



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ  
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ПОС. АНОПИНО (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ)  
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДО 2027 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2024 ГОД)**

г. Гусь-Хрустальный, 2023 г.

## Оглавление

<b>Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.....</b>	<b>9</b>
1.1 Функциональная структура теплоснабжения.....	9
1.1.1 Зоны действия производственных котельных.....	10
1.1.2 Зоны действия индивидуального теплоснабжения.....	10
1.1.3 Зоны действия отопительных котельных.....	12
1.2. Источники тепловой энергии.....	14
1.2.1. Структура и технические характеристики основного оборудования.....	14
1.2.2 Параметры установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, в том числе теплофикационного оборудования и теплофикационной установки. Ограничения тепловой мощности и параметров располагаемой тепловой мощности. Объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии и параметры тепловой мощности нетто.....	14
1.2.3 Сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонта, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса.....	16
1.2.4 Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).....	16
1.2.5 Способы регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур и расхода теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха.....	16
1.2.6 Среднегодовая загрузка оборудования.....	18
1.2.7 Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети.....	18
1.2.8 Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии.....	18
1.2.9 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии.....	18
1.2.10. 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.....	19
1.3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты.....	20
1.3.1. Схемы тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии.....	20
1.3.2 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. Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наиболее надежных участков, определением их материальной характеристики и тепловой нагрузки потребителей, подключенных к таким участкам.....	20
1.3.3 Описание типов и количества секционирующей и регуливающей арматуры на тепловых сетях.....	20
1.3.4 Описание типов и строительных особенностей тепловых камер и павильонов.....	20
1.3.5 Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности.....	23
1.3.6 Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети.....	23
1.3.7 Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики тепловых сетей.....	23
1.3.8 Статистика отказов (аварий, инцидентов) и восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет.....	25
1.3.9 Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов.....	25
1.3.10 Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний тепловых сетей.....	26
1.3.11 Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя.....	26

1.3.12 Оценка фактических потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям за последние 3 года.....	27
1.3.13 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения.....	27
1.3.14 Описание наиболее распространенных типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям.....	27
1.3.15 Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя.....	27
1.3.16 Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи.....	28
1.3.17 Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций.....	28
1.3.18 Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления.....	28
1.3.19 Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию.....	28
1.3.20 Данные энергетических характеристик тепловых сетей.....	28
1.4 Зоны действия источников тепловой энергии.....	29
1.5 Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии.....	30
1.5.1 Описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления. Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии.....	30
1.5.2 Описание случаев и условий применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии.....	30
1.5.3. Описание величины потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом.....	31
1.5.4 Существующие нормативы потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение.....	31
1.5.5 Описание сравнения величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии.....	31
1.6 Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки.....	32
1.6.1 Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии.....	32
1.6.2 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.....	32
1.6.3 Причины возникновения дефицитов тепловой мощности и последствия влияния дефицитов на качество теплоснабжения.....	32
1.6.4 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.....	32
1.7 Балансы теплоносителя.....	34
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.....	34
1.7.2 Структура балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения.....	34
1.8 Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом.....	35
1.8.1 Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии.....	35
1.8.2 Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями.....	35
1.9 Надежность теплоснабжения муниципального образования.....	36

1.9.1 Описание показателей, определяющих уровень надежности и качества при производстве и передаче тепловой энергии.....	36
1.9.2 Частота отключений потребителей.....	38
1.9.3 Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после отключений.....	38
1.9.4 Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения).....	38
1.9.5 Результаты анализа аварийных ситуаций при теплоснабжении, 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».....	40
1.9.6 Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении.....	40
1.10 Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций муниципального образования.....	41
1.11 Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения муниципального образования.....	42
1.11.1 Динамика утвержденных тарифов теплоснабжающей организации.....	42
1.11.2 Структура цен (тарифов) теплоснабжающей организации, установленных на момент разработки схемы теплоснабжения.....	42
1.11.4 Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности.....	43
1.12 Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения муниципального образования.....	44
1.12.1 Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения.....	44
1.12.2 Описание существующих проблем организации надежного и безопасного теплоснабжения муниципального образования.....	44
1.12.3 Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения.....	44
1.12.4 Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения.....	44
<b>Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения....</b>	<b>45</b>
2.1 Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения.....	45
2.2 Прогнозы приростов площади строительных фондов 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.....	45
2.3 Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплоснабжения, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.....	47
2.4 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе.....	47
2.5 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе.....	47
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 теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии....	48
<b>Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа.....</b>	<b>49</b>

3.1. Графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе поселения, городского округа, города федерального значения и с полным топологическим описанием связности объектов.....	49
3.2 Паспортизация объектов системы теплоснабжения.....	49
3.3 Паспортизация и описание расчетных единиц территориального деления, включая административное. . .	51
3.4 Гидравлический расчет тепловых сетей любой степени закольцованности, в том числе гидравлический расчет при совместной работе нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть.....	51
3.5 Моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии.....	54
3.6 Расчет балансов тепловой энергии по источникам тепловой энергии и по территориальному признаку. . .	54
3.7 Расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя.....	54
3.8 Расчет показателей надежности теплоснабжения.....	54
3.9 Групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) по заданным критериям с целью моделирования различных перспективных вариантов схем теплоснабжения.....	54
3.10 Сравнительные пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей.....	54
<b>Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.....</b>	<b>55</b>
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.....	55
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.....	55
4.3 Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей.....	56
<b>Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения муниципального образования.....</b>	<b>57</b>
5.1 Описание вариантов перспективного развития систем теплоснабжения муниципального образования (в случае их изменения относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения).....	57
5.2 Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения.....	57
5.3 Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения муниципального образования на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей.....	58
<b>Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.....</b>	<b>61</b>
6.1 Расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии.....	61
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.....	61
6.3 Сведения о наличии баков-аккумуляторов.....	61
6.4 Нормативный и фактический (для эксплуатационного и аварийного режимов) часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии.....	61
6.5 Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения.....	61
<b>Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.....</b>	<b>63</b>
7.1 Описание условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также квартирного отопления, которое должно содержать в том числе определение целесообразности или нецелесообразности подключения (технологического присоединения) теплопотребляющей установки к существующей системе централизованного теплоснабжения исходя из недопущения увеличения совокупных	

расходов в такой системе централизованного теплоснабжения, расчет которых выполняется в порядке, установленном методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения.....	63
7.2 Описание текущей ситуации, связанной с ранее принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергоэтике решениями об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей.....	63
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 .....	63
7.4 Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок.....	63
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.....	64
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.....	64
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.....	64
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.....	65
7.9 Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.....	65
7.10 Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии.....	65
7.11 Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения, городского округа, города федерального значения малоэтажными жилыми зданиями.....	65
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.....	65
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. ....	66
7.14 Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения, городского округа, города федерального значения.....	66
7.15 Результаты расчетов радиуса эффективного теплоснабжения.....	66
<b>Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.....</b>	<b>68</b>
8.1 Предложения по реконструкции и (или) модернизации, строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов).....	68
8.2 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения, городского округа, города федерального значения.....	68
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.....	68
8.4 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в	

пиковый режим работы или ликвидации котельных.....	68
8.5 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения.....	68
8.6 Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.....	69
8.7 Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.....	69
8.8 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций.....	69
<b>Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения.....</b>	<b>71</b>
9.1 Техничко-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), на закрытую систему горячего водоснабжения.....	71
9.2 Обоснование и пересмотр графика температур теплоносителя и его расхода в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения).....	71
9.3 Предложения по реконструкции тепловых сетей в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), на отдельных участках таких систем, обеспечивающих передачу тепловой энергии к потребителям.....	71
9.4 Расчет потребности инвестиций для перевода открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения.....	71
9.5 Оценка экономической эффективности мероприятий по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения.....	71
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.....	71
<b>Глава 10. Перспективные топливные балансы.....</b>	<b>72</b>
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, городского округа, города федерального значения.....	72
10.2 Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива.....	73
10.3 Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива.....	73
10.4 Виды топлива, их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения.....	73
10.5 Преобладающий в муниципальном образовании вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе.....	73
10.6 Приоритетное направление развития топливного баланса муниципального образования.....	74
<b>Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения.....</b>	<b>76</b>
11.1 Метод и результаты обработки данных по отказам участков тепловых сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков тепловых сетей (аварийных ситуаций) в каждой системе теплоснабжения.....	76
11.2 Метод и результаты обработки данных по восстановлению отказавших участков тепловых сетей (участков тепловых сетей, на которых произошли аварийные ситуации), среднего времени восстановления отказавших участков тепловых сетей в каждой системе теплоснабжения.....	76
11.3 Результаты оценки вероятности отказа (аварийной ситуации) и безотказной (безаварийной) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям, присоединенным к магистральным и распределительным теплопроводам.....	77
11.4 Результаты оценки коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки.....	78
11.5 Результаты оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии.....	78
<b>Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию.....</b>	<b>80</b>

12.1	Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей.....	80
12.2	Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей.....	80
12.3	Расчеты экономической эффективности инвестиций.....	80
12.4	Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения.....	80
<b>Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения муниципального образования.....</b>		<b>82</b>
<b>Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия.....</b>		<b>84</b>
14.1	Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения.....	84
14.2	Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации.....	84
14.3	Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей.....	84
<b>Глава 15. Реестр единых теплоснабжающей организации.....</b>		<b>86</b>
15.1	Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения.....	86
15.2	Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.....	86
15.3	Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации.....	88
15.4	Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.....	88
15.5	Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).....	88
<b>Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения.....</b>		<b>90</b>
16.1	Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.....	91
16.2	Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них.....	91
16.3	Перечень мероприятий, обеспечивающих перевод открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения.....	91
<b>Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения.....</b>		<b>92</b>
17.1	Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения.....	92
17.2	Ответы разработчиков проекта схемы теплоснабжения на замечания и предложения.....	92
17.3	Перечень учтенных замечаний и предложений, а также реестр изменений, внесенных в разделы схемы теплоснабжения и главы обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения.....	92
<b>Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения.....</b>		<b>93</b>



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

### 1.1 Функциональная структура теплоснабжения

**Общая характеристика муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустальный район Владимирской области.**

Поселок Анопино (сельское поселение) образовано Законом Владимирской области № 69-ОЗ от 25.05.2005г. «О наделении Гусь-Хрустального района и муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ».

Муниципальное образование поселок Анопино (сельское поселение) расположено в юго-восточной части Гусь-Хрустального района Владимирской области.

Площадь территории муниципального образования поселок Анопино (сельское поселение) - 36616,7 га.

Средняя температура наиболее холодного периода - минус 16°С, абсолютная минимальная температура воздуха опускается до минус 44°С, средняя температура наиболее холодной пятидневки - минус 27°С, средняя температура наиболее холодных суток - минус 32°С.

Средняя температура отопительного периода - минус 4°С, продолжительность отопительного периода 213 суток. Средняя максимальная температура воздуха в тёплый период - плюс 24,2°С, абсолютная максимальная температура - плюс 37°С. Среднегодовое количество атмосферных осадков 619мм, среднесуточный максимум в июле - 89 мм, в феврале - 31 мм.

Устойчивый снежный покров устанавливается в конце ноября, а разрушается в начале апреля. Ветровые условия района характеризуются направлением ветра в процентах и скоростью. Средняя скорость ветра в январе - 4,6 м/сек, в июле - 3,0 м/сек.

Нормативная глубина сезонного промерзания почвы, в зависимости от состава грунтов, колеблется от 1,5 м до 1,8 м.

Численность населения по данным на 2021 г. составляла 3660 человек.

В состав муниципального образования входит 17 населенных пунктов (таблица 1.1.1)

**Таблица 1.1.1 - Состав муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение)**

№ п/п	Населённый пункт	Тип населённого пункта	Население, чел.
1	Александровка	деревня	73
2	Анопино	поселок, административный центр	2043
3	Арсамаки	деревня	15
4	Бабино	деревня	31
5	Борзинка	деревня	23
6	Вашутино	деревня	898
7	Вешки	село	120
8	Жары	деревня	24
9	Ивановка	деревня	6
10	Комисаровка	поселок	89
11	Лесная	деревня	15
12	Никулино	деревня	328
13	Облепиха	деревня	89
14	Поповичи	деревня	1
15	Тименка	деревня	120
16	Федотово	деревня	59
17	Чисти	деревня	0

Жилой фонд представлен, в основном, усадебной застройкой, также имеются дома с количеством квартир две и более. В поселке расположены общественные здания.

Общий жилищный фонд поселения составляет более 97,4 тыс. кв м. Средняя обеспеченность общей площадью по поселению для постоянного населения составила 23,8 кв.м. на одного жителя, что ниже средней обеспеченности для сельской местности по Гусь-Хрустальному району, составляющей 25,9 кв.м.

Жилищный фонд в поселении в настоящее время имеет тенденцию к старению и ветшанию, в связи с чем обозначена острота проблемы осуществления капитального ремонта многоквартирных домов.

#### 1.1.1 Зоны действия производственных котельных

На территории муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района котельная КНР ООО «Экспо Гласс» является производственно-отопительным источником теплоснабжения. Отпуск тепловой энергии с указанного источника осуществляется на производственные нужды ООО «Экспо Гласс», а также для теплоснабжения социальных и общественных зданий поселка.

Прочие промышленные предприятия на территории муниципального образования осуществляют теплоснабжение с помощью индивидуальных источников теплоснабжения.

#### 1.1.2 Зоны действия индивидуального теплоснабжения

На территории муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района индивидуальные источники теплоснабжения используются в районах усадебной и малоэтажной застройки. В качестве индивидуальных источников теплоснабжения применяются газовые котлы малой мощности, электродкотлы и печи.

Зоны действия индивидуальных источников для теплоснабжения населения и юридических лиц представлена в таблице 1.1.2.

**Таблица 1.1.2 - Реестр населенных пунктов пос. Анопино (сельское поселение) полностью с индивидуальными источниками теплоснабжения**

Наименование населенного пункта	Наименование населенного пункта	Наименование населенного пункта
д. Александровка	д. Жары	д. Облепиха
д. Арсамаки	д. Ивановка	д. Поповичи
д. Бабино	пос. Комисаровка	д. Тименка
д. Борзинка	д. Лесная	д. Федотово
д. Вашутино	д. Никулино	д. Чисти
с. Вешки	—	—

Информация об индивидуальных источниках теплоснабжения, осуществляющих поставку тепловой энергии объектам социальной сферы, представлена в таблице 1.1.3 и на рисунке 1.2.1.

Таблица 1.1.3 - Информация об индивидуальных источниках теплоснабжения, объектов социальной сферы пос. Анопино (сельское поселение)

№ п/п	Наименование абонента	Адрес	Количество котлов	Тип котлов	Тип топлива	Тип здания	Износ	Обслуживаемые объекты
1	Здание администрации	п. Анопино ул. Почтовая, 30	1	BAXI ECO 4S	газ	В здании администрации (кирпичное)	10%	1
2	Здание администрации	д. Никулино, ул. Микрорайон, 13	1	Электрический котел	электроэнергия	В здании администрации (деревянное)	70%	1
3	СДК	д. Никулино, ул. Центральная д. 60	1	Электрический котел	электроэнергия	В здании клуба (деревянное)	10%	1
4	МБОУ «Вашутинская ООШ»	д. Вашутино ул. Центральная д.2А.	2	«Ишма-NS-50»	газ	отдельно стоящее капитальное здание	89,0%	1
5	МБДОУ д/с № 22 д. Вашутино	д. Вашутино, ул. Молодёжная, 9	2	Ишма-50ES Автомат-SIT	газ	отдельно стоящее капитальное здание	69%	1
6	Никулинский ФАП	д. Никулино, ул. Микрорайон, 13	1	электрический	электричество	Каменное, часть здания	100%	1

### 1.1.3 Зоны действия отопительных котельных

На территории муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района централизованное теплоснабжение потребителей (объекты социально-бытового и культурного назначения, а также юридические лица) в 2022 году производится от одной производственно-отопительной котельной - таблица 1.1.4.

**Таблица 1.1.4 - Информация об отопительных котельных на территории муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района**

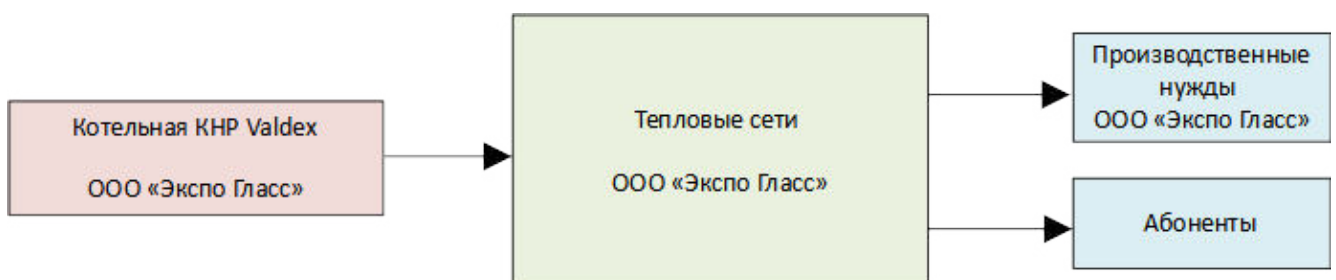
№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование отопительной котельной
1	пос. Анопино	Котельная КНР Valdex ООО «Экспо Гласс»

Информация о фактических показателях эксплуатации указанного источника за 2021 год приведена в соответствующих таблицах Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения.

