°С до +8 °С за 9 ч.

Для тупиковых нерезервированных сетей можно воспользоваться вероятностным показателем, который отражает совпадение двух событий: отказ элемента сети и попадание этого отказа в период стояния низких температур наружного воздуха. Вероятность отказа в подаче теплоты в этом случае определяется:

$$P = e^{-\sum \lambda x \text{ notk}}, \tag{9.1}$$

где  $\sum \lambda$  - сумма параметров потока отказов всех элементов рассчитываемого тупикового ответвления к потребителю;

 $n_{\text{отк}}$  - длительность стояния температур наружного воздуха ниже расчетной.

Способность системы теплоснабжения обеспечивать в течение заданного времени требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения определяют по трем критериям: вероятность безотказной работы, коэффициент готовности и живучесть системы.

Вероятность безотказной работы системы

Вероятность безотказной работы системы – это способность системы не допускать отказов, приводящих к падению температуры в отапливаемых помещениях жилых и общественных зданий ниже установленного нормативами.

Вероятность безотказной работы (Р) определяется по формуле:

$$P=e-w,$$
 (9.2)

где w – плотность потока учитываемых отказов, сопровождающихся снижением подачи тепловой энергии потребителям, определяется по формуле:

$$w=a^x m^x K_c^x d0.208, 1/год*км,$$
 (9.3)

где а – эмпирический коэффициент, при уровне безотказности а=0,00003;

m — эмпирический коэффициент потока отказов, принимается равным 0,5 — при расчете показателя безотказности и 1,0 — при расчете показателя готовности;

К<sub>с</sub> – коэффициент, учитывающий старение конкретного участка теплосети.

Коэффициент готовности системы

Коэффициент готовности системы – это вероятность работоспособного состояния системы в произвольный момент времени поддерживать в отапливаемых помещениях расчетную внутреннюю температуру.

Коэффициент готовности системы теплоснабжения определяется по формуле:

$$K_{\Gamma} = (8760 - z_1 - z_2 - z_3 - z_4)/8760,$$
 (9.4)

где  $z_1$  — число часов ожидания неготовности системы централизованного теплоснабжения в период стояния расчетных температур наружного воздуха в данной местности;

z<sub>2</sub> – число часов ожидания неготовности источника тепловой энергии;

$$Z_2 = Z_{06} + Z_{BHY} + Z_{TCB} + Z_{HAP} + Z_{TOH} + Z_{XBO} + Z_{9H},$$
 (9.5)

где  $z_{ob}$  – число часов ожидания неготовности основного оборудования;

**Z**<sub>впу</sub> — число часов ожидания неготовности водоподготовительной установки;

z<sub>тсв</sub> – число часов ожидания неготовности тракта трубопроводов сетевой воды;

**Z**<sub>пар</sub> — число часов ожидания неготовности тракта паропроводов;

**Z**<sub>топ</sub> — число часов ожидания неготовности топливообеспечения;

 $z_{{\scriptscriptstyle XBO}}$  — число часов ожидания неготовности водоподготовительной установки и группы подпитки;

 $z_{\text{эл}}$  – число часов ожидания неготовности электроснабжения;

z<sub>3</sub> - число часов ожидания неготовности тепловых сетей;

z<sub>4</sub> – число часов ожидания неготовности абонента.

Живучесть системы

Живучесть системы – это способность системы сохранять свою работоспособность в аварийных условиях, а также после длительных остановов (более 54 часов).

Перечень мер по обеспечению живучести всех элементов систем теплоснабжения включает:

- организацию локальной циркуляции сетевой воды в тепловых сетях;
- прогрев и заполнение тепловых сетей и систем теплоиспользования потребителей во время и после окончания ремонтно – восстановительных работ;
- проверка прочности элементов тепловых сетей на достаточность запаса прочности оборудования и компенсирующих устройств;
- временное использование, при возможности, передвижных источников теплоты.
   Расчеты критериев надежности выполнены для характерных участков тепловых сетей и представлены в таблице.

Таблица 31 – Результаты расчетов показателей надежности работы тепловых сетей

Наимен ование котельн ой	Длина трубопр овода на участке, м	труоопр овода на	Год проклад ки трубопр овода	Продолжит ельность эксплуатац ии участка без капитальн ого ремонта (реконстру кции), лет		Среднее время восстано вления участка, час	Парамет р потока отказов теплосна бжения при отказе участка, 1/год	р потока отказов теплосна бжения накоплен ным	Вероят ность безотка зной работы пути относит ельно конечно го потреби теля
Котельн ая по ул. Кирова	50	57	2014	3	0,021	6,5	6,22923E- 08	6,22923E- 08	0,999999 9
Котельн ая по ул. Молоде жная	50	76	1986	31	0,972	6,7	2,86713E- 05	2,86713E- 05	0,999971

Расчет показателей надежности системы теплоснабжения гп. Змиёвка основывается на Методических указаниях по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения.

Методические указания по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения, утверждены приказом Минрегиона России от 26.07.2013 года №310 «Об утверждении Методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения».

Методические указания содержат методики расчета показателей надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов, в документе приведены практические рекомендации по классификации систем теплоснабжения поселений, городских округов по

условиям обеспечения надежности на:

- высоконадежные;
- надежные;
- малонадежные;
- ненадежные.

Надежность системы теплоснабжения должна обеспечивать бесперебойное снабжение потребителей тепловой энергией в течение заданного периода, недопущение опасных для людей и окружающей среды ситуаций.

Показатели надежности системы теплоснабжения подразделяются на:

- показатели, характеризующие надежность электроснабжения источников тепловой энергии;
- показатели, характеризующие надежность водоснабжения источников тепловой энергии;
- показатели, характеризующие надежность топливоснабжения источников тепловой энергии;
- показатели, характеризующие соответствие тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей;
- показатели, характеризующие уровень резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети;
- показатели, характеризующие уровень технического состояния тепловых сетей;
- показатели, характеризующие интенсивность отказов тепловых сетей;
- показатели, характеризующие аварийный недоотпуск тепловой энергии потребителям.

Надежность теплоснабжения обеспечивается надежной работой всех элементов системы теплоснабжения, а также внешних, по отношению к системе теплоснабжения, систем электро-, водо-, топливоснабжения источников тепловой энергии.

Показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии (Кэ) характеризуется наличием или отсутствием резервного электропитания:

- при наличии резервного электроснабжения Кэ = 1,0;
- при отсутствии резервного электроснабжения Кэ = 0,6.

Показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии (Кв) характеризуется наличием или отсутствием резервного водоснабжения:

- при наличии резервного водоснабжения Кв = 1,0;
- при отсутствии резервного водоснабжения Кв = 0,6.

Показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии (Кт) характеризуется наличием или отсутствием резервного топливоснабжения:

- при наличии резервного топлива Кт = 1,0;
- при отсутствии резервного топлива KT = 0.5.

Показатель надежности оборудования источников тепловой энергии (Ки) характеризуется наличием или отсутствием акта проверки готовности источника тепловой энергии к отопительному периоду (далее - акт):

• Ки = 1,0 - при наличии акта без замечаний;

- Ки = 0,5 при наличии акта с замечаниями при условии их устранения в установленный комиссией срок;
- Ku = 0,2 при отсутствии акта.

Показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей (Кб) характеризуется долей (%) тепловой нагрузки, не обеспеченной мощностью источников тепловой энергии и/или пропускной способностью тепловых сетей:

- K6 = 1,0 полная обеспеченность;
- K6 = 0.8 не обеспечена в размере 10% и менее;
- K6 = 0.5 не обеспечена в размере более 10%.

Показатель уровня резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети путем их кольцевания и устройства перемычек (Кр), характеризуемый отношением резервируемой расчетной тепловой нагрузки к сумме расчетных тепловых нагрузок (%), подлежащих резервированию согласно схеме теплоснабжения поселений, городских округов, выраженный в %:

Оценку уровня резервирования (Кр):

- ot 90% go 100% Kp = 1,0;
- от 70% до 90% включительно Kp = 0.7;
- от 50% до 70% включительно Kp = 0.5;
- от 30% до 50% включительно Kp = 0.3;
- менее 30% включительно Kp = 0.2.