По состоянию на сентябрь 2022 г. теплоснабжающей организацией, осуществляющую эксплуатацию производственно-отопительной котельной и тепловых сетей на территории муниципального образования является:

- ООО «Экспо Гласс».

Функциональная структура системы централизованного теплоснабжения муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) включает в себя производство тепловой энергии и ее транспорт до потребителя единой теплоснабжающей организацией и представлена на рисунке 1.1.1.



**Рисунок 1.1.1 - Функциональная схема котельных муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района**

Договора на поставку тепловой энергии заключаются напрямую между потребителями и единой теплоснабжающей организацией в её зоне деятельности.

Актуальные (существующие) границы зон действия системы теплоснабжения определены точками присоединения самых удаленных потребителей к тепловым сетям и представлена на рисунке 1.1.2.



## 1.2. Источники тепловой энергии.

### 1.2.1. Структура и технические характеристики основного оборудования.

#### Отопительные котельные пос. Анопино (сельское поселение)

Централизованная система теплоснабжения представляет собой совокупность источника тепловой энергии и теплопотребляющих установок для отопления и горячего водоснабжения объектов социально-бытового назначения и юридических лиц пос. Анопино, технологически соединенных тепловыми сетями.

Котельная ООО «Экспо Гласс», на территории пос. Анопино работает на природном газе. Использование резервного топлива на источнике теплоснабжения не предусмотрено.

Технические характеристики котельной приведены в таблице 1.2.1.

**Таблица 1.2.1 - Характеристика источников теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района**

Котельная	Адрес котельной	Марка котла	Кол-во котлов	Режим котла	Год установки котла	Мощность котла, Гкал/ч	Мощность котельной, Гкал/ч	УРУТ по котельной, кг у.т./Гкал
<b>Муниципальное образование пос. Анопино (сельское поселение)</b>								
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	п. Анопино, ул. Почтовая, д. 32	M2N	1	водогрейный	2019	2,580	2,580	133,02

Месторасположение индивидуальных и отопительных котельных муниципального образования представлено на рисунке 1.2.1.

**1.2.2 Параметры установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, в том числе теплофикационного оборудования и теплофикационной установки. Ограничения тепловой мощности и параметров располагаемой тепловой мощности. Объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии и параметры тепловой мощности нетто**

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 (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.).

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



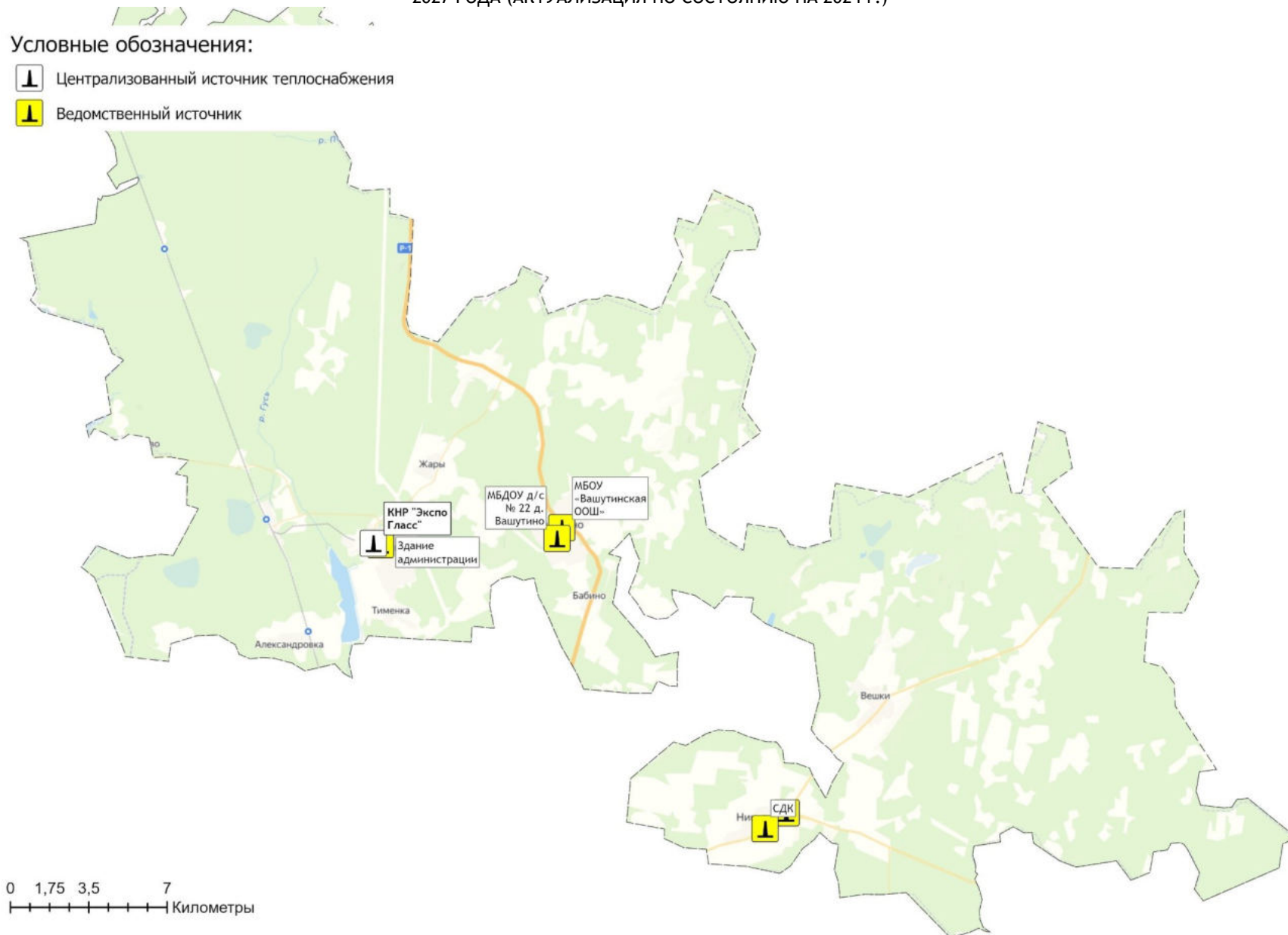


Рисунок 1.2.1 - Месторасположение источников тепловой энергии на территории муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение)

**Таблица 1.2.2 - Оценка тепловых мощностей источников тепловой энергии пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района**

№ п/п	Адрес или наименование котельной	Тепловая мощность котлов установленная, Гкал/ч	Ограничения установленной тепловой мощности, Гкал/ч	Тепловая мощность котлов располагаемая, Гкал/ч	Затраты тепловой мощности на собственные нужды, Гкал/ч	Тепловая мощность котельной нетто, Гкал/ч
1	2	3	4	5 = 3-4	6	7 = 6-5
<b>Муниципальное образование пос. Анопино (сельское поселение)</b>						
1	Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	2,58	0,00	2,58	0,00	2,58

Общая установленная тепловая мощность централизованных источников пос. Анопино (сельское поселение), обеспечивающая балансы покрытия присоединенной тепловой нагрузки на 2022 год, составляет 2,58 Гкал/ч. Располагаемая тепловая мощность котлов - 2,58 Гкал/час или 100% от значений заводов-изготовителей.

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

По состоянию на 2022 год фактический срок службы котлов не превышен относительно нормативных значений, установленных заводом-изготовителем на котельной КНР ООО «Экспо Гласс»-таблица 1.2.3.

**Таблица 1.2.3 - Оценка сроков эксплуатации котлов источников теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района**

Котельная	Адрес котельной	Марка котла	Кол-во котлов	Год установки котла	Срок службы оборудования	
					Нормативный	Фактический
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	п. Анопино, ул. Почтовая, д. 32	M2N	1	2019	20	3

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

В настоящее время на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района Владимирской области отсутствуют источники комбинированной выработки тепловой энергии.

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

Основной задачей регулирования отпуска теплоты в системах теплоснабжения является поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях при изменяющихся на протяжении отопительного периода внешних климатических условиях.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей, обеспечивая центральное регулирование отпуска тепла. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском вводе в зависимости от температуры наружного воздуха.

При центральном отоплении регулировать отпуск тепловой энергии на источнике можно двумя способами:



- расходом или количеством теплоносителя, данный способ регулирования называется количественным регулированием. При изменении расхода теплоносителя температура постоянна.

- температурой теплоносителя, данный способ регулирования называется качественным. При изменении температуры расход постоянный.

В системах теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района Владимирской области на тепловых сетях используется второй способ регулирования - качественное регулирование, основным преимуществом которого является установление стабильного гидравлического режима работы тепловых сетей.

На территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района теплоснабжение потребителей осуществляется по следующим температурным графикам:

- Температурный график 95/70°C (таблица 1.2.5.2).

Таблица 1.2.5.1 - Параметры отпуска тепловой энергии в сеть

Наименование котельной (системы теплоснабжения)	Температурный график отпуска тепловой энергии	Система теплоснабжения (отопления, горячего водоснабжения (трубопровод))
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	95/70 °С	4-х трубная система теплоснабжения (закрытая 2-х- трубная система отопления, централизованная система горячего водоснабжения 2-трубная)

Таблица 1.2.5.2 - Температурный график регулирования отпуска тепловой энергии 95/70°C на отопление

Температура наружного воздуха, °С	Температура воды в подающем трубопроводе, °С	Температура воды в обратном трубопроводе, °С
8	41	35
7	43	36
6	45	38
5	46	39
4	48	40
3	50	41
2	52	43
1	53	44
0	55	45
-1	57	46
-2	59	47
-3	60	48
-4	62	49
-5	64	50
-6	65	51
-7	67	52
-8	69	54
-9	70	55
-10	72	56
-11	73	57
-12	75	58
-13	77	59
-14	78	60
-15	80	61
-16	81	62
-17	83	63
-18	84	64
-19	86	64
-20	88	65
-21	89	66
-22	90	67
-23	92	68
-24	93	69
-25	95	70

При существующей загрузке систем теплоснабжения и пропускной способности тепловых сетей указанный температурный график способен обеспечить поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях.

### 1.2.6 Среднегодовая загрузка оборудования

Таблица 1.2.6.1 - Среднегодовая загрузка оборудования котельных

N п/п	Наименование котельной	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	2021 год	
			Выработка тепла, Гкал	Число часов использования УТМ, час.
<b>Муниципальное образование пос. Анопино (сельское поселение)</b>				
1	Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	2,58	11 633,90	4 509,26

Число часов использования установленной тепловой мощности (УТМ) рассчитывается исходя из фактического годового объема выработки тепловой энергии и установленной тепловой мощности источников, согласно п. 14. Приказа Минэнерго России от 05.03.2019 г. №212.

Среднегодовая загрузка котельной в течение отопительного сезона составляет 69% от установленной мощности источника.

### 1.2.7 Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Информация о наличии установленных приборов учета отпущенной тепловой энергии на источниках тепловой энергии муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального и рекомендаций о необходимости установки дополнительных приборов учета представлен в таблице 1.2.7.

Таблица 1.2.7 - Приборы учета тепловой энергии на котельных

Наименование котельной (системы теплоснабжения)	Наличие приборов учета отпускаемой тепловой энергии	Необходимость в установке приборов учета тепловой энергии
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	Термотроник 18-071261 ТВ-7 №1	–

### 1.2.8 Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии

Согласно данным теплоснабжающей организации аварии и инциденты, связанные с техническим состоянием оборудования источников теплоснабжения в течение 2021 года отсутствовали (таблица 1.2.8).

Таблица 1.2.8 - Информация об отказах и инцидентах на источниках тепловой энергии

Наименование котельной (системы теплоснабжения)	Количество аварий и инцидентов, связанных с техническим состоянием оборудования, за 2021 год	Средняя продолжительность устранения аварийной ситуации, ч.	Причина (ы) повреждения
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	0	–	–

### 1.2.9 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии

Не выполненные предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района отсутствуют (таблица 1.2.9).

**Таблица 1.2.9 - Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии**

по состоянию на 01.09.2022				
№ п.п.	Наименование котельной	Наличие предписаний надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии		
		да/нет; дата, №	Перечень замечаний	наименование надзорного органа
ООО «Экспо Гласс»				
1	Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	нет	-	-

**1.2.10. 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, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района отсутствуют.

### **1.3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты.**

#### **1.3.1. Схемы тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии.**

На рисунке 1.3.1.1 представлена схема тепловых сетей пос. Анопино с указанием диаметров, протяженности и способов прокладки участков тепловых сетей.

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

Общая протяженность тепловых сетей в однострубно́м исчислении на территории пос. Анопино составляет 3 293 п.м. в двухтрубно́м исчислении, в т.ч.:

- сети отопления - 1 695 п.м.;
- сети горячего водоснабжения - 1 598 п.м.

Сводные параметры участков сетей системы теплоснабжения пос. Анопино представлены в таблице 1.3.2.1.

Детальные параметры участков тепловых сетей и тип прокладки приведены на рисунках раздела 1.3.1 Обосновывающих материалов.

#### **1.3.3 Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях**

Преимущественно в качестве секционирующей арматуры на тепловых сетях выступают стальные клиновые задвижки серии 30с41нж и шаровые краны.

Информация о запорной арматуре, установленной на тепловых сетях пос. Анопино приведена в таблице 1.3.3.

#### **1.3.4 Описание типов и строительных особенностей тепловых камер и павильонов.**

Тепловые камеры на распределительных сетях выполнены в подземном исполнении и имеют следующие конструктивные характеристики:

- основание тепловых камер - песок;
- стены тепловых камер выполнены в железобетонном исполнении из блоков;
- перекрытие тепловых камер выполнено из сборного железобетона.

Месторасположение тепловых камер и их номера представлены на схемах тепловых сетей (рисунок 1.3.1.1).

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОС. АНОПИНО (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2024 Г.)

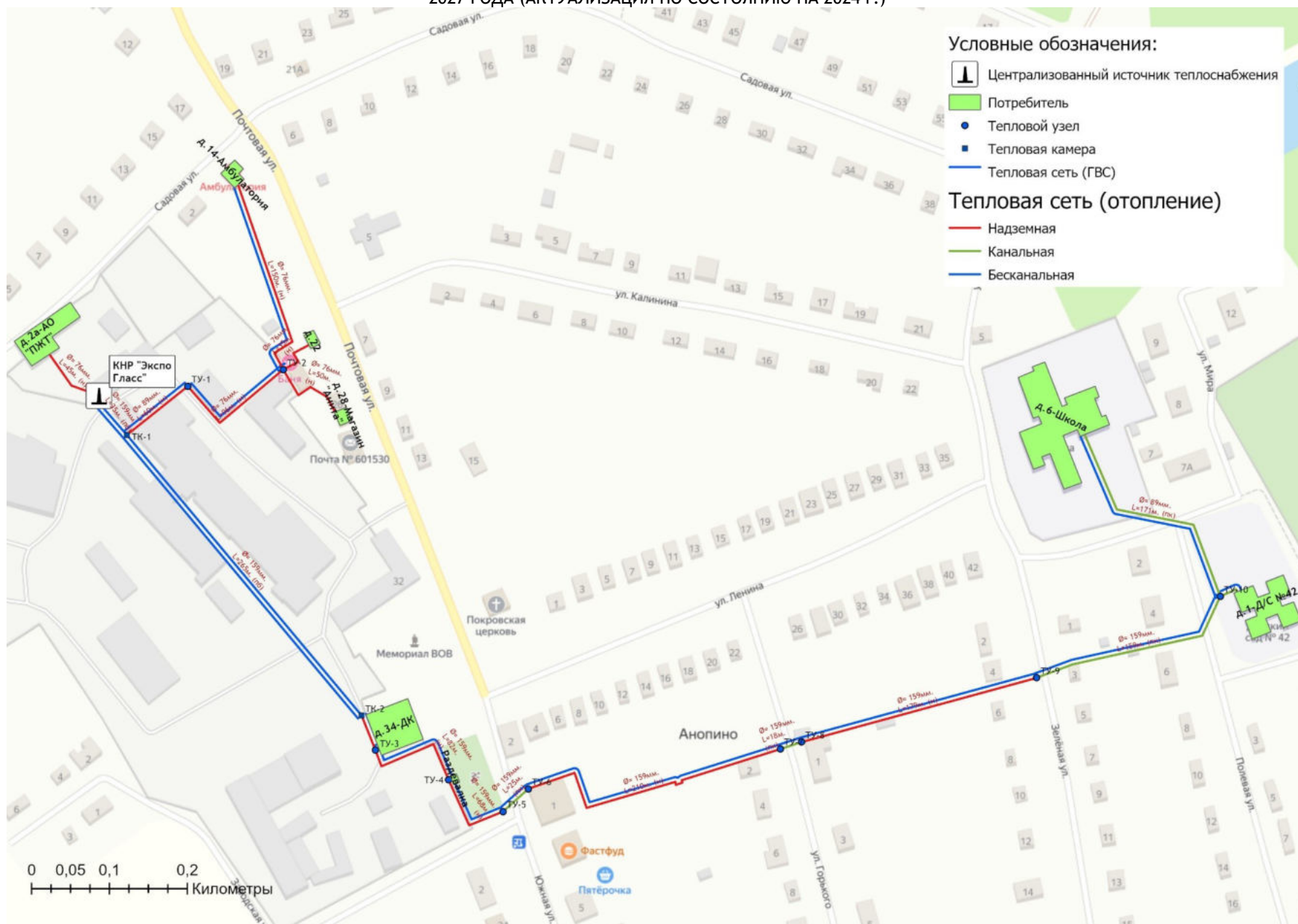


Рисунок 1.3.1.1 - Схема тепловых сетей производственно-отопительной котельной КНР ООО «Экспо Гласс»

Таблица 1.3.2.1 - Характеристика систем транспорта и распределения тепловой энергии пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района

№ п/п	Наименование тепловых сетей	Тип системы теплоснабжения (открытая/закрытая; 2-х/4-х трубная)	Тип теплоносителя и его параметры	Протяженность трубопроводов тепловых сетей в двухтрубном исчислении, м	Средний (по материальной характеристике) наружный диаметр трубопроводов тепловых сетей, м	Материальная характеристика тепловых сетей, м <sup>2</sup>	Объем трубопроводов тепловых сетей, м. куб.	
							отопит.	летн.
1	Тепловые сети от котельной пос. Анопино	4-х трубная система теплоснабжения (закрытая 2-х-трубная система отопления, централизованная система горячего водоснабжения 2-трубная)	Вода, 95/70 °С	отопление - 1 695 ГВС - 1 598	отопление - 0,118 ГВС - 0,057	отопление - 401,95 ГВС - 179,93	48,67	8,0

Таблица 1.3.3 - Информация о запорной арматуре на тепловых сетях пос. Анопино

Наименование системы теплоснабжения	Ду50	Ду80	Ду100	Ду125	Ду150	Ду200	Ду250	Ду300	Ду350
Тепловые сети от котельной КНР ООО «Экспо Гласс»	30	20	50	-	20	-	-	-	-

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

Вид регулирования отпуска тепловой энергии - качественный.

На территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района для отпуска тепловой энергии потребителям в теплоносителе «горячая вода» используются следующие температурные графики (таблица 1.3.5):

- Температурный график 95/70°C.

Таблица 1.3.5 - Графики регулирования отпуска тепла в тепловые сети

№ п.п.	Наименование тепловой сети	Способ регулирования отпуска тепловой энергии	Температурный график теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха, °С	Обоснованность применяемого графика регулирования отпуска тепловой энергии
1	Тепловые сети от котельной пос. Анопино	центральный качественный	95/70 °С	применение зависимой схемы присоединения потребителей к тепловой сети

Графики изменения температур теплоносителя выбраны на основании климатических параметров холодного времени года на территории муниципального образования согласно СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» и справочных данных температуры воды, подаваемой в отопительную систему, и сетевой - в обратном трубопроводе.

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

Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети отопления должны соответствовать утвержденному графику регулирования отпуска тепла.

Контроль за соблюдением температурных режимов должен осуществляться с помощью применения термометров и датчиков термопар на коллекторах котельной муниципального образования.

### 1.3.7 Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики тепловых сетей

При проведении работы были воспроизведены характеристики режима эксплуатации тепловых сетей централизованной системы теплоснабжения пос. Анопино, в расчетную основу были заложены исходные величины элементов сети теплоснабжения. Это диаметры и длины теплопроводов, расчетные тепловые нагрузки присоединенных абонентов. Вместе с тем были использованы технические характеристики режима эксплуатации на источниках теплоснабжения. Регулирование величины отпуска тепловой энергии осуществляется в качественном режиме.

Тепловые и гидравлические расчеты осуществлялись при расчетной температуре наружного воздуха, которая составляет величину  $t_n = -27$  °С.

Так же учитывалось влияние тепловых потерь через изоляцию при транспортировке теплоносителя при среднеотопительной температуре грунта +5 °С.

Информация о тепловых и гидравлических режимах участков тепловых сетей приведена в разделе 4.2 Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения.

Далее приводятся пьезометрические графики участков сетей при существующих напорных характеристиках тепловых сетей котельной КНР ООО «Экспо Гласс» (таблица 1.3.7).



Таблица 1.3.7 - Напорные характеристики объектов теплоснабжения

Наименование источника	Система централизованного отопления	
	Напор в подающем трубопроводе, кгс/см <sup>2</sup>	Напор в обратном трубопроводе, кгс/см <sup>2</sup>
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	3,0	2,0

Пьезометрические графики тепловых сетей от котельной КНР ООО «Экспо Гласс»

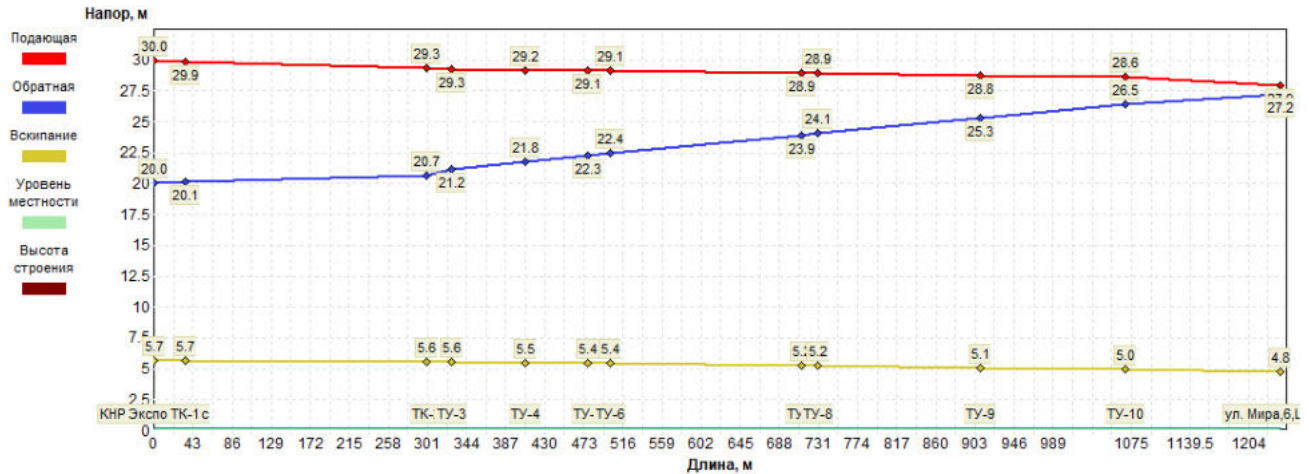


Рисунок 1.3.7.1 - Пьезометрический график от котельной КНР ООО «Экспо Гласс» до здания школы (ул. Мира, д.6)

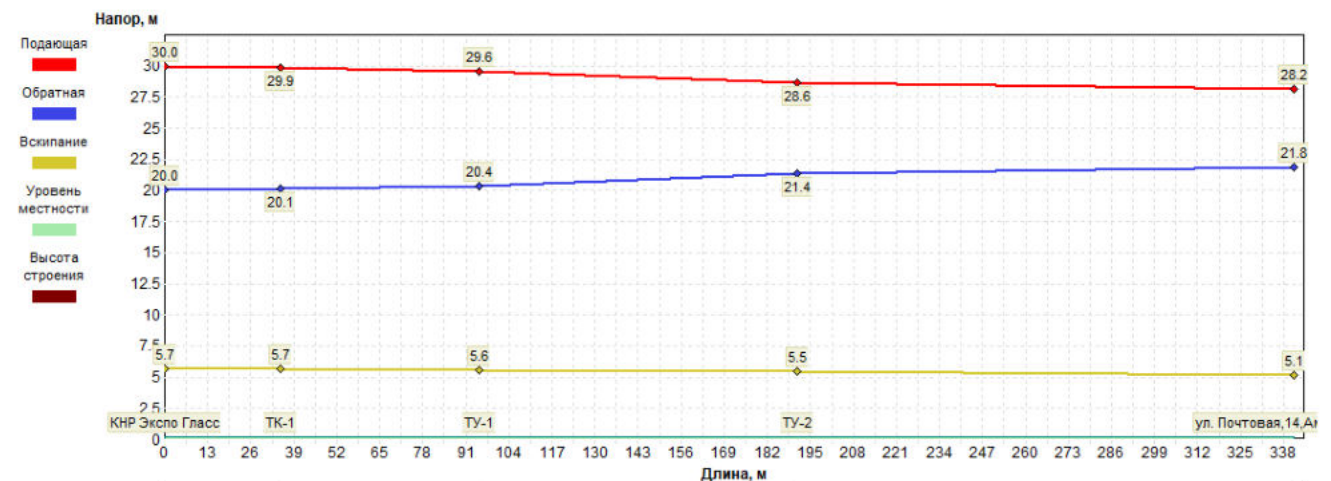


Рисунок 1.3.7.2 - Пьезометрический график от котельной КНР ООО «Экспо Гласс» до здания амбулатории (ул. Почтовая, д.14)



### 1.3.8 Статистика отказов (аварий, инцидентов) и восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет

Информация о количестве отказов (аварий) на участках тепловых сетей теплоснабжающей организацией за период 2020-2021 гг. представлена в таблице 1.3.8.

Таблица 1.3.8 - Данные по отказам (авариям, инцидентам) на тепловых сетях муниципального образования

Наименование тепловой сети	Количество аварийных ситуаций/инцидентов на тепловых сетях		Средняя продолжительность устранения аварийной ситуации, ч.	Причина (ы) повреждения
	2020 г.	2021 г.		
<b>Тепловые сети ООО «Экспо Гласс»</b>				
Тепловые сети от котельной пос. Анопино	0	0	–	–

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

Мероприятия в отношении тепловых сетей, для обеспечения исправного состояния, планируются и осуществляется теплоснабжающей (теплосетевой) организацией в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 №115) (далее - Правила), других нормативно-технической документации, нормативно-правовых актов.

Теплоснабжающей (теплосетевой) организацией необходимо организовать постоянный и периодический контроль технического состояния тепловых сетей (осмотры, технические освидетельствования).

Все тепловые сети подвергаются техническому освидетельствованию с целью:

- оценки их технического состояния;
- установления сроков и условий их эксплуатации и определения мер, необходимых для обеспечения расчетного ресурса тепловой энергоустановки;
- выявления потерь топливно-энергетических ресурсов;

Технические освидетельствования тепловых сетей разделяются на:

- первичное (предпусковое) - проводится до допуска в эксплуатацию;
- периодическое (очередное) - проводится в сроки, установленные Правилами или нормативно-техническими документами завода-изготовителя;
- внеочередное - проводится в следующих случаях:
  - если тепловая сеть не эксплуатировалась более 12 месяцев;
  - после ремонта, связанного со сваркой элементов, работающих под давлением, модернизации или реконструкции тепловой сети;
  - после аварии или инцидента на тепловой сети;
  - по требованию органов государственного энергетического надзора.

Теплотехнические испытания, инструментальные измерения и другие диагностические работы на тепловых сетях могут выполняться специализированными организациями. При проведении работ используются соответствующие средства измерений, методики и программы.

Помимо гидравлических испытаний на прочность и плотность в организациях, эксплуатирующих тепловые сети, проводятся их испытания на максимальную температуру теплоносителя, на определение тепловых и гидравлических потерь.

Для контроля за состоянием подземных теплопроводов, теплоизоляционных и строительных конструкций следует периодически производить шурфовки на тепловой сети.

Плановые шурфовки проводятся по ежегодно составляемому плану, утвержденному ответственным лицом за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и (или) тепловых сетей (техническим руководителем) организации.

Количество ежегодно проводимых шурфовок устанавливается в зависимости от протяженности сети, способов прокладок и теплоизоляционных конструкций, количества ранее выявленных коррозионных повреждений труб, результатов испытаний на наличие потенциала блуждающих токов.

В тепловых сетях осуществляется систематический контроль за внутренней коррозией трубопроводов путем анализов сетевой воды и конденсата, а также по индикаторам внутренней коррозии, установленным в наиболее характерных точках тепловых сетей (на выводах от источника теплоты, на концевых участках, в нескольких промежуточных узлах). Проверка индикаторов внутренней коррозии осуществляется в ремонтный период.

При эксплуатации тепловых сетей необходимо обеспечить их техническое обслуживание, ремонт, модернизацию и реконструкцию. Сроки планово-предупредительного ремонта тепловых энергоустановок устанавливаются в соответствии с требованиями заводов-изготовителей или разрабатываются проектной организацией. Перечень оборудования тепловых энергоустановок, подлежащего планово-предупредительному ремонту, разрабатывается ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и утверждается руководителем организации.

Объем технического обслуживания и ремонта определяется необходимостью поддержания исправного, работоспособного состояния и периодического восстановления тепловых сетей с учетом их фактического технического состояния, определяемого по итогам осмотров, технического освидетельствования и диагностирования, испытаний, шурфовок.

Периодичность и продолжительность всех видов ремонта устанавливаются нормативно-техническими документами на ремонт данного вида тепловых энергоустановок.

#### **1.3.10 Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний тепловых сетей**

Периодичность проводимого ремонта, испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей, расположенных на территории пос. Анопино (сельское поселение), соответствуют требованиям, определёнными Правилами.

#### **1.3.11 Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя**

Информация о нормативах технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии от источников теплоснабжения и транспортируемой по тепловым сетям теплоснабжающей организации муниципального образования представлена в таблице ниже.

**Таблица 1.3.11 - Нормативы технологических потерь и теплоносителя при передаче тепловой энергии**

Наименование системы теплоснабжения	Нормативные потери и затраты теплоносителя, тыс. куб.м./год	Нормативные потери и затраты теплоты, Гкал/год
Тепловые сети от котельной пос. Анопино	0,6879	229

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

Сведения о фактических потерях тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям представлены в таблице 1.3.12.1.

**Таблица 1.3.12.1 - Фактические потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии**

Наименование системы теплоснабжения	Объем фактических потерь тепловой энергии при её передаче, Гкал		
	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Тепловые сети от котельной пос. Анопино	–	–	218

Информация о фактических потерях теплоносителя при передаче тепловой энергии представлены в часть 1.7 главы 1 Обосновывающих материалов.

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

По данным, полученным от теплоснабжающей организации, предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловых сетей не выдавались (таблица 1.3.13.1).

**Таблица 1.3.13.1 - Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети**

по состоянию на 01.09.2022 год					
№ п.п.	Наименование тепловой сети	Наличие предписаний надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результат их исполнения			
		участок (от ___ до ___)	да/нет; дата, №	наименование надзорного органа	результат исполнения
1	Тепловые сети от котельной пос. Анопино	-	нет	-	-

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

Подключение потребителей тепловой энергии, расположенных на территории пос. Анопино, к централизованной системе теплоснабжения (отопление) осуществляется по зависимой схеме.

Регулирование отпуска тепловой энергии производится качественным методом по температурному графику 95/70°С.

Подогрев воды на нужды горячего водоснабжения осуществляется в котельной через теплообменное оборудование. Тепловые сети выполнены по четырехтрубной схеме.

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

Информация о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии у потребителей, подключенных к тепловым сетям единой теплоснабжающей организации представлены в таблице 1.5.5.

По состоянию на 01 сентября 2022 года общее количество абонентов с установленными общедомовыми приборами учета тепловой энергии составляет 5 из 9 шт. или 55% от общего количества подключенных абонентов.

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

ООО «Экспо Гласс» имеет в своем штате персонал по обслуживанию и эксплуатации источников теплоснабжения. Разработана и утверждена вся необходимая нормативная документация.

В штате предприятия сформирована аварийно-диспетчерская служба. Функции оперативного диспетчера по контролю параметров, непрерывно осуществляют дежурные мастера-энергетики.

Информация по диспетчерским службам теплоснабжающей организации представлена в таблице ниже.

Таблица 1.3.16.1 - Информация по работе диспетчерских служб теплоснабжающей организации

№ п.п.	Наименование теплоснабжающей организации	Наличие диспетчерской службы теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Использование средств автоматизации, телемеханизации при работе диспетчерской службы	Наличие замечаний к работе диспетчерской службы
1	ООО «Экспо Гласс»	имеется	Котельная работает в автоматическом режиме, без постоянного присутствия оперативного персонала	отсутствуют

### 1.3.17 Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций

На территории муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района центральные тепловые пункты отсутствуют.

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

На котельной ООО «Экспо Гласс» установлена защитная автоматика от превышения давления в тепловых сетях.

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

По состоянию на 01.09.2022 года на территории муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района бесхозяйные тепловые сети не выявлены.

### 1.3.20 Данные энергетических характеристик тепловых сетей

Информация о значениях энергетических характеристик тепловых сетей теплоснабжающей организацией не представлена.

### 1.4 Зоны действия источников тепловой энергии

Сведения по зонам действия источников тепловой энергии представлены в таблице 1.4.1.

**Таблица 1.4.1 - Зоны действия источников тепловой энергии пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района**

Наименование источников	Графическое отображение	Реестр потребителей
<p>Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»</p>		<p>Баня (ИП "Чевырин А.И.) ул. Горького, д.33;</p> <p>МБУК ЦКО (клуб) ул. Почтовая, д.34;</p> <p>ОАО "ПЖТ" "Владимир" ул. Садовая, д. 2А;</p> <p>Сбербанк ул. Почтовая, д. 34;</p> <p>Библиотека ул. Почтовая, д.34;</p> <p>ГБУЗ ВО "Гусь-Хрустального ГБ" ул. Почтовая, д.14;</p> <p>Магазин ООО "Анита" ул. Почтовая, д.28;</p> <p>МБОУ Анопинская СОШ ул. Мира, д.6;</p> <p>МКДОУ д/с №42 ул. Почтовая, д.34</p>

## 1.5 Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии

1.5.1 Описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления. Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии.