Показатель технического состояния тепловых сетей (Кс), характеризуемый долей ветхих, подлежащих замене (%) трубопроводов:

- - до 10 Kc = 1,0;
- 20 30 Kc = 0.6;
- cbille 30 Kc = 0.5.
- -10 20 Kc = 0.8;

Показатель интенсивности отказов тепловых сетей (Котк тс), характеризуемый количеством вынужденных отключений участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям, вызванным отказом и его устранением:

Иотк 
$$\tau c = \Pi \sigma \tau \kappa / S [1 / (\kappa M * rog)], где$$

Потк - количество отказов за предыдущий год;

S - протяженность тепловой сети (в двухтрубном исполнении) данной системы теплоснабжения [км].

В зависимости от интенсивности отказов (Иотк тс) определяется показатель надежности тепловых сетей (Котк тс):

- до 0,2 включительно Котк тc = 1,0;
- от 0,2 до 0,6 включительно Котк тc = 0,8;
- от 0,6 1,2 включительно Котк тс = 0,6;
- свыше 1,2 Котк тс = 0,5.

Показатель интенсивности отказов теплового источника, характеризуемый

количеством вынужденных отказов источников тепловой энергии с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям, вызванным отказом и его устранением (Котк ит):

Котк ит=
$$(K_{3}+K_{B}+K_{T})/3$$

В зависимости от интенсивности отказов (Иотк ит) определяется показатель надежности теплового источника (Котк ит):

- до 0,2 включительно, Котк ит = 1,0;
- от 0.2 до 0.6 включительно, Котк ит = 0.8;
- от 0.6 1.2 включительно, Котк ит = 0.6.

Показатель относительного недоотпуска тепловой энергии (Кнед) в результате аварий и инцидентов определяется по формуле:

$$Q$$
нед =  $\frac{Q$ откл  $Q$ факт \* 100 [%]

где Qоткл - недоотпуск тепла;

 $Q \Phi$  акт - фактический отпуск тепла системой теплоснабжения.

В зависимости от величины недоотпуска тепла Qнед определяется показатель надежности (Кнед):

- от 0.1% до 0.3% включительно Кнед = 0.8;
- от 0.3% до 0.5% включительно Кнед = 0.6;
- от 0.5% до 1.0% включительно Кнед = 0.5;
- свыше 1.0% Кнед = 0.2.

Показатель укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом (Кп) определяется как отношение фактической численности к численности по действующим нормативам, но не более 1,0.

Показатель оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием (Км) принимается как среднее отношение фактического наличия к количеству, определенному по нормативам, по основной номенклатуре.

Показатель наличия основных материально-технических ресурсов (Ктр) определяется по основной номенклатуре ресурсов (трубы, компенсаторы, арматура, сварочные материалы и т.п.). Принимаемые для определения значения общего Ктр частные показатели не должны быть выше 1,0.

Показатель укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания (Кист) для ведения аварийно-восстановительных работ вычисляется как отношение фактического наличия данного оборудования (в единицах мощности - кВт) к потребности.

Показатель готовности теплоснабжающих организаций к проведению аварийновосстановительных работ в системах теплоснабжения (общий показатель) базируется на показателях:

- укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом;
- оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием;
- наличия основных материально-технических ресурсов;
- укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания для ведения аварийно-восстановительных работ.

Общий показатель готовности теплоснабжающих организаций к проведению восстановительных работ в системах теплоснабжения к выполнению аварийновосстановительных работ определяется следующим образом:

$$K_{\text{TOT}} = 0.25 * K_{\Pi} + 0.35 * K_{M} + 0.3 * K_{TP} + 0.1 * K_{HCT}$$

Общая оценка готовности дается по следующим категориям:

Кгот	(Кп; Км); Ктр	Категория готовности				
0,85-1,0	0,75 и более	удовлетворительная готовность				
0,85-1,0	до 0,75	ограниченная готовность				
0,7-0,84	0,5 и более	ограниченная готовность				
0,7-0,84	до 0,5	неготовность				
менее 0,7	-	неготовность				

Общая оценка надежности источников тепловой энергии осуществляется в зависимости от полученных показателей надежности Кэ, Кв, Кт и Ки и источники тепловой энергии могут быть оценены как:

- высоконадежные при  $K_{\mathfrak{I}} = K_{B} = K_{T} = K_{U} = 1;$
- надежные при  $K_9 = K_B = K_T = 1$  и  $K_H = 0.5$ ;
- малонадежные при Ки = 0,5 и при значении меньше 1 одного из показателей Кэ, Кв, Кт;
- ненадежные при Ки = 0,2 и/или значении меньше 1 у 2 -х и более показателей Кэ, Кв, Кт.

Общая надежность тепловых сетей (К над т) определяется как, средний по частным определенным показателям надежности тепловых сетей.

В зависимости от полученных показателей надежности, тепловые сети могут быть оценены как:

- высоконадежные более 0,9;
- надежные 0,75 0,89;
- малонадежные 0,5 0,74;
- ненадежные менее 0,5.

Общая оценка надежности системы теплоснабжения определяется исходя из оценок надежности источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Общая оценка надежности системы теплоснабжения определяется как наихудшая из оценок надежности источников тепловой энергии или тепловых сетей.

Результаты расчетов показателей надежности представлены в таблице 11.2.

Таблица 32 - Показатели надежности теплоснабжения

Показатели надежности	Кэ	Кт	Ки	Кб	Кр	Кс	Котк.тс	Котк ит	Кнед	Кп	Км	Ктр	Кист	Кгот	Кнад.тс	Кнад
Котельная по ул. Кирова	1	1	1	1	1	0,5	0,8	0,6	0,8	1	1	1	1	1, удовлетворительная готовность	0,825, надежные	надежные
Котельная по ул. Молодежная	1	1	1	1	1	0,5	0,8	0,6	0,8	1	1	1	1	1, удовлетворительная готовность	0,825, надежные	надежные
Котельная по ул. Чапаева 9А	1	1	1	1	1	0,5	0,8	0,6	0,8	1	1	1	1	1, удовлетворительная готовность	0,825, надежные	надежные

#### Примечание:

На основании расчета показателей надежности, теплоснабжение от котельных гп. Змиёвка является - надежным (общий показатель надежности).

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> резервное электроснабжение возможно обеспечить за счет мобильного дизельгенератора. Рекомендуется эксплуатирующей организации приобрести мобильный дизельгенератор;

<sup>2)</sup> техническая возможность резервного водоснабжения обеспечивается баками запаса воды, установленными на котельных;

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> при ограничениях газоснабжения вводится график №2 «Аварийного газоснабжения предприятий Орловской области», при котором промышленные потребители немедленно отключаются и переводятся на резервное топливо, а население и коммунально-бытовые потребители обеспечиваются газом, оставшимся в коммуникациях.

11.1. Обоснование метода и результатов обработки данных по отказам участков тепловых сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков тепловых сетей (аварийных ситуаций) в каждой системе теплоснабжения

Сведения представлены в таблице выше.

11.2. Обоснование метода и результатов обработки данных по восстановлениям отказавших участков тепловых сетей (участков тепловых сетей, на которых произошли аварийные ситуации) и среднего времени восстановления отказавших участков тепловых сетей в каждой системе теплоснабжения

Сведения представлены в таблице выше.

11.3. Обоснование результатов оценки вероятности отказа (аварийной ситуации) и безотказной (безаварийной) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям, присоединенным к магистральным и распределительным теплопроводам

Сведения представлены в таблице выше.

11.4. Обоснование результатов оценки коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки

Оценка готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки характеризуется потоком отказов. Сведения представлены в таблице выше.

11.5. Обоснование результатов оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии

Недоотпуск тепловой энергии по причине отказов и простоев отсутствует.

#### 11.6. Предложения, обеспечивающие надежность систем теплоснабжения

- 1. Применение, на источниках тепловой энергии, рациональных тепловых систем, с дублированными связями, и новых технологий, обеспечивающих нормативную готовность энергетического оборудования;
  - 2. Установка резервного оборудования;

11.7. Описание изменений в показателях надежности теплоснабжения за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения, с учетом введенных в эксплуатацию новых, и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них

В раннее утверждённой схеме теплоснабжения отсутствовали данные о показателях надежности теплоснабжения.

### Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение и (или) модернизацию»

## 12.1. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей

Предлагаемый перечень мероприятий и размер необходимых инвестиций в мероприятия по источникам теплоснабжения и тепловым сетям городского поселения, на каждом этапе рассматриваемого периода представлен в таблице 33. Объемы инвестиций определены ориентировочно и должны быть уточнены при разработке проектно-сметной документации.