Тепловые нагрузки потребителей, обслуживаемых котельными, в зонировании по тепловым районам муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района приведены в таблице 1.5.1.1.

Таблица 1.5.1.1 - Присоединенная нагрузка потребителей по тепловым районам

Наименование теплового района	Подключенная нагрузка, Гкал/ч
Тепловой район №1 пос. Анопино	1,78

По итогам 2021 года подключенная тепловая нагрузка на нужды отопления и горячего водоснабжения составляет 1,78 Гкал/ч.

В таблице ниже приведена сводная информация по видам тепловой нагрузки.

Таблица 1.5.1.2 - Информация о расчетных тепловых нагрузках источников тепловой энергии

Наименование источника тепловой энергии	Присоединенная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч		
	Всего	Отопление	ГВС
<b>Муниципальное образование пос. Анопино (сельское поселение)</b>			
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	1,780	1,424	0,356

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

Пунктом 14 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ определено, что изменение параметров объектов капитального строительства является реконструкцией. Сводом правил по проектированию и строительству СП 13-102-2003, принятым Постановлением Госстроя России от 21.08.2003 №153 комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (нагрузок, планировки помещений, строительного объема и общей площади здания, инженерной оснащенности) определяется как реконструкция здания. Таким образом, установка индивидуальных источников отопления в уже введенных в эксплуатацию жилых домах может осуществляться только путем реконструкции всего многоквартирного дома, а не посредством переустройства (перепланировки) отдельных жилых помещений.

В соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса РФ строительство, реконструкция объектов капитального строительства осуществляются на основании разрешения на строительство. Разрешение на строительство выдается органом местного самоуправления по месту нахождения земельного участка, на котором планируется строительство или расположен планируемый к реконструкции объект капитального строительства.

В соответствии с подпунктом 6.2 части 7 статьи 51 Градостроительного кодекса РФ перечень документов, прилагаемых к заявлению о выдаче разрешения на реконструкцию, включает решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, принятое в соответствии с жилищным законодательством. В связи с демонтажем внутридомовой централизованной системы теплоснабжения при переходе на индивидуальные источники тепловой энергии происходит уменьшение размера общего имущества в многоквартирном доме, поэтому для проведения реконструкции в соответствии с частью 3 ст.



36 Жилищного кодекса РФ, необходимо согласие всех без исключения собственников жилых помещений в многоквартирном доме.

Пункт 15 статьи 14 Федерального закона № 190-ФЗ «О теплоснабжении» запрещает переход на отопление жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии, перечень которых определяется правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, при наличии осуществленного в надлежащем порядке подключения к системам теплоснабжения многоквартирных домов, за исключением случаев, определенных схемой теплоснабжения.

По состоянию на 01 сентября 2022 года теплоснабжение всего жилищного фонда муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) осуществляется с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии.

### 1.5.3. Описание величины потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом.

Информация о фактическом объеме отпуска тепловой энергии представлена в таблице 1.5.3.

**Таблица 1.5.3 - Фактические значения потребления тепловой энергии**

Наименование источника тепловой энергии	2021 год	
	Отпущено тепловой энергии, Гкал	
	на отопление и вентиляцию	на горячее водоснабжение
<b>Муниципальное образование пос. Анопино (сельское поселение)</b>		
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	9 174,09	2 242,00

### 1.5.4 Существующие нормативы потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение

На территории муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) отпуск тепловой энергии на нужды отопления и горячего водоснабжения для населения от централизованных систем теплоснабжения не осуществляется.

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

В схеме определены тепловые нагрузки потребителей при расчетных температурах наружного воздуха (-28 °С).

**Таблица 1.5.5 - Информация о фактических тепловых нагрузках потребителей отопительных котельных**

Адрес потребителя	Тепловая нагрузка потребителя				Наличие ОДПУ
	Отопление		ГВС		
	Нагр., Гкал/ч	Способ присоед.	Макс нагр., Гкал/ч	Тип	
<b>Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»</b>					
Баня (ИП "Чевырин А.И.) ул. Горького, д.33	0,0228	прямое	—	—	нет
МБУК ЦКО (клуб) ул. Почтовая, д.34	0,0591	прямое	0,006	закрытая	да
ОАО "ПЖТ" "Владимир" ул. Садовая, д. 2А	0,0752	прямое	—	—	да
Сбербанк ул. Почтовая, д. 34	0,0028	прямое	—	—	нет
Библиотека ул. Почтовая, д.34	0,0025	прямое	—	—	нет
ГБУЗ ВО "Гусь-Хрустального ГБ" ул. Почтовая, д.14	0,0297	прямое	—	—	да
Магазин ООО «Анита» ул. Почтовая, д.28	0,0027	прямое	—	—	нет

Адрес потребителя	Тепловая нагрузка потребителя				Наличие ОДПУ
	Отопление		ГВС		
	Нагр., Гкал/ч	Способ присоед.	Макс нагр., Гкал/ч	Тип	
МБОУ Анопинская СОШ ул. Мира, д.6	0,1642	прямое	0,004	закрытая	да
МКДОУ д/с №42 ул. Почтовая, д.34	0,1194	прямое	0,023	закрытая	да



## 1.6 Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки

### 1.6.1 Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии

Сведения по присоединенной нагрузке и располагаемой мощности источников тепловой энергии обеспечивающих теплоснабжение потребителей представлены в таблице ниже.

Таблица 1.6.1.1 - Сведения по присоединенной нагрузке и располагаемой мощности источников тепловой энергии

Наименование источника теплоснабжения	Установленная мощность источника, Гкал/час	Располагаемая мощность источника, Гкал/час	Мощность нетто, Гкал/час	Присоединенная нагрузка потребителей, Гкал/час	Потери тепловой энергии, Гкал/час	Резервная тепловая мощность источника, Гкал/час
<b>Муниципальное образование пос. Анопино (сельское поселение)</b>						
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	2,58	2,58	2,58	1,78	0,0483	0,752

### 1.6.2 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

Расчет 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 к потребителю произведен на базе Графико-информационном расчетном комплексе «ТеплоЭксперт» для наладки тепловых и гидравлических режимов.

Результаты расчета резервов и дефицитов по пропускной способности тепловых сетей, характеризующих существующие возможности передачи тепловой энергии от источника к потребителю представлены на рисунке 1.6.2.1.

### 1.6.3 Причины возникновения дефицитов тепловой мощности и последствия влияния дефицитов на качество теплоснабжения

Дефицит тепловой мощности в системах теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района отсутствует.

### 1.6.4 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

Информация о резервах тепловой мощности источников тепловой энергии и возможности расширения технологических зон их действия приведена в таблице 1.6.4.1.

Таблица 1.6.4.1 - Сведения по возможности расширения технологических зон действия источников тепловой энергии

Наименование источника тепловой энергии	Резервная тепловая мощность источника, Гкал/ч	Расширение зоны теплоснабжения
<b>Муниципальное образование пос. Анопино (сельское поселение)</b>		
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	0,752	Присутствует возможность расширения технологической зоны действия источника



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОС. АНОПИНО (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2024 г.)

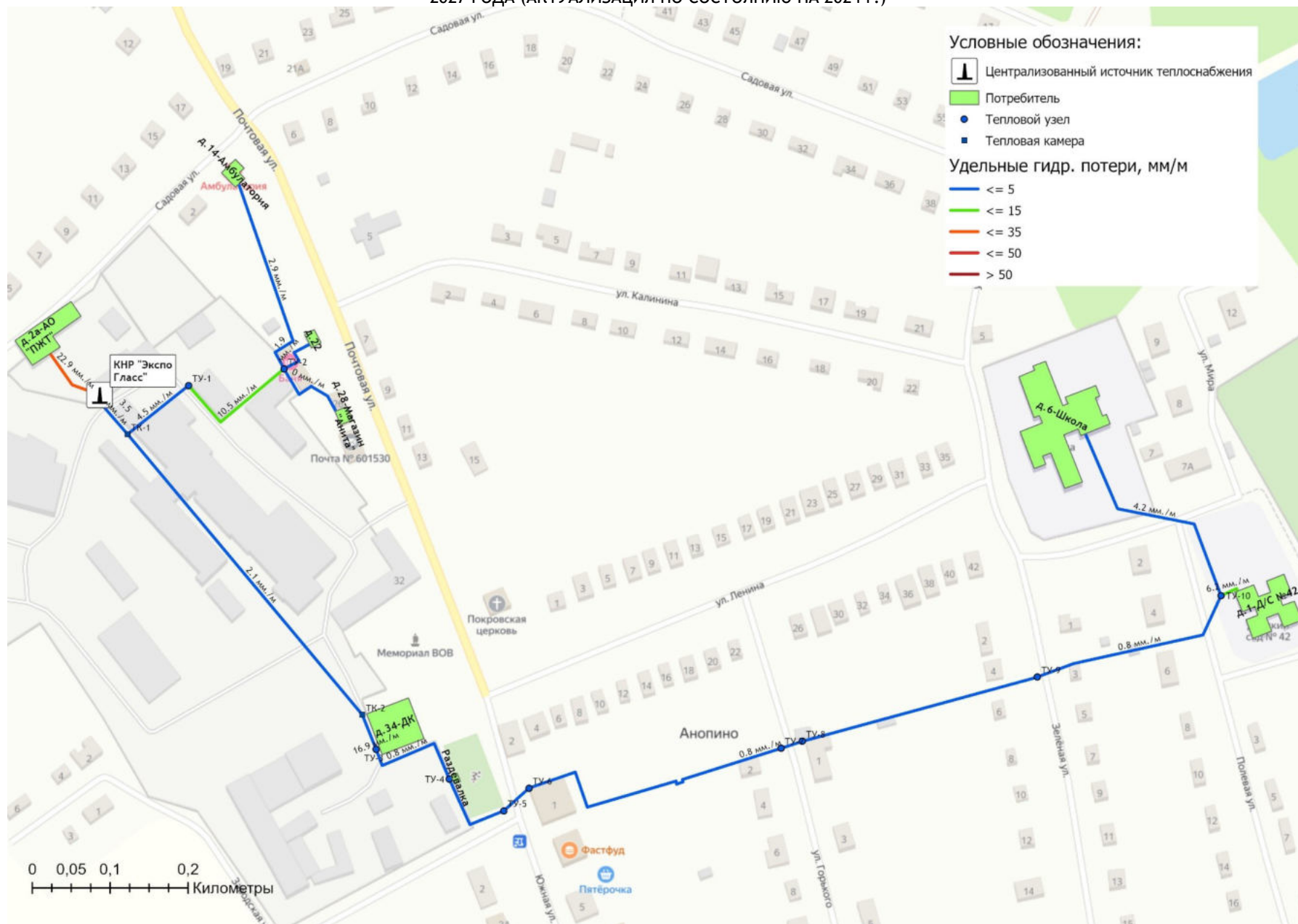


Рисунок 1.6.2.1 - Гидравлические расчеты участков тепловой сети котельной КНР ООО «Экспо Гласс»

## 1.7 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**

В качестве исходной воды для подпитки тепловых сетей котельной КНР ООО «Экспо Гласс» используется вода из централизованной системы холодного водоснабжения.

Фактический баланс производительности водоподготовительной установки и подпитки тепловой сети в зоне действия источника теплоснабжения приведен в таблице 1.7.1.1.

**Таблица 1.7.1.1 - Балансы производительности водоподготовительных установок**

Наименование параметра	2021 г. (факт)
<b>Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»</b>	
Производительность ВПУ, т/ч	1,6
Расход воды на собственные нужды, т/ч	0,500
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,050
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС, т/ч	4,270
Объем аварийной подпитки, т/ч	0,974
Резерв (+)/дефицит (-) ВПУ, т/ч	0,626
Доля резерва, %	39

Годовой объем потребления воды на подпитку котельной и тепловых сетей в 2021г. составил 0,420 тыс. куб.м.

Информация о системе оборудования химводоподготовки котельных приведена в таблице 1.7.1.2.

**Таблица 1.7.1.2 - Информация о системах химводоподготовки котельных**

Наименование источника	Тип ХВО	Деаэрация
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	Watertry Wsici S 0844-75-WS	отсутствует

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

В соответствии со СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» (п.6.22) аварийная подпитка в количестве 2% от объема воды в тепловых сетях и присоединенных к ним систем теплоснабжения осуществляется химически не обработанной и недеаэрированной водой.

Расход теплоносителя, необходимый для подпитки тепловой сети и производительности водоподготовительной установки в аварийном режиме, приведен в таблице 1.7.1.1.

В случае возникновения аварийных ситуаций на тепловых сетях, как и при эксплуатации в штатном режиме, подпитка сети осуществляется исходной водой из системы централизованного холодного водоснабжения.

В таблице 1.7.2.1 представлена информация об объемах воды, расходуемых теплоснабжающей организацией на подпитку тепловых сетей.

**Таблица 1.7.2.1 - Объем потребления воды системами теплоснабжения**

Наименование параметра	2021 г. (факт)
<b>Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»</b>	
Потребление воды на источнике, тыс.м <sup>3</sup> в т.ч:	6,120
- нормативный расход воды на производство и передачу тепловой энергии	0,420
- сверхнормативный расход воды на производство и передачу тепловой энергии	-
- на собственные нужды	5,700
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС, тыс.м <sup>3</sup>	35,870
Отпуск тепловой энергии (ГВС), Гкал	2 242

## 1.8 Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом

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

Объем потребления топлива котельными муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района представлен в таблице 1.8.1.1.

**Таблица 1.8.1.1 - Объем потребления топлива котельными пос. Анопино (сельское поселение)**

Наименование параметра	2021 г. (факт)
<b>Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»</b>	
Вид топлива	газ
Выработка тепловой энергии, Гкал	11 634
Удельный расход условного топлива на выработку, кг у.т./Гкал	133,02
Расход условного топлива на выработку, т у.т.	1 548
Расход натурального топлива на выработку тепла, тыс.м <sup>3</sup>	1 328

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

В соответствии с распоряжением администрации Владимирской области от 21.09.2022 № 952-р «Об утверждении графиков перевода потребителей Владимирской области на резервные виды топлива при похолоданиях в IV квартале 2022 года, аварийного газоснабжения в осенне-зимний период 2022/2023 годов и в неотапительный период 2023 года» источники теплоснабжения подлежащие переводу на резервные виды топлива на территории муниципального образования отсутствуют.

## 1.9 Надежность теплоснабжения муниципального образования

### 1.9.1 Описание показателей, определяющих уровень надежности и качества при производстве и передаче тепловой энергии

Ниже приведены описания показателей, характеризующие надежность.

Безотказность - свойство объекта непрерывно сохранять работоспособность в течение некоторого времени или некоторой наработки.

Долговечность - свойство объекта сохранять работоспособность до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта.

Ремонтопригодность - свойство объекта, заключающееся в приспособлении к предупреждению и обнаружению причин возникновения его отказов, повреждений и устранению их последствий путем проведения технического обслуживания и ремонтов.

Сохраняемость - свойство объекта непрерывно сохранять исправное или только работоспособное состояние в течение и после хранения.

Устойчивоспособность - свойство объекта непрерывно сохранять устойчивость в течение некоторого времени.

Режимная управляемость - свойство объекта поддерживать нормальный режим посредством управления.

Живучесть - свойство объекта противостоять возмущениям, не допуская их каскадного развития с массовым нарушением питания потребителей.

Безопасность - свойство объекта не допускать ситуации, опасные для людей и окружающей среды.

Степень снижения надежности выражается в частоте возникновения отказов и величине снижения уровня работоспособности или уровня функционирования системы теплоснабжения. Полностью работоспособное состояние - это состояние системы, при котором выполняются все заданные функции в полном объеме. Под отказом понимается событие, заключающееся в переходе системы теплоснабжения с одного уровня работоспособности на другой, более низкий в результате выхода из строя одного или нескольких элементов системы. Событие, заключающееся в переходе системы теплоснабжения с одного уровня работоспособности на другой, отражающийся на теплоснабжении потребителей, является аварией. Таким образом, авария также является отказом, но с более тяжелыми последствиями.

Наиболее слабым звеном системы теплоснабжения являются тепловые сети. Основная причина этого - наружная коррозия подземных теплопроводов, в первую очередь подающих линий водяных тепловых сетей, на которые приходится 80 % всех повреждений.

На территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района централизованное теплоснабжение потребителей тепловой энергии осуществляют локальные источники, схемы тепловых сетей радиально-тупиковые. Резервирование, а также кольцевание сетей отсутствует.

В таблице 1.9.1.1 приведены данные по надежности систем теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района.

В таблице 1.9.1.2 приведены данные по готовности теплоснабжающей организации, осуществляющую свою деятельность на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района.

Расчет показателей надежности систем теплоснабжения приведен в главе 11 Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения.

Таблица 1.9.1.1 - Показатели надежности систем теплоснабжения муниципального образования

Источник теплоснабжения (наименование котельной, ТЭЦ)	Показатель надежности электроснабжения источника тепловой энергии		Показатель надежности водоснабжения источника тепловой энергии	Показатель надежности топливоснабжения источника тепловой энергии			Показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей				Показатель технического состояния тепловых сетей	Показатель интенсивности отказов тепловых сетей	Показатель бесперебойного теплоснабжения		
	Количество вводов, шт.	Резервный источник питания, марка (кВт)	Резервный источник водоснабжения, есть/нет; указать какой	Основное топливо	Резервное топливо	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	в т.ч. подлежащих резервированию потребителей (потребители I-ой категории), Гкал/ч	Процент износа основного энергетического оборудования, %	Протяженность тепловых сетей, находящихся в эксплуатации (в двухтрубном исполнении) км	Протяженность ветхий, подлежащих замене тепловых сетей, находящихся в эксплуатации (в двухтрубном исполнении) км	Количество отказов в тепловых сетях за 2021 г. приведших к вынужденному отключению участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям потк, шт.	Количество зданий, снабжающихся теплом от системы теплоснабжения, шт.	Количество зданий, по которым поступили жалобы на работу системы теплоснабжения в 2021 году, шт.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	2	—	есть, скважина	газ	нет	—	2,58	1,78	0	10	3,293	1,1	0	16	0

Таблица 1.9.1.2 - Данные по готовности теплоснабжающей организации к проведению аварийно-восстановительных работ в системах теплоснабжения

Наименование теплоснабжающей организации	Показатель укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом		Показатель оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием		Показатель наличия основных материально-технических ресурсов (запас) по основной номенклатуре ресурсов (трубы, компенсаторы, арматура, сварочные материалы и т.п.)		Показатель укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания (АИЭ) для ведения аварийно-восстановительных работ	
	Фактическая численность персонала, шт.	Численность в соответствии с нормами, шт.	Фактическое наличие, шт.	Нормативное количество, шт.	Фактическое наличие, шт.	Нормативное количество, шт.	Фактическое наличие источников (в единицах мощности), кВт	Потребность в источниках (в единицах мощности), кВт
ООО «Экспо Гласс»	4	4	Машинами и оборудованием укомплектовано		Комплектование ведется в установленном порядке согласно плану закупок		5	0

### 1.9.2 Частота отключений потребителей

Информация о фактической частоте отключений потребителей приведена в таблице 1.9.2.

Таблица 1.9.2 - Фактические показатели интенсивности отключения потребителей

Система централизованного теплоснабжения	Фактическая интенсивность отказов, 1/м		Расчетная интенсивность отказов, 1/м	
	2020 г.	2021 г.	минимальная	максимальная
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	0	0	0,00000570	0,00002643

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

Информация о фактической частоте отключений потребителей приведена в таблице 1.9.3.

Таблица 1.9.3 - Фактические показатели интенсивности отключения потребителей

Система централизованного теплоснабжения	Фактический поток отказов, 1/(м*ч)		Расчетный поток отказов, 1/(м*ч)	
	2020 г.	2021 г.	минимальная	максимальная
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	0	0	0,00000005	0,00000555

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

Карта-схема тепловых сетей с указанием зон ненормативной надежности приведена на рисунке далее.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОС. АНОПИНО (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2024 г.)

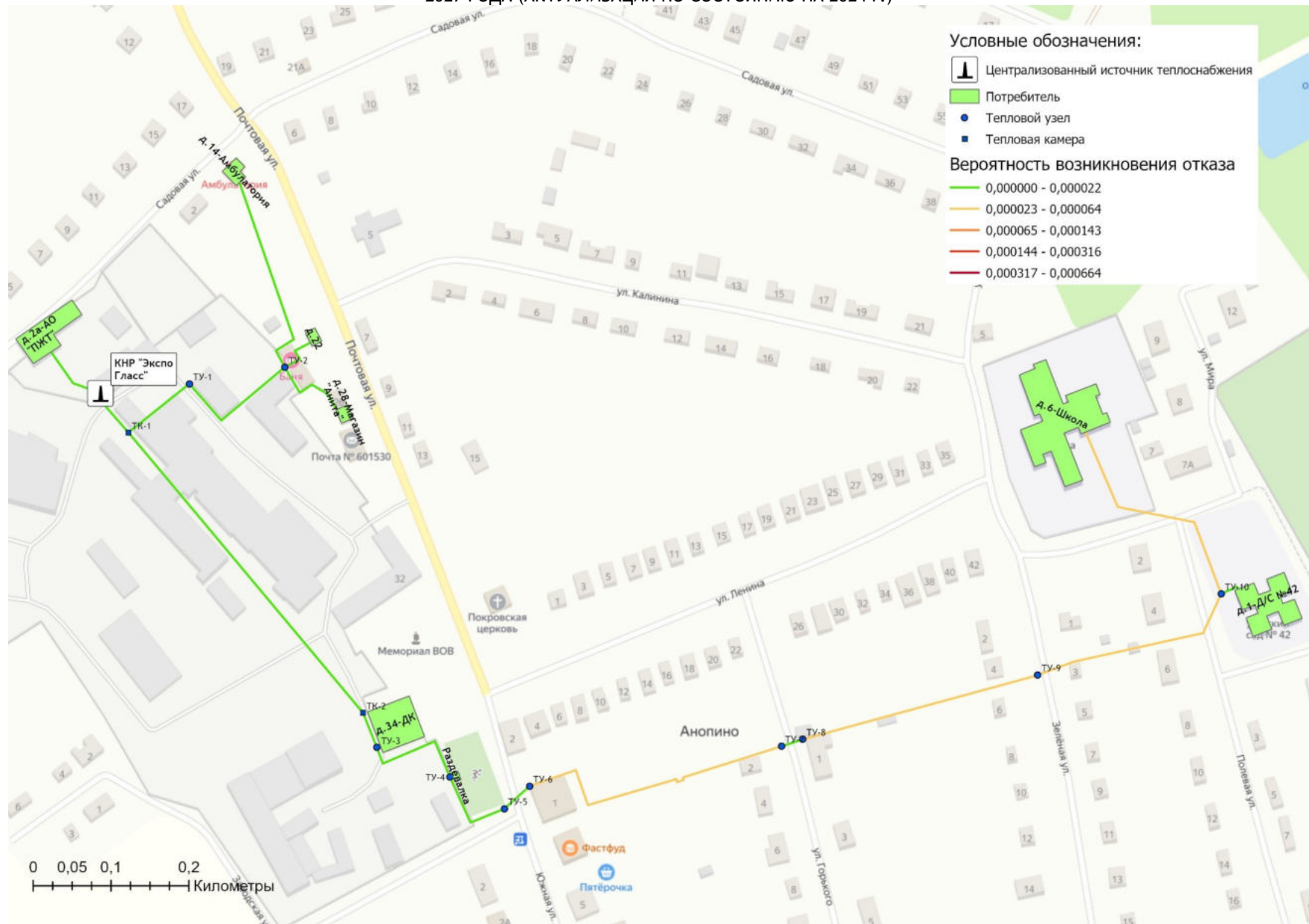


Рисунок 1.9.4.1 - Карта-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения от котельной КНР ООО «Экспо Гласс»

**1.9.5 Результаты анализа аварийных ситуаций при теплоснабжении, 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»**

Аварийные ситуации при теплоснабжении, 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», за последние 3 года на территории муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района не зафиксированы.

**1.9.6 Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении**

Информация о фактическом и расчетном времени восстановления теплоснабжения потребителей, представлена в таблице 1.9.6.

**Таблица 1.9.6 - Время восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении**

Наименование системы теплоснабжения	Фактическая средняя продолжительность устранения аварийной ситуации, ч.*	Расчетная средняя продолжительность устранения аварийной ситуации, ч.
Тепловая сеть от котельной Ст. Вековка	0	6,88

**Примечание:** \* - по данным теплоснабжающей организации аварийные ситуации за период 2020-2021 гг. в системе централизованного теплоснабжения отсутствовали.

### 1.10 Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций муниципального образования

Сведения по размещению документации о деятельности теплоснабжающей организации, представлены в таблице 1.10.1.

**Таблица 1.10.1 - Сведения по размещению документации о деятельности теплоснабжающей организации за 2021 год**

№ п/п	Наименование	Размещение документации
1	ООО "Экспо Гласс"	<a href="http://ri.eias.ru/Discl/PublicDisclosureInfo.aspx?reg=2589&amp;razdel=Fact&amp;sphere=TS&amp;year=2021">http://ri.eias.ru/Discl/PublicDisclosureInfo.aspx?reg=2589&amp;razdel=Fact&amp;sphere=TS&amp;year=2021</a>

Техничко-экономические показатели работы источников тепловой энергии пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района Владимирской области и основные показатели финансово-хозяйственной деятельности теплоснабжающей организации представлены в таблице 1.10.2 и 1.10.3.

**Таблица 1.10.2 - Техничко-экономические показатели котельной КНР ООО «Экспо Гласс»(сельское поселение) (по итогам 2021 г.)**

Наименование показателя	Удельн. расход топлива, кг у.т./Гкал	Удельн. расход э/э, кВт*ч/Гкал	Удельн. расход воды, м3/Гкал	Годовое потр. газа, тыс.м3	Годовое потр. э/э, тыс.кВт*ч	Годовое потр. воды, тыс.м3
1	2	3	4	5	6	7
<b>Муниципальное образование пос. Анопино (сельское поселение)</b>						
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	133,02	26,66	0,526	1 327,64	310,15	6,120

**Таблица 1.10.3 - Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности ООО "Экспо Гласс" на территории пос. Анопино Гусь-Хрустального района**

№ п/п	Статьи расходов	Факт 2021 год, тыс. руб.
1	<b>Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:</b>	<b>17 781,66</b>
1.1	Расходы на топливо	7 406,14
1.2	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	2 425,88
1.3	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	133,57
1.4	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	19,85
1.5	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	2 006,81
1.6	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	628,13
1.7	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	444,55
1.8	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	139,14
1.9	Расходы на амортизацию основных производственных средств	1 986,07
1.10	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	97,43
1.11	Общепроизводственные расходы	512,53
1.12	Расходы на текущий ремонт	1 385,82
1.13	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности	595,73

## 1.11 Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения муниципального образования

### 1.11.1 Динамика утвержденных тарифов теплоснабжающей организации

Динамика утвержденных тарифов на 2020-2022 гг. для потребителей пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района представлена в таблице 1.11.1.

Тарифы на тепловую энергию в муниципальном образовании пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района устанавливает Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области.

**Таблица 1.11.1.1 - Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО "Экспо Гласс" потребителям Гусь-Хрустального района (г. Курлово и пос. Анопино)**

Период тарифного регулирования	Наименование регулируемой организации ООО "Экспо Гласс" (г. Курлово и пос. Анопино)
Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, одноставочный, руб./Гкал (без учета НДС)	
01.01.2020-30.06.2020	1 635,07
01.07.2020-31.12.2020	1 702,08
01.01.2021-30.06.2021	1 612,79
01.07.2021-31.12.2021	1 658,62
01.01.2022-30.06.2022	1 658,62
01.07.2022-31.12.2022	1 685,79
Тарифы на тепловую энергию (мощность) для населения, одноставочный, руб./Гкал (с учетом НДС)	
01.01.2020-30.06.2020	1 962,08
01.07.2020-31.12.2020	2 042,50
01.01.2021-30.06.2021	1 935,35
01.07.2021-31.12.2021	1 990,34
01.01.2022-30.06.2022	1 990,34
01.07.2022-31.12.2022	2 022,95

### 1.11.2 Структура цен (тарифов) теплоснабжающей организации, установленных на момент разработки схемы теплоснабжения

Структура себестоимости производства и передачи тепловой энергии по теплоснабжающим организациям, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района представлена в таблице 1.11.2.1.

**Таблица 1.11.2.1 - Структура необходимой валовой выручки ООО "Экспо Гласс" на территории Гусь-Хрустального района (г. Курлово и пос. Анопино)**

№ п/п	Статьи расходов	Сумма расходов, тыс. руб.
		2022 год
<b>1.</b>	<b>Операционные расходы, в т.ч.:</b>	<b>7 581,26</b>
1.1.	Сырьё и материалы	251,37
1.2.	Ремонт основных средств	828,20
1.3.	Оплата труда	6 153,69
1.4.	Другие расходы	348,00
<b>2.</b>	<b>Неподконтрольные расходы, в т.ч.:</b>	<b>5 214,20</b>
2.1.	Услуги регулируемых организаций	9,44
2.2.	Налоги, сборы и другие обязательные платежи	274,50
2.3.	Отчисления на социальные нужды	1 926,10
2.4.	Амортизация	2 972,93
2.5.	Налог на прибыль/Налог при УСН	31,22
<b>3.</b>	<b>Расходы на приобретение энергетических ресурсов, в т.ч.:</b>	<b>26 138,51</b>
3.1.	Топливо	18 264,84
3.2.	Электроэнергия	7 730,50
3.3.	Вода	143,17
<b>4.</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>124,88</b>
<b>5.</b>	<b>Расчётная предпринимательская прибыль</b>	<b>1 031,90</b>
<b>6.</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>40 090,75</b>
<b>7.</b>	<b>Результаты деятельности организации</b>	<b>0,00</b>

<b>8.</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>40 090,75</b>
-----------	------------------------------------	------------------

### **1.11.3 Плата за подключение к системе теплоснабжения и поступлений денежных средств от осуществления указанной деятельности**

Плата за подключение к системе теплоснабжения - плата, которую вносят лица, осуществляющие строительство здания, строения, сооружения, подключаемых к системе теплоснабжения, а также плата, которую вносят лица, осуществляющие реконструкцию здания, строения, сооружения в случае, если данная реконструкция влечет за собой увеличение тепловой нагрузки реконструируемых здания, строения, сооружения.

Плата за подключение к системам теплоснабжения не установлена.

### **1.11.4 Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности**

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности устанавливается в случае, если потребитель не потребляет тепловую энергию, но не осуществил отсоединение принадлежащих ему теплопотребляющих установок от тепловой сети в целях сохранения возможности возобновить потребление тепловой энергии при возникновении такой необходимости.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности подлежит регулированию для отдельных категорий социально значимых потребителей, перечень которых определяется основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, и устанавливается как сумма ставок за поддерживаемую мощность источника тепловой энергии и за поддерживаемую мощность тепловых сетей в объеме, необходимом для возможного обеспечения тепловой нагрузки потребителя.

Для иных категорий потребителей тепловой энергии плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности не регулируется и устанавливается соглашением сторон.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности не установлена.

## **1.12 Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения муниципального образования**

### **1.12.1 Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения.**

Проблемы с организацией качественного теплоснабжения в централизованной системе теплоснабжения пос. Анопино отсутствуют. В период 2019-2021 гг. на территории пос. Анопино реализован комплекс мероприятий по строительству нового источника теплоснабжения и частичной перекладке участков тепловых сетей (таблица 18.2 Обосновывающих материалов).

### **1.12.2 Описание существующих проблем организации надежного и безопасного теплоснабжения муниципального образования**

По результатам проведенных расчетов надежности системы теплоснабжения установлено, что участки тепловых сетей являются малонадежными.

С целью повышения уровня надежности эксплуатации централизованной системы теплоснабжения «Схемой теплоснабжения» предусматривается реализация мероприятия по перекладке изношенных участков тепловых сетей до зданий школы и детского сада.

### **1.12.3 Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения**

Проблемы, связанные с доставкой, транспортировкой, складированием, надежным и эффективным снабжением топливом действующего источника тепловой энергии централизованной системы теплоснабжения отсутствуют.

### **1.12.4 Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения**

По данным, полученным от теплоснабжающей организации предписания надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность систем теплоснабжения, отсутствуют.



## Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения.

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

Фактически сложившийся базовый уровень реализации тепловой энергии на цели теплоснабжения от централизованных источников теплоснабжения на территории муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) составил 11 416 Гкал в 2021 году, в т.ч. на нужды предприятия - 9 238 Гкал (таблица 2.1).

Таблица 2.1 - Данные базового уровня потребления тепловой энергии по населенным пунктам муниципального образования с централизованным теплоснабжением

Наименование населенного пункта	Объем реализации тепловой энергии, Гкал
	2021 год
Поселок Анопино	11 416

### 2.2 Прогнозы приростов площади строительных фондов 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

Численность населения муниципального образования пос. Анопино на 2021 год составила 3660 человек.

Генеральный план муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) разработан на первую очередь - 2015 год и расчетный срок до 2027 года.

В соответствии с Генеральным планом муниципального образования изменение численности населения к 2015 году должна была составить - 4200 человека. Таким образом, фактическая численность населения муниципального образования не соответствует положениям Генерального плана, разработанному на первую очередь 2015 года.

Существующая территория муниципального образования составляет 36616,7 га. Увеличение площади муниципального образования пос. Анопино не предусматривается.