Таблица 33 – Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей

	перевооруже	ния и (или) модо	•											
Адрес объекта	Вид работ	Год реализации	Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или)											
(котельной)			модернизацию, тыс.руб. (с НДС)											
(котслытон)			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
Котельная по ул. Кирова	техническое перевооружение котельной предусмотрено после срока действия схемы теплоснабжения	2033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Котельная по ул. Молодежная	техническое перевооружение котельной при достижении нормативного срока службы оборудования	2028	0	0	0	0	0	0	293	0	0	0	0	
Котельная по ул. Чапаева 9А	техническое перевооружение котельной предусмотрено после срока действия схемы теплоснабжения	2033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Котельная по ул. Кирова	реконструкция тепловых сетей	2024-2032		150	150	150	150	150						
Котельная по ул. Молодежная	реконструкция тепловых сетей	2024-2032		150	150	150	150	150						
Всего			0	300	300	300	300	300	293	0	0	0	0	

# 12.2. Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей

Объем финансовых потребностей на реализацию плана развития схемы теплоснабжения определен посредством суммирования финансовых потребностей на реализацию каждого мероприятия по строительству, реконструкции и техническому перевооружению.

Возможно рассмотрение следующих источников финансирования, обеспечивающих реализацию проектов:

- включение капитальных затрат в тариф на тепловую энергию;
- финансирование из бюджетов различных уровней.

Для компенсации затрат на реконструкцию котельных и изношенных тепловых сетей за счет средств теплоснабжающих организаций произойдет резкий рост тарифа на тепловую энергию. Единовременное, резкое, повышение тарифа на тепловую энергию скажется на благосостоянии жителей поселения.

Реконструкцию котельных и тепловых сетей рекомендуется производиться с привлечением денег из Федерального, областного, местного бюджета, а также с привлечением долгосрочных кредитов.

Планируемые к строительству потребители, могут быть подключены к централизованному теплоснабжению, за счет платы за подключение. По взаимной договоренности между теплоснабжающей организацией и застройщиком, застройщик может самостоятельно понести расходы на строительство тепловых сетей от магистрали до своего объекта. В таком случае перспективный потребитель может получать тепловую энергию по долгосрочному договору поставки по нерегулируемым ценам. Механизм подключения новых потребителей должен соответствовать ФЗ № 190 «О теплоснабжении».

На основании вышеизложенного предлагается следующая структура источников финансирования проектов, рассмотренных в схеме теплоснабжения:

- подключение перспективных потребителей к тепловым сетям осуществлять за счет платы за подключение с включением в нее капитальных затрат по строительству тепловых сетей;
- реконструкцию котельных и изношенных тепловых сетей осуществить за счет бюджетных средств различных уровней. Наиболее оптимальным вариантом в этом случае

представляется включение данных расходов в областную или федеральную целевую программу с использованием средств Фонда содействия реформирования ЖКХ.

#### 12.3. Расчеты экономической эффективности инвестиций

Эффективность инвестиций обеспечивается достижением следующих результатов работы системы теплоснабжения:

- обеспечение развития инфраструктуры, в т.ч. социально-значимых объектов;
- повышение качества и надежности теплоснабжения (снижение аварийности; снижение затрат на устранение аварий в системах теплоснабжения);
- повышение энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения.

## 12.4. Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения

Проекты строительства и последующей эксплуатации теплоэнергетических объектов является общественно значимым, поскольку направлены на удовлетворение нужд населения в части теплоснабжения. Основные социально—экономические результаты, которых удается достичь, при реализации теплоэнергетических проектов, являются:

- обеспечение потребителей качественным теплоснабжением, отвечающим нормативным требованиям;
  - повышение надежности и качества теплоснабжения;
- улучшение экологической обстановки, поскольку применяется современное, энергоэффективное оборудование.

Основным показателем, определяющим осуществимость реализации проекта, является прогнозная величина тарифа тепловой энергии, которая в значительной степени определяет коммерческую эффективность проекта.

Прогнозная величина тарифа тепловой энергии определена в целом по МУП «Свердловский» как средневзвешенное значение с учетом полезного отпуска по каждой группе системы теплоснабжения, для которой утвержден отдельный тариф на тепловую энергию.

Для систем теплоснабжения рост цен на тепловую энергию будет находиться в пределах максимально-допустимого увеличения, в соответствии с Прогнозами Министерства экономического развития.