Данные по жилищному фонду муниципального образования представлены в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1 - Данные по жилищному фонду и социальным объектам муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Исходный год	Первая очередь	Расчетный срок
<b>I</b>	<b>Население</b>				
1.1	Численность населения	тыс. чел	4,1	4,2	4,5
1.2	Возрастная структура населения	%			
	- дети до 15 лет		21,2	21,0	20,0
	- население в трудоспособном возрасте (муж. 16 - 59, женщины 16 - 54 лет)		56,1	56,0	55,0
	- население старше трудоспособного возраста		22,7	23,0	25,0
<b>II</b>	<b>Земли</b>				
2.1	Территория муниципального образования		36616,7	36616,7	36616,7
2.2	Земли населенных пунктов	га	1140,0		1202,6
2.3	Земли сельскохозяйственного назначения	га	3293,2		3230,8
2.4	Земли промышленности и иного специального назначения	га	142,0		248,5
2.5	Земли лесного фонда	га	31566,2		31501,0
2.6	Земли водного фонда	га	68,0		68,0



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОС. АНОПИНО (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2024 г.)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Исходный год	Первая очередь	Расчетный срок
2.7	Земли запаса	га	407,3		365,8
<b>III</b>	<b>Жилищный фонд</b>				
3.1	Жилищный фонд на конец периода, всего	тыс. м <sup>2</sup> общей площади	97,4	101,4	191,2
3.2	Средняя жилищная обеспеченность	м <sup>2</sup> на 1чел.	23,8	24,1	42,5
<b>IV</b>	<b>Объекты социально-бытового и культурно-бытового обслуживания населения</b>				
4.1	Детские дошкольные учреждения	мест	220	220	220
4.2	Общеобразовательные учреждения	мест	655	655	655

Характеристика проектных показателей Генерального плана по вводу нового жилья представлена в таблице 2.2.2.

**Таблица 2.2.2 - Объемы максимального возможного нового жилищного строительства**

Населенный пункт	Жилищный фонд, тыс. м <sup>2</sup>		
	Исходный год	Первая очередь (2015 г.)	Расчетный срок (2027 г.)
п. Анопино	44,0	48,8	69 (п.Анопино+ д.Тименка)
д. Облепиха	2,0	2,0	15,0
д. Вашутино	16,3	17,0	30,0
д. Никулино	8,4	8,8	18,0
д. Тименка	1,94	-	-
с. Вешки	4,52	4,5	8,0
д. Лесная	0,95	1,0	3,5
п. Комиссаровка	3,4	3,4	3,5
д. Ивановка	0,8	0,8	2,0
д. Жары	1,5	1,5	8,0
д. Александровка	2,5	2,5	5,0
д. Борзинка	0,97	1,0	2,0
д. Арсамаки	2,06	2,0	10,0
д. Бабино	1,3	1,3	3,0
д. Поповичи	3,5	3,5	8,0
д. Федотово	3,3	3,3	5,0
д. Чисти	-	-	1,2
<b>Всего, округленно</b>	<b>97,4</b>	<b>101,4</b>	<b>191,2</b>

На первую очередь (2010 - 2015 гг.) планируется строительство не менее 4,0 тыс. м<sup>2</sup>. Среднегодовой объем ввода жилья - 0,67 тыс. м<sup>2</sup>.

На расчетный срок (2016 - 2027 гг.) планируется строительство не менее 89 тыс. м<sup>2</sup>. Среднегодовой объем ввода жилья - 7,4 тыс. м<sup>2</sup>. Ввод жилья планируется преимущественно за счет дачного строительства в сельских населенных пунктах муниципального образования.

Всего за период 2010 - 2027 гг. объем вводимого жилья определен в 93,8 тыс.м<sup>2</sup>. Среднегодовой объем ввода жилья - 5,0 тыс. м<sup>2</sup>.

Таким образом, к периоду расчетного срока необходимо увеличить темпы ввода жилья с современных 0,7 тыс. м<sup>2</sup> в год до 7,4 тыс. м<sup>2</sup> в год, то есть в 10 раз.

Жилищная обеспеченность на первую очередь составит 24,1 м<sup>2</sup> на 1 жителя, на расчетный срок - 42,5 м<sup>2</sup> на 1 жителя.

Анализируя таблицу 2.2.1 можно сделать вывод, что прирост объемов нового жилищного строительства предусматривается преимущественно за счет усадебной индивидуальной застройки - 1-2 этажные жилые дома с приусадебными участками.

Обеспечение потребности в тепловой энергии на территориях нового строительства осуществляется за счет индивидуальных источников теплоснабжения, работающих на газовом топливе. Котельные предполагаются локальными, работающими, в основном, на потребителей

конкретного застройщика. Параметры котельных, их размещение и схема подачи тепла потребителям определяются каждым застройщиком индивидуально на этапе проектирования.

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

На период действия Схемы теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района выполнение требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений при проектировании, строительстве, реконструкции зданий, строений, сооружений обеспечивается путем достижения значений удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию представленных в Приложении №1 и №2 Приказа Минстроя России от 17.11.2017 г. №1550/пр при соблюдении санитарно-гигиенических требований к помещениям зданий, строений, сооружений.

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

Технологическое присоединение к системам централизованного теплоснабжения на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района на 2023 год не ожидается. Технические условия на присоединение объектов теплоснабжения теплоснабжающей организацией не выдавались.

Прогноз объемов потребления тепловой энергии потребителями централизованного теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района на 2022-2027 годы представлено в разделе 2.5 Обосновывающих материалов.

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

В таблице 2.5.1 представлена информация об объемах потребления тепловой энергии различными группами потребителей, подключенных к централизованной системе теплоснабжения пос. Анопино.

Таблица 2.5.1 - Баланс тепловой энергии пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района

Наименование параметра	2021 г. (факт)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
<b>Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»</b>							
Выработка тепловой энергии, Гкал	11 634	10 051	10 188	10 188	10 188	10 188	10 188
Собственные нужды источника, Гкал	-	-	-	-	-	-	-
Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал	11 634	10 051	10 188	10 188	10 188	10 188	10 188
Покупка тепловой энергии, Гкал	-	-	-	-	-	-	-
Потери в тепловых сетях, Гкал	218	229	241	241	241	241	241
Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал, в т.ч.	11 416	9 822	9 946	9 946	9 946	9 946	9 946
- на собственные нужды	9 238	7 533	7 533	7 533	7 533	7 533	7 533
- население	-	-	-	-	-	-	-
- бюджетные учреждения	1 945	1 754	1 878	1 878	1 878	1 878	1 878
- прочее	234	535	535	535	535	535	535

По результатам расчетов в краткосрочной перспективе изменение полезного отпуска сторонним потребителям не ожидается в связи с сохранением действующих отапливаемых площадей, подключённых к централизованной системе теплоснабжения.

**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 теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии**

На территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района Владимирской области на краткосрочную перспективу не планируется создание новых тепловых районов в границах производственных зон.

### **Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа**

Электронная модель систем теплоснабжения муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района разработана на базе Графико-информационного расчетного комплекса «ТеплоЭксперт».

Информация по объектам систем теплоснабжения, гидравлическому расчету тепловых сетей, сравнительным пьезометрическим графикам для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей представлена в электронной модели на базе Графико-информационного расчетного комплекса «ТеплоЭксперт», а также в разделе 1.3 Обосновывающих материалов.

#### **3.1. Графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе поселения, городского округа, города федерального значения и с полным топологическим описанием связности объектов**

Отображение объектов систем теплоснабжения котельных пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района с привязкой к топографической основе муниципального района представлено в разделе 1.3.1 Обосновывающих материалов.

Общий вид электронной модели систем теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) представлено на рисунке 3.1.1.

#### **3.2 Паспортизация объектов системы теплоснабжения**

Параллельно графическому представлению проводился этап информационного описания объектов системы теплоснабжения:

- источники тепловой энергии;
- потребители;
- участки тепловых сетей;
- арматура, разветвления, изменения диаметра, перемычки.

Основой семантических данных об объектах системы теплоснабжения были данные, предоставленные теплоснабжающей организацией муниципального образования.

Паспортизация объектов систем централизованного теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района, дополнительно представлена в разделах 1.2, 1.3 и 1.5 Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения.

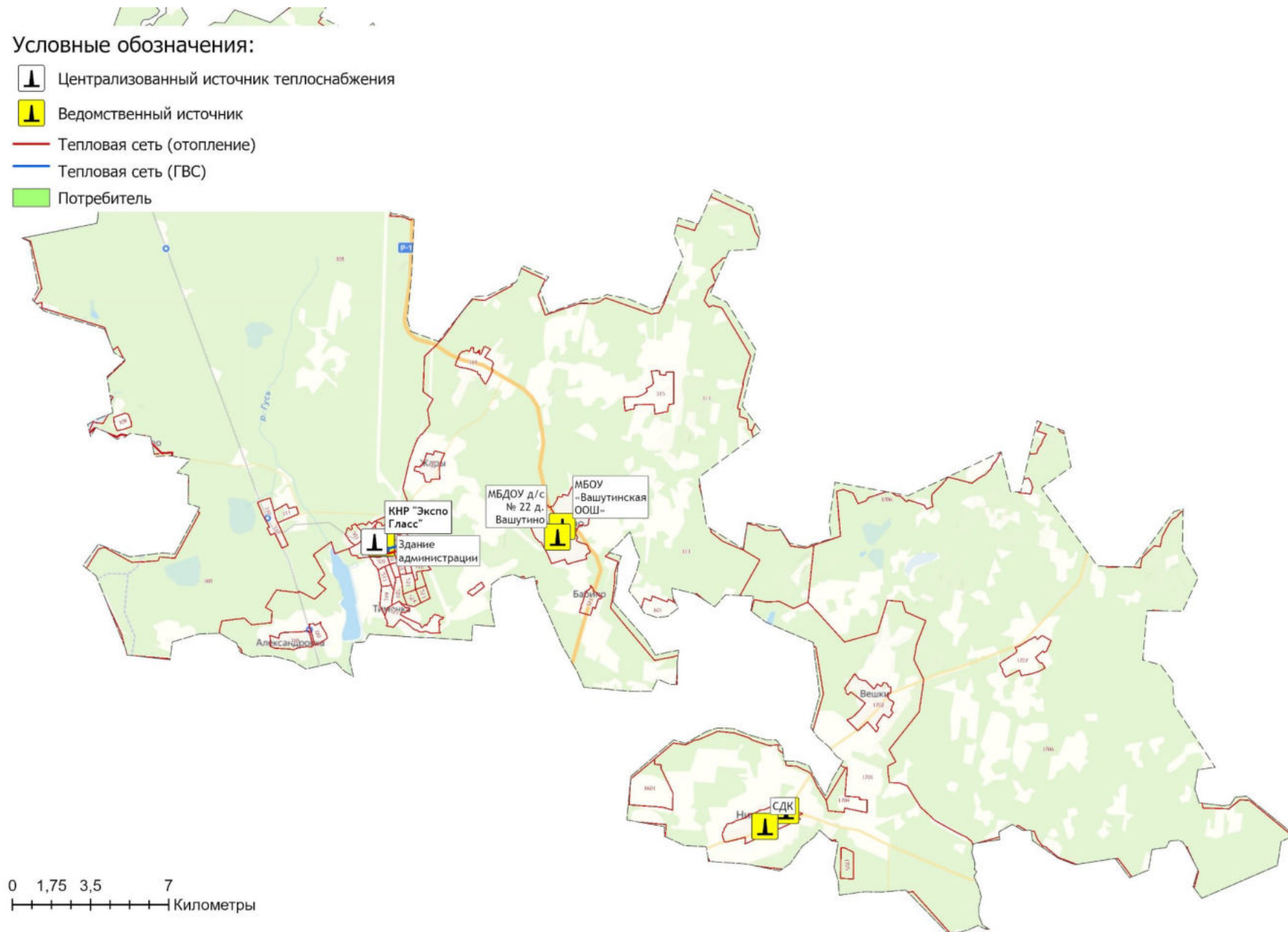


Рисунок 3.1.1 - Общий вид электронной модели систем теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение)

### **3.3 Паспортизация и описание расчетных единиц территориального деления, включая административное**

Поселок Анопино (сельское поселение) образовано Законом Владимирской области № 69-ОЗ от 25.05.2005г. «О наделении Гусь-Хрустального района и муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ».

В состав муниципального образования входит 17 населенных пунктов (1 село, 2 поселка и 14 деревень).

В качестве расчетных элементов территориального деления, используемых в качестве территориальной единицы представления информации, принята сетка кадастрового деления территории муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустальный район.

Сетка кадастрового деления поселка загружена отдельным слоем в Электронную модель систем теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района.

Отображение объектов системы централизованного теплоснабжения пос. Анопино на публичной кадастровой карте представлено на рисунке 3.3.1.

### **3.4 Гидравлический расчет тепловых сетей любой степени закольцованности, в том числе гидравлический расчет при совместной работе нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть**

Задачей гидравлического расчёта трубопроводов является определение фактических гидравлических сопротивлений основных магистралей и суммы сопротивлений по участкам, начиная от теплового ввода и до каждого потребителя.

Гидравлические расчеты тепловых сетей производятся непосредственно в программном комплексе ГИРК «ТеплоЭксперт». По итогам разработки электронной модели системы теплоснабжения предполагается проведение наладочных и поверочных расчетов тепловой сети.

Целью наладочного расчета является обеспечение потребителей расчетным количеством воды и тепловой энергии. В результате расчета осуществляется подбор элеваторов и их сопел, производится расчет смесительных и дросселирующих устройств, определяется количество и место установки дроссельных шайб.

Целью поверочного расчета является определение фактических расходов теплоносителя на участках тепловой сети и у потребителей, а также количестве тепловой энергии, получаемой потребителем при заданной температуре воды в подающем трубопроводе и располагаемом напоре на источнике.

Созданная математическая имитационная модель системы теплоснабжения, служащая для решения поверочной задачи, позволяет анализировать гидравлический и тепловой режим работы системы, а также прогнозировать изменение температуры внутреннего воздуха у потребителей. Расчеты могут проводиться при различных исходных данных, в том числе аварийных ситуациях, например отключении отдельных участков тепловой сети, передачи воды и тепловой энергии от одного источника к другому по одному из трубопроводов и т.д.

Результаты гидравлических расчетов приведены в таблице 3.4.1 и на рисунке 1.6.2.1 Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения.







Таблица 3.4.1 - Результаты гидравлического расчета систем централизованного теплоснабжения пос. Анопино

Узел Начальный	Узел Конечный	Длина, м	Диам, мм,	Напор в конечном узле (изб.), м (под.)	Напор в конечном узле (изб.), м (обр.)	Удельные потери, мм/м (под.)	Удельные потери, мм/м (обр.)	Фактический расход, т/ч (под.)	Фактический расход, т/ч (обр.)	Температура в конечном узле, °С (под.)	Температура в конечном узле, °С (обр.)	Скорость, м/с
<b>Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»</b>												
КНР Экспо Гласс	ТК-1	35	150	40	30	3,5	3,5	31,7	31,61	90	75,76	0,51
КНР Экспо Гласс	ул. Садовая,2а,АО "ПЖТ"	45	70	39	31	22,9	22,9	10,56	10,56	89,84	82,27	0,78
ТК-1	ТУ-1	60	82	39,6	30,4	4,5	4,5	7,14	7,13	89,69	78,66	0,39
ТУ-1	ТУ-2	96	70	38,6	31,4	10,5	10,4	7,14	7,13	89,27	78,99	0,53
ТУ-2	ул. Почтовая,28,Магазин "Анита"	50	70	38,6	31,4	0	0	0,36	0,36	84,02	76,54	0,03
ТУ-2	ул. Почтовая,22,	35	70	38,5	31,5	1,9	1,9	3,03	3,03	88,83	80,93	0,22
ТУ-2	ул. Почтовая,14,Амбулатория	150	70	38,2	31,8	2,9	2,9	3,74	3,74	87,74	79,5	0,28
ТК-2	ТК-1	265	150	39,9	30,1	2,1	2,1	24,55	24,49	89,97	73,65	0,4
ТК-2	ТУ-3	27	150	39,3	31,2	2,1	18,3	24,55	24,49	89,6	72,52	0,4
ТУ-3	ул. Почтовая,34,ДК	3	70	39,2	31,2	16,9	16,9	9,08	9,08	89,59	82,06	0,67
ТУ-3	ТУ-4	82	150	39,2	31,8	0,8	7,2	15,47	15,41	89,31	67,09	0,25
ТУ-4	Раздевалка	2	25	39,2	31,8	0,6	0,6	0,11	0,11	88,82	81,1	0,06
ТУ-4	ТУ-5	68	150	39,1	32,3	0,8	7,1	15,35	15,31	89,07	67,15	0,25
ТУ-5	ТУ-6	25	150	39,1	32,4	0,8	7,1	15,35	15,31	89	67,19	0,25
ТУ-6	ТУ-7	210	150	38,9	33,9	0,8	7,1	15,35	15,31	88,26	67,69	0,25
ТУ-7	ТУ-8	18	150	38,9	34,1	0,8	7,1	15,34	15,31	88,2	67,72	0,25
ТУ-8	ТУ-9	179	150	38,8	35,3	0,8	7,1	15,34	15,31	87,58	68,14	0,25
ТУ-9	ТУ-10	159	150	38,6	36,5	0,8	7,1	15,33	15,32	87,1	68,4	0,25
ТУ-10	ул. Полевая,1,Д/С №42	15	82	38,6	36,6	6,2	6,2	8,38	8,38	87,03	72,81	0,45
ТУ-10	ул. Мира,6,Школа	171	82	37,9	37,2	4,2	4,2	6,94	6,94	86,22	63,79	0,37

### **3.5 Моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии**

Моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, производится непосредственно в программном комплексе графико-информационного расчетного комплекса «ТеплоЭксперт» с целью оптимизации протяженности участков тепловых сетей и обеспечения потребителей тепловой энергией требуемого объема.

### **3.6 Расчет балансов тепловой энергии по источникам тепловой энергии и по территориальному признаку**

В главе 2 Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения представлены результаты расчета баланса тепловой энергии потребителей по системам централизованного теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района.

### **3.7 Расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя**

Пакет инженерных расчетов ТеплоЭксперт - «Расчет тепловых потерь» способен осуществлять расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя. Просмотреть результаты расчета можно как суммарно по всей тепловой сети, так и по каждому отдельно взятому источнику тепловой энергии и каждому участку тепловых сетей. Расчет может быть выполнен с учетом поправочных коэффициентов на нормы тепловых потерь с учетом технического состояния тепловой изоляции трубопроводов.

Информация по потерям тепловой энергии через теплоизоляции и с утечками теплоносителя представлена в разделе 1.3.11 Обосновывающих материалов.

### **3.8 Расчет показателей надежности теплоснабжения**

Расчет показателей надежности произведен в программном комплексе графико-информационного расчетного комплекса «ТеплоЭксперт» и представлен в Главе 11 Обосновывающих материалов Схемы.

Цель расчета - количественная оценка надежности теплоснабжения потребителей систем централизованного теплоснабжения и обоснование необходимых мероприятий по достижению требуемой надежности.

### **3.9 Групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) по заданным критериям с целью моделирования различных перспективных вариантов схем теплоснабжения**

ГИРК «ТеплоЭксперт» позволяет осуществлять групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) по заданным критериям с целью моделирования различных перспективных вариантов схем теплоснабжения.

При актуализации схемы теплоснабжения в электронную модель были внесены все изменения, произведенные в системах централизованного теплоснабжения за период с 2019 по 2022 гг.

### **3.10 Сравнительные пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей**

Пьезометрические графики от источников теплоснабжения до наиболее отдаленных потребителей, подключенных к котельной представлены в разделе 1.3.7 Обосновывающих материалов Схемы.

## 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

Расходная часть баланса тепловой мощности по каждому источнику в зоне его действия складывается из максимума тепловой нагрузки потребителей, присоединенных к тепловым сетям источника, потерь в тепловых сетях при максимуме тепловой нагрузки, собственных нужд источника и расчетного резерва тепловой мощности.

В таблице 4.1.1, представлен баланс тепловой мощности источников теплоснабжения до конца расчетного периода, обеспечивающих теплоснабжение на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района с учетом реализации проектов, предусмотренных Схемой теплоснабжения.

Таблица 4.1.1 - Баланс тепловой мощности источников теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района

Наименование параметра	2021 г. (факт)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
<b>Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»</b>							
Установленная мощность источника, Гкал/час	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
Располагаемая мощность источника, Гкал/час	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
Собственные нужды источника, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Нетто мощность источника, Гкал/час	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
Потери тепловой мощности на передачу, Гкал/час	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Присоединенная нагрузка потребителей, Гкал/ч, в т.ч.:	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
- отопление и вентиляция	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
- ГВС	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Резерв/дефицит мощности, Гкал/час	0,75	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74

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

Результаты гидравлического и конструкторского расчета передачи теплоносителя для магистральных участков тепловой сети (диаметров более 70 мм.) котельной ООО «Экспо Гласс», с целью определения резервов пропускной способности участков тепловых сетей, приведены в таблице 4.2.1.

Таблица 4.2.1 - Результаты гидравлического и конструкторского расчета магистральных участков тепловых сетей котельных пос. Анопино (сельское поселение)

Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Текущий диаметр, мм	Резерв/дефицит пропускной способности, %
<b>Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»</b>				
ТК-1	ТУ-1	60	82	15,85
ТУ-2	ул. Почтовая, 28, Магазин "Анита"	50	70	64,29
ТУ-2	ул. Почтовая, 22,	35	70	28,57
ТУ-2	ул. Почтовая, 14, Амбулатория	150	70	28,57

Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Текущий диаметр, мм	Резерв/дефицит пропускной способности, %
ТК-2	ТК-1	265	150	32
ТК-1	КНР Экспо Гласс	35	150	26
КНР Экспо Гласс	ул. Садовая, 2а, АО "ПЖТ"	45	70	-8,57
ТК-2	ТУ-3	27	150	32
ТУ-3	ул. Почтовая, 34, ДК	3	70	0
ТУ-3	ТУ-4	82	150	33,33
ТУ-4	ТУ-5	68	150	33,33
ТУ-5	ТУ-6	25	150	33,33
ТУ-6	ТУ-7	210	150	33,33
ТУ-7	ТУ-8	18	150	33,33
ТУ-8	ТУ-9	179	150	33,33
ТУ-9	ТУ-10	159	150	33,33
ТУ-10	ул. Мира, 6, Школа	171	82	15,85

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

Существующая система теплоснабжения пос. Анопино обеспечивает покрытие перспективной тепловой нагрузки потребителей. Суммарный профицит тепловой мощности системы теплоснабжения муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение), на момент актуализации схемы теплоснабжения в 2022 году составляет 0,74 Гкал/ч.

Техническая возможность по подключению новых потребителей к существующим системам централизованного теплоснабжения до конца расчетного периода имеется.

Резервы и дефициты тепловой мощности источников теплоснабжения к окончанию планируемого периода (2027 год) представлены в таблице 4.3.1.

**Таблица 4.3.1 - Информация о резервах (дефицитах) систем теплоснабжения**

Наименование котельной	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74

## Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения муниципального образования

### 5.1 Описание вариантов перспективного развития систем теплоснабжения муниципального образования (в случае их изменения относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения)

В 2019 г. ООО «Экспо Гласс» реализован комплекс мероприятий по строительству нового источника теплоснабжения и частичной перекладке участков тепловых сетей в границах территории завода.

На период действия «Схемы теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района» предусматривается сохранение отопления и горячего водоснабжения объектов социально-бытового и культурного назначения, а также юридических лиц пос. Анопино от существующей производственно-отопительной котельной.

Для отопления вновь строящегося жилого фонда (многоквартирного и индивидуального) и объектов общественного назначения Схемой теплоснабжения предусматривается использование индивидуальных источников теплоснабжения. Технические условия на присоединение объектов теплотребления теплоснабжающей организацией не выдавались.

Сценарии перспективного развития систем теплоснабжения муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) представлены в таблице 5.1 и рисунках 5.1.1 и 5.1.2.

Таблица 5.1 - Сценарии перспективного развития систем теплоснабжения

Наименование населенного пункта	Сценарий перспективного развития системы теплоснабжения
Поселок Анопино (I этап - до 2027 года)	Схемой теплоснабжения предусматривается реализация следующего перспективного варианта развития системы теплоснабжения: - проведение текущих и капитальных ремонтов на источнике теплоснабжения; - установка узлов автоматического регулирования системы отопления; - строительство трубопроводов отопления и горячего водоснабжения здания участка выработки, составного цеха - модернизация участков тепловых сетей от котельной до потребителей с целью повышения показателей надежности работы системы централизованного теплоснабжения. Отопление жилого фонда осуществляется от индивидуальных источников теплоснабжения.
Поселок Анопино (II этап - после 2027 года)	Генеральным планом муниципального образования п. Анопино (сельское поселение) запланировано строительство физкультурно-оздоровительного комплекса на территории поселка Анопино. При строительстве модульной котельной для ФОК, предусмотреть дополнительную тепловую мощность для переключения рядом расположенных зданий школы и детского сада на новый источник теплоснабжения. Отопление жилого фонда осуществляется от индивидуальных источников теплоснабжения.
Прочие населенные пункты муниципального образования	Отопление потребителей осуществляется от индивидуальных источников теплоснабжения. Строительство систем централизованного теплоснабжения на расчетный срок не предусматривается.

### 5.2 Техничко-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения

Рассматриваемые мероприятия по текущим и капитальным ремонтам в рамках I-го этапа направлены на замену существующих изношенных участков тепловых сетей и технологического оборудования без изменения их технических параметров. По итогам реализации мероприятий изменение технико-экономических показателей относительно базовых значений не предусматривается.

### **5.3 Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения муниципального образования на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей**

Основным направлением развития системы теплоснабжения муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) является сохранение на территории пос. Анопино современной, энергоэффективной, работающей в автоматическом режиме системы теплоснабжения, которая обеспечивает надежное и качественное теплоснабжение объектов социальной сферы и юридических лиц.

При строительстве новых объектов капитального строительства в муниципальном образовании пос. Анопино (сельское поселение) необходимо предусматривать индивидуальное теплоснабжение от собственных источников тепловой энергии.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОС. АНОПИНО (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2024 г.)

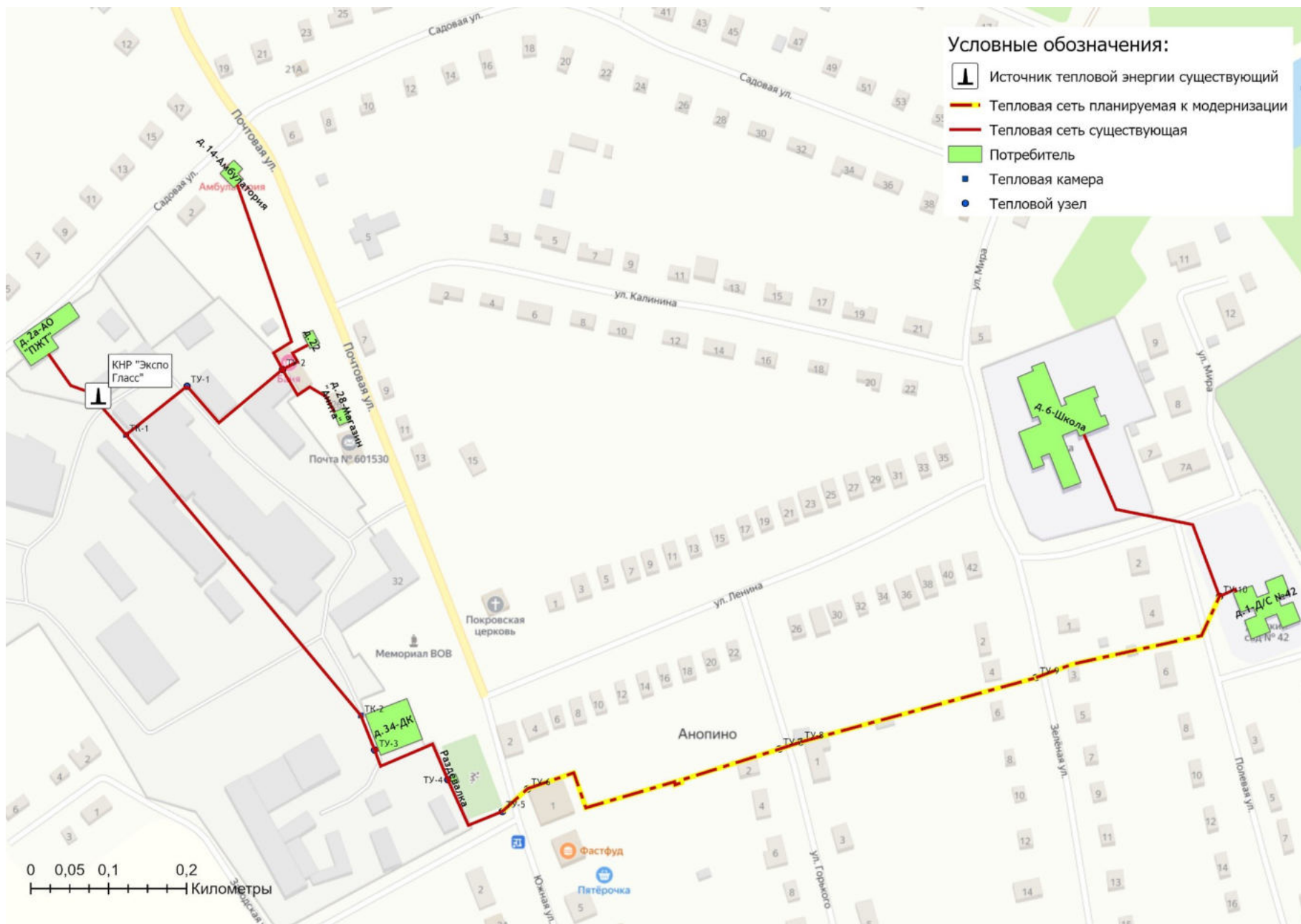


Рисунок 5.1.1 - Сценарий перспективного развития системы централизованного теплоснабжения пос. Анопино (I этап)



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОС. АНОПИНО (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2024 г.)



Рисунок 5.1.2 - Сценарий перспективного развития системы централизованного теплоснабжения пос. Анопино (II этап)

## **Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.**

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

Расчетные (нормируемые) потери сетевой воды в системе теплоснабжения включают расчетные технологические потери (затраты) сетевой воды и потери сетевой воды с нормативной утечкой из тепловой сети и систем теплоснабжения.

Среднегодовая нормативная утечка теплоносителя ( $\text{м}^3/\text{ч}$ ) из водяных тепловых сетей должна быть не более 0,25 % среднегодового объема воды в тепловой сети и присоединенных системах теплоснабжения.

Расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района приведена в таблице 1.3.11.1 Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения.

### **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**

Открытые системы теплоснабжения на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района отсутствуют.

Источники тепловой энергии пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района функционируют по закрытой системе теплоснабжения. Перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения, до конца расчетного периода не требуется.

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

Баки-аккумуляторы на источниках тепловой энергии муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района отсутствуют.

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

Нормативный и фактический расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии приведен в таблице 6.4.1.

В соответствии с п. 6.16 СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка водой, расход которой принимается в количестве 2 % среднегодового объема воды в тепловой сети и присоединенных системах теплоснабжения.

Расчетные объемы подпитки тепловой сети при аварийных режимах работы тепловой сети приведены в таблице 6.5.1.

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

Информация о существующем и перспективном балансе производительности водоподготовительных установок приведена в таблице 6.5.1.

**Таблица 6.4.1 - Перспективный расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии**

Наименование параметра	2021 г. (факт)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
<b>Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»</b>							
Потребление воды на источнике, тыс.м3 в т.ч:	6,120	7,110	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550
- нормативный расход воды на производство и передачу тепловой энергии	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
- сверхнормативный расход воды на производство и передачу тепловой энергии	-	-	-	-	-	-	-
- на собственные нужды предприятия	5,700	6,690	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС, тыс.м <sup>3</sup>	35,870	30,860	31,250	31,250	31,250	31,250	31,250
Отпуск тепловой энергии (ГВС), Гкал	2 242	1 929	1 953	1 953	1 953	1 953	1 953

**Таблица 6.5.1 - Существующий и перспективный баланс производительности ВПУ и подпитки тепловой сети котельных**

Наименование параметра	2021 г. (факт)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
<b>Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»</b>							
Производительность ВПУ, т/ч	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Расход воды на собственные нужды предприятия, т/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС, т/ч	4,270	3,670	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720
Объем аварийной подпитки, т/ч	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974
Резерв (+)/дефицит (-) ВПУ, т/ч	0,626	0,626	0,626	0,626	0,626	0,626	0,626
Доля резерва, %	39	39	39	39	39	39	39

## **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, которое должно содержать в том числе определение целесообразности или нецелесообразности подключения (технологического присоединения) теплотребляющей установки к существующей системе централизованного теплоснабжения исходя из недопущения увеличения совокупных расходов в такой системе централизованного теплоснабжения, расчет которых выполняется в порядке, установленном методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения**

Существующие зоны децентрализованного теплоснабжения и нагрузка потребителей с индивидуальным отоплением пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района сохраняются на период действия схемы теплоснабжения.

Потребители с индивидуальным теплоснабжением - это частные одноэтажные дома с неплотной застройкой в населенных пунктах, где индивидуальное теплоснабжение жилых домов сохранится на том же уровне на расчетный период действия Схемы теплоснабжения.

Покрытие зоны перспективной тепловой нагрузки, не обеспеченной тепловой мощностью, ожидается от индивидуальных источников теплоснабжения.

По состоянию на 01 сентября 2022 года предложения потребителей по внесению изменений в схему теплоснабжения муниципального образования в части перехода на индивидуальные источники тепловой энергии не поступали.

Предложения единой теплоснабжающей организации ООО «Экспо Гласс» по переводу потребителей на индивидуальные источники теплоснабжения отсутствуют.

**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**

Решения об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района, отсутствуют.

**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**

До конца расчетного периода действия «Схемы теплоснабжения» в муниципальном образовании пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения, не ожидается.

**7.4 Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок**

Строительство источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок на расчетный период действия Схемы теплоснабжения не планируется.

#### 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

Реконструкция и (или) модернизация действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок на расчетный период не планируется. Источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района, отсутствуют.

Перспективные потребители тепловой нагрузки будут обеспечиваться тепловой энергией от индивидуальных отопительных источников тепловой энергии.

#### 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

Предложений по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, не поступало.

Перспективные режимы загрузки источников тепловой энергии по присоединенной тепловой нагрузке представлены в Главе 4 Обосновывающих материалов.

#### 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.

На территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района увеличение зон действия централизованных источников теплоснабжения путем включения в них зон действия существующих источников тепловой энергии не планируется.

В таблице 7.7.1 представлены данные по объему технического перевооружения действующих источников теплоснабжения.