При актуализации Схемы теплоснабжения для формирования блока долгосрочных индексов-дефляторов использован Прогноз социально-экономического развития

Российской Федерации на период до 2024 г., размещенный на официальном сайте Министерства экономического развития 1 октября 2018 г.

На 2025 год и последующие периоды индексы роста цен приняты в соответствии с Прогнозом долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2036 года.

Таблица 34 - Ценовые последствия для потребителей (прогнозные значения тарифа тепловой энергии)

Наименование	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Инвестиции в источники теплоснабжения и тепловые сети, тыс.руб.		0	300	300	300	300	300	293	0	0	0	0
Тарифы на тепловую энергию, руб/Гкал без НДС по ул. Молодежная	2479	2567	2644	2723	2805	2889	2976	3065	3157	3252	3349	3450
Тарифы на тепловую энергию, руб/Гкал без НДС по ул. Чапаева 9А	5437	5342	5502	5667	5837	6012	6193	6378	6570	6767	6970	7179

12.5. Описание изменений в обосновании инвестиций (оценке финансовых потребностей, предложениях по источникам инвестиций) в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей с учетом фактически осуществленных инвестиций и показателей их фактической эффективности

В настоящей схеме теплоснабжения актуализирован объем финансовых потребностей для осуществления предложенных мероприятий с учетом износа объектов теплоснабжения.

## Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения»

Индикаторы развития систем теплоснабжения городского поселения Змиёвка представлены в таблице 35.

Таблица 35 - Индикаторы развития систем теплоснабжения городского поселения Змиёвка

№ п/ п	Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения	Ед.изм.	Существую щее положение	Ожидаемы е показатели (2032 год)
1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	0	0
2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	ед.	0	0
3	удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных)	кг.у.т./ Гкал	-	160
4	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал / м²	1,6	1,6
5	коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	52%	52%
6	удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	38	38
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 поселения, городского округа)	%	-	-
8	удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	кг.у.т./ кВт	-	-
9	коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	-	-
10	доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0	100
11	средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	24	5
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) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения, городского округа)		0	100
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 поселения, городского округа)	%	0	0

13.1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях

Указанные сведения представлены в таблице 35.

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

Указанные сведения представлены в таблице 35.

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

Указанные сведения представлены в таблице 35.

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

Указанные сведения представлены в таблице 35.

**13.5. Коэффициент использования установленной тепловой мощности** Указанные сведения представлены в таблице 35.

13.6. Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке

Указанные сведения представлены в таблице 35.

13.7. Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)

Указанные сведения представлены в таблице 35.

- **13.8.** Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии Указанные сведения представлены в таблице 35.
- 13.9. Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)

Указанные сведения представлены в таблице 35.

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

Указанные сведения представлены в таблице 35.

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

Указанные сведения представлены в таблице 35.

13.12. 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) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения)

Указанные сведения представлены в таблице 35.

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

Указанные сведения представлены в таблице 35.

13.14. Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного (выданных предупреждений, предписаний), а также законодательства отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, **3a** нарушение Российской Федерации законодательства В сфере теплоснабжения, Российской Федерации, антимонопольного законодательства законодательства Российской Федерации о естественных монополиях

Информация о зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства отсутствует.

13.15. Описание изменений (фактических данных) в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, а в ценовых зонах теплоснабжения также изменений (фактических данных) в достижении ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии, целевых показателей реализации схемы теплоснабжения поселения, городского округа с учетом реализации проектов схемы теплоснабжения

Информация о фактических данных значений индикаторов развития систем теплоснабжения поселения отсутствует.

#### Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»

### 14.1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения

Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей выполнены с учетом реализации мероприятий настоящей схемы теплоснабжения. Результаты расчета представлены в таблице **36**. Расчет выполнен в целом по источникам теплоснабжения и тепловым сетям МУП «Свердловский» расположенным на территории городского поселения.

Таблица 36 – Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей

Наименование	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Инвестиции в источники теплоснабжения и тепловые сети, тыс.руб.		0	300	300	300	300	300	293	0	0	0	0
Тарифы на тепловую энергию, руб/Гкал без НДС по ул. Молодежная	2479	2567	2644	2723	2805	2889	2976	3065	3157	3252	3349	3450
Тарифы на тепловую энергию, руб/Гкал без НДС по ул. Чапаева 9А	5437	5342	5502	5667	5837	6012	6193	6378	6570	6767	6970	7179

### 14.2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации

Представлены в таблице 36.

14.3. Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифнобалансовых моделей

Представлены в таблице 36.

### 14.4. Описание изменений (фактических данных) в оценке ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения

Тарифные последствия выполнены с учетом выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации оборудования котельных и тепловых сетей, а также сроков их реализации.

#### Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»

## 15.1. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения

Теплоснабжение городского поселения осуществляется от источников МУП «Свердловский» владеющей источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями на правах аренды.

## 15.2. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации;

Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации представлен в таблице.

Таблица 37 – Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организации)

№ п/п	Адрес объекта централизованной системы теплоснабжения	Зона деятельности	ЕТО
1	Котельная по ул. Кирова	котельная и тепловые сети	МУП «Свердловский»
2	Котельная по ул. Молодежная	котельная и тепловые сети	МУП «Свердловский»
3	Котельная по ул. Чапаева 9А	котельная и тепловые сети	МУП «Свердловский»

## 15.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации

В соответствии со статьей 2 пунктом 28 Федерального закона 190 «О теплоснабжении»: «Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее – единая теплоснабжающая организация) – теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее – федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный 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».

Предложения по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляются на основании критериев определения единой теплоснабжающей

организации в соответствии Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 08 августа 2012 г. N 808.

Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
  - размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;
- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;
- заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

В настоящее время МУП «Свердловский» отвечает всем требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации.

# 15.4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации;

В рамках актуализации проекта схемы теплоснабжения, заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации отсутствовали.

### 15.5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).

Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) представлено в главе 15.2.

15.6. Описание изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, и актуализированные сведения в реестре систем теплоснабжения и реестре единых теплоснабжающих организаций (в случае необходимости) с описанием оснований для внесения изменений

За период с момента утверждения ранее разработанной схемы теплоснабжения изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций не выявлено.

#### Глава 16 «Реестр проектов схемы теплоснабжения»

## 16.1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии приведен в таблице 38.

### 16.2. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них приведен в таблице 38.

Таблица 38 - Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей

Адрес объекта (котельной)	Вид работ	Год реализации	Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию, тыс.руб. (с НДС)											
			2022	2023	2024	2025	дернизац 2026	ию, тыс. 2027	2028	2029	2030	2031	2032	
Котельная по ул. Кирова	техническое перевооружение котельной предусмотрено после срока действия схемы теплоснабжения	2033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Котельная по ул. Молодежная	техническое перевооружение котельной при достижении нормативного срока службы оборудования	2028	0	0	0	0	0	0	293	0	0	0	0	
Котельная по ул. Чапаева 9А	техническое перевооружение котельной предусмотрено после срока действия схемы теплоснабжения	2033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Котельная по ул. Кирова	реконструкция тепловых сетей	2024-2032		150	150	150	150	150						
Котельная по ул. Молодежная	реконструкция тепловых сетей	2024-2032		150	150	150	150	150						
Всего			0	300	300	300	300	300	293	0	0	0	0	

# 16.3. Перечень мероприятий, обеспечивающих перевод открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения

На территории городского поселения теплоснабжение на нужды ГВС не осуществляется. Мероприятия не требуются.

#### Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»

17.1. Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения

Замечания и предложения при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения не поступали.

### 17.2. Ответы разработчиков проекта схемы теплоснабжения на замечания и предложения

Отсутствуют, см. п.17.1.

17.3. Перечень учтенных замечаний и предложений, а также реестр изменений, внесенных в разделы схемы теплоснабжения и главы обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения

Отсутствуют, см. п.17.1.

### Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения»

Схема теплоснабжения актуализирована по данным 2021 года и доработана в связи с изменениями ПП РФ №154 от 7 октября 2014 г., 18, 23 марта, 12 июля 2016 г., 3 апреля 2018 г., 16 марта 2019 г., 31 мая 2022 г.

Описание изменений, внесенных в актуализированную Схему теплоснабжения, указано в каждой Главе обосновывающих материалов.

#### Приложение 1 Схемы тепловых сетей

Схема сетей теплоснабжения от котельной по ул. Кирова ул. Кирова. 44а L=50M D=76MM

#### Схема сетей теплоснабжения от котельной по ул. Молодежная