**Таблица 7.7.1 - План-график по техническому перевооружению источников теплоснабжения на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района**

Номер проекта	Наименование проекта	Вид работ	Стоимость реализации проекта, тыс. руб. (с НДС)					Источники финансирования	
			2022	2023	2024	2025	2026		2027
<b>Муниципальное образование пос. Анопино</b>									
1-1-3-1	Установка узлов автоматического регулирования системы отопления	КР		150	150				внебюджет
1-1-3-2	Организационно-технические мероприятия на котельной пос. Анопино	ТР		50	50	50	50		внебюджет



### 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

Источники тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района отсутствуют. Перевод в пиковый режим работы котельных не предусматривается.

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

Источники тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района отсутствуют.

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

Тепловая нагрузка от котельных муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) остается в прежних границах, перевода нагрузок между источниками теплоснабжения не предполагается. (таблица 7.10.1).

Таблица 7.10.1 - Перераспределение тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии в период 2022-2027 гг.

Существующий источник тепловой энергии	Фактическая тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	Источник, принимающий тепловую нагрузку	Год окончания реализации проекта
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	1,78	—	—

Информация о перспективных балансах тепловой мощности источников тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки, а также ее распределение между источниками представлено в Главе 4 Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения.

### 7.11 Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения, городского округа, города федерального значения малоэтажными жилыми зданиями

Покрытие возможной перспективной тепловой нагрузки на территориях пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района, где предполагается застройка, не обеспеченная тепловой мощностью централизованных источников, обеспечивается индивидуальным теплоснабжением, так как эти зоны на расчетный период не планируется отапливать от централизованных систем.

### 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

На период действия Схемы теплоснабжения баланс производства и потребления тепловой мощности централизованных систем теплоснабжения сохраняется на уровне базового года. Увеличение и сокращение перспективной тепловой нагрузки не предполагается.

Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в системе теплоснабжения на расчетный период представлены в главе 4 и 6 Обосновывающих материалов соответственно.

### 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**

В качестве основного топлива на котельных пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района используется природный газ. Природный газ является экономически выгодным по цене и эффективности.

Необходимость переводить источники тепловой энергии на другие виды топлива, в т.ч. местные отсутствует.

Источники тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района отсутствуют. Ввод новых источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии не целесообразен ввиду отсутствия их экономической эффективности.

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

На территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района обеспечение потребности промышленных предприятий в паре и тепловой энергии от сторонних централизованных источников теплоснабжения не предусматривается. Обеспечение промышленных предприятий тепловой энергией осуществляется от собственных источников теплоснабжения.

**7.15 Результаты расчетов радиуса эффективного теплоснабжения**

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

Информация о существующих и эффективных радиусах теплоснабжения системы теплоснабжения пос. Анопино Гусь-Хрустального района приведена в таблице 7.15.1 и рисунке 7.15.1.

**Таблица 7.15.1 - Радиусы теплоснабжения систем теплоснабжения**

Наименование котельной (системы теплоснабжения)	Эффективный радиус теплоснабжения (синий), м.	Существующий радиус теплоснабжения (красный), м.	Здания за пределами радиуса теплоснабжения
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	442	886	МБОУ Анопинская СОШ (ул. Мира, д.6) МКДОУ д/с №42 (ул. Почтовая, д.34)

По результатам расчета эффективного радиуса теплоснабжения потребители социальной сферы (школа, детский сад) находятся за пределами действия эффективного радиуса теплоснабжения.

При строительстве отдельного источника теплоснабжения для указанных объектов социальной сферы остальные потребители ООО «Экспо Гласс» останутся в границах эффективного радиуса теплоснабжения.





Таблица 7.15.1 - Радиусы теплоснабжения (существующий и эффективный) системы теплоснабжения пос. Анопино

## **Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.**

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

Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности, не планируется. Дефициты тепловой мощности на источниках теплоснабжения отсутствуют.

### **8.2 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения, городского округа, города федерального значения**

Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых территориях пос. Анопино (сельское поселение) не планируется, поскольку на краткосрочную перспективу не планируется подключение объектов к системам централизованного теплоснабжения.

По результатам выдачи технических условий на технологическое присоединение, соответствующая информация будет представлена в Схеме теплоснабжения при её актуализации.

### **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**

Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения, не требуется.

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

Строительство, реконструкция, модернизация тепловых сетей, для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных не планируется.

### **8.5 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения**

По итогам проведенных расчетов по оценке надежности систем теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района, установлено, что участки тепловых сетей на территории пос. Анопино являются малонадежными.

С целью поддержания нормативной надежности теплоснабжения от существующих источников теплоснабжения на период до 2027 Схемой теплоснабжения предусмотрены плановые работы по строительству и замене участков тепловых сетей в рамках производственной программы теплоснабжающей организации (таблица 8.7.1).

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

Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов не требуется, перспективные приросты тепловой нагрузки на расчетный период предусматривается компенсировать от индивидуальных источников теплоснабжения.

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

Часть участков тепловых сетей пос. Анопино были введены в эксплуатацию в начале 2000-х годов, в связи с чем они находятся в изношенном состоянии (протяженностью 550 п.м.), поэтому в период до 2027 г. планируется плановая замена тепловых сетей в рамках производственной программы теплоснабжающей организации.

Перечень работ по модернизации участков тепловых сетей представлен в таблице 8.7.1.

**8.8 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций**

На перспективу до 2027 года Схемой теплоснабжения строительство, реконструкция и модернизация насосных станций на территории населенных пунктов с централизованными системами теплоснабжения не предусматривается.

Таблица 8.7.1 - План-график по строительству и модернизации участков тепловых сетей на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района

Номер проекта	Наименование проекта	Вид работ	Стоимость реализации проекта, тыс. руб. (с НДС)						Источники финансирования	
			2022	2023	2024	2025	2026	2027		
<b>Муниципальное образование пос. Анопино</b>										
1-2-1-1	Строительство трубопроводов отопления и горячего водоснабжения здания участка выработки, составного цеха	ПСД/СМР		120	1 200					внебюджет
1-2-3-1	Модернизация участка тепловой сети от ТУ-5 до ТУ-10	СМР				900	649	1 351		внебюджет

## **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), на закрытую систему горячего водоснабжения**

Источники тепловой энергии пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района функционируют по закрытой системе теплоснабжения. Перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения, до конца расчетного периода не требуется.

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

Открытые системы теплоснабжения на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района отсутствуют. Пересмотр графика температур теплоносителя и его расхода в открытой системе теплоснабжения не требуется.

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

Открытые системы теплоснабжения на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района отсутствуют. Реконструкция тепловых сетей для обеспечения передачи тепловой энергии при переходе от открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) к закрытой системе горячего водоснабжения не требуется.

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

Открытые системы теплоснабжения на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района отсутствуют. Инвестиции для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения не требуются.

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

Оценка экономической эффективности мероприятий по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения не производится, по причине отсутствия открытых систем теплоснабжения на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района

**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**

Расчет ценовых (тарифных) последствия для потребителей не производится. Мероприятия по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в

закрытые системы горячего водоснабжения не запланированы. Инвестиции для этих мероприятий не требуются.

## 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, городского округа, города федерального значения**

В перспективе для муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района природный газ остается единственным используемым видом топлива на источниках теплоснабжения, что объясняется наибольшей экономической эффективностью его применения при производстве тепловой энергии.

Расчет плановых значений удельных расходов топлива на выработанную тепловую энергию проводился на основании главы V «Порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» Приказа Минэнерго РФ от 20 декабря 2008 г. №323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии».

Для расчета плановых показателей потребления топлива на объектах теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района были приняты следующие условия:

- для расчета перспективного потребления топлива принимались значения плановой выработки тепловой энергии, приведенные в Главе 2 Обосновывающих материалов;
- перспективный удельный расход условного топлива (УРУТ) на выработку тепловой энергии на существующем оборудовании принимался в соответствии с существующими установленными УРУТ на выработку тепловой энергии;
- УРУТ на выработку тепловой энергии для базового периода актуализации схемы теплоснабжения принимался в соответствии с показателями, утвержденными органом регулирования при установлении тарифов на тепловую энергию.

Перспективное топливопотребление котельной КНР ООО «Экспо Гласс» представлено в таблице ниже.

**Таблица 10.1.1. - Прогнозные значения годовых расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии**

Наименование параметра	2021 г. (факт)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
<b>Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»</b>							
Вид топлива	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
Выработка тепловой энергии, Гкал	11 634	10 051	10 188	10 188	10 188	10 188	10 188
Удельный расход условного топлива на выработку, кг у.т./Гкал	133,02	113,99	112,46	112,46	112,46	112,46	112,46
Расход условного топлива на выработку, т у.т.	1 548	1 146	1 146	1 146	1 146	1 146	1 146
Расход натурального топлива на выработку тепла, тыс.м3	1 328	978	979	979	979	979	979

В таблице 10.1.2 приведены результаты расчета максимальных часовых расходов основного вида топлива - природный газ, в отношении централизованных источников теплоснабжения.

**Таблица 10.1.2 - Расчеты максимальных часовых расходов основного топлива**

Источник тепловой энергии	Период	Значения максимального расхода топлива					
		2022	2023	2024	2025	2026	2027
		Природный газ, м <sup>3</sup> /час					
<b>Муниципальное образование пос. Анопино (сельское поселение)</b>							
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	зимний	173	171	171	171	171	171
	летний	35	34	34	34	34	34
	переходной	104	103	103	103	103	103



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

Расчеты нормативных запасов топлива по источникам тепловой энергии не производились, в связи с тем, что использование резервных видов топлива на централизованных источниках тепловой энергии не предусмотрено.

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

Основным видом топлива для отопительных котельных пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района является природный газ (см. раздел 1.8.1 Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения).

Индивидуальные источники тепловой энергии в частных жилых домах в качестве топлива используют природный газ, электроэнергию и дрова.

Местным видом топлива на территории Гусь-Хрустального района являются дрова и торф. Существующие источники тепловой энергии не используют местные виды топлива в качестве основного в связи с низким КПД и высокой себестоимостью. Возобновляемые источники энергии на территории пос. Анопино (сельское поселение) отсутствуют.

## 10.4 Виды топлива, их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

В качестве основного топлива на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района используется природный газ. Информация о низшей теплоте сгорания топлива за 2021 год, используемого для производства тепловой энергии по системам теплоснабжения представлена в таблице ниже.

Таблица 10.4.1 - Установленный топливный режим котельных

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Средняя теплотворная способность топлива, ккал/м <sup>3</sup>	Расход условного топлива, т.у.т.	Доля потребления в течение года, %
1	Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	газ	8 159	1 548	100

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

На территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района для централизованных источников теплоснабжения преобладающим видом топлива является природный газ.

Основным видом топлива индивидуальных источников теплоснабжения на территории Гусь-Хрустального района являются природный газ.

Распределение газа по населенным пунктам сельского поселения приведено в таблице 10.5.1.

Таблица 10.5.1 - Расход газа на жилищно-коммунальное хозяйство

Жилищно-коммунальный сектор	Расход газа, м <sup>3</sup> /ч		
	Исходный год	1 очередь	Расчетный срок
От ГРС «Анопино»			
п. Анопино	2587,2	2587,2	2587,2
д. Вашутино	999,9	999,9	999,9
д. Арсамаки	—	99	99
д. Жары	—	72,6	72,6

Жилищно-коммунальный сектор	Расход газа, м <sup>3</sup> /ч		
	Исходный год	1 очередь	Расчетный срок
д. Ивановка	–	–	36,3
п. Комиссаровка	–	–	161,7
д. Лесная	–	–	26,4
<b>От ГРС «Воровского»</b>			
с. Вёшки	–	211,2	211,2
д. Никулино	–	389,4	389,4
д. Федотово	–	174,9	174,9
<b>Итого</b>	<b>3587,1</b>	<b>4534,2</b>	<b>4758,6</b>

Увеличение общего объёма прогнозируемого спроса природного газа в границах муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) к 2030 году оценивается на +32,6% от уровня 2020 года. Прогнозное увеличение количества абонентов, подключенных к системе газоснабжения на расчетный срок (до 2030 года), составит 407 ед.

#### 10.6 Приоритетное направление развития топливного баланса муниципального образования

Приоритетным направлением развития топливного баланса пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района является сохранение природного газа как основного вида топлива котельных.

Согласно утвержденной схеме газоснабжения области, газификация будет осуществляться в следующих населенных пунктах (рисунок 10.6.1):

- д. Федотово;
- с. Вёшки;
- д. Никулино;
- д. Лесная;
- д. Ивановка;
- п. Комиссаровка;
- д. Поповичи;
- д. Бабино;
- д. Жары;
- д. Арсамаки.

От ГРС «Анопино» предполагается газификация: д. Лесная, д. Ивановка, п. Комиссаровка, д. Поповичи, д. Бабино, д. Жары, д. Арсамаки.

От ГРС «Воровского» предполагается газификация: д. Федотово, с. Вёшки, д. Никулино.

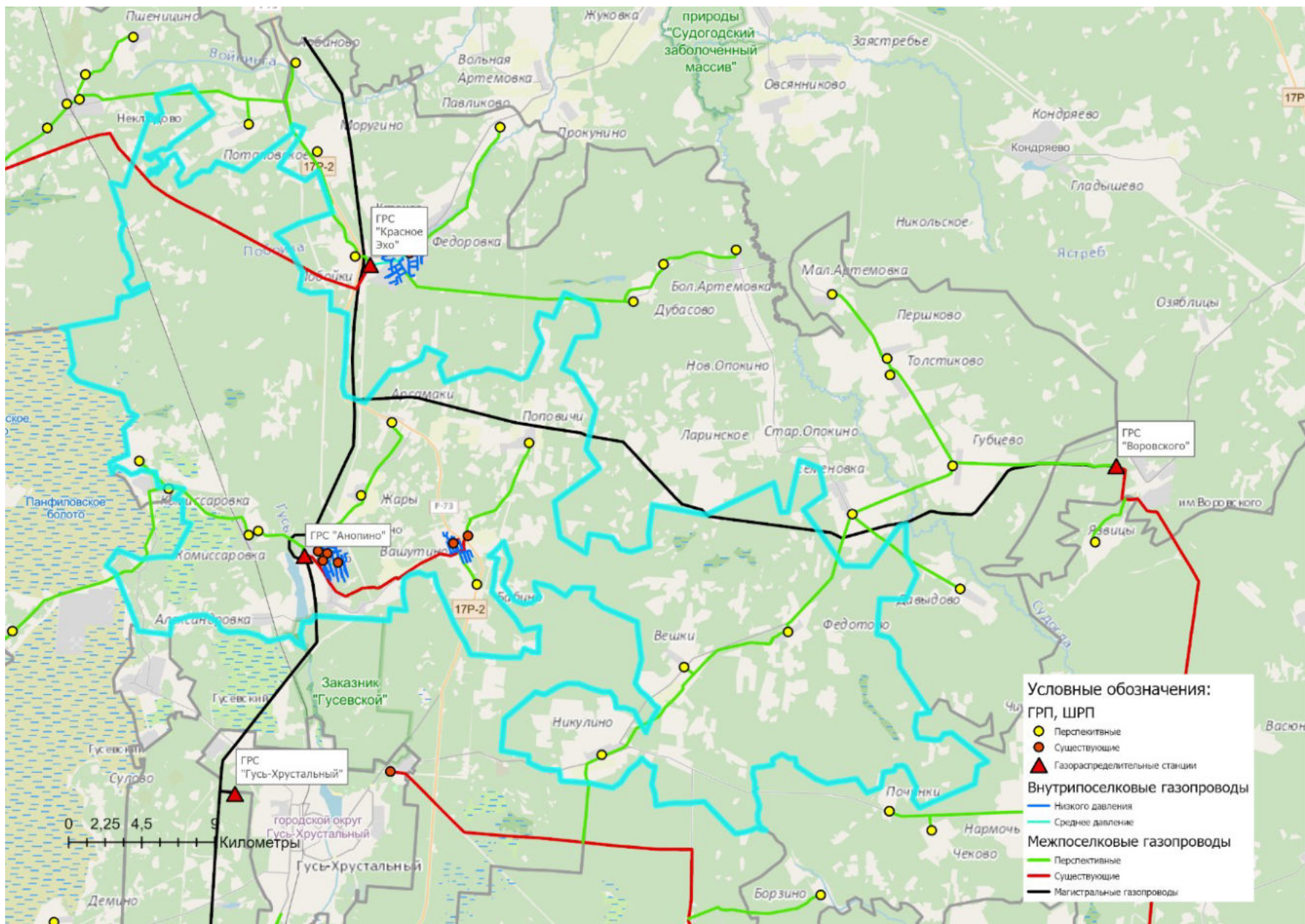


Рисунок 10.6.1 - Перспективная схема газификации муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение)

## Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения

11.1 Метод и результаты обработки данных по отказам участков тепловых сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков тепловых сетей (аварийных ситуаций) в каждой системе теплоснабжения

Схема тепловых сетей - тупиковая, состоящая из не резервируемых участков.

Расчет вероятности безотказной работы тепловых сетей выполнен в соответствии с алгоритмом Приложения 9 Методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения. Интенсивность отказов каждой тепловой сети (без резервирования) принята зависимостью от срока ее эксплуатации.

Таблица 11.1.1 - Расчетные значения интенсивности и потока отказов участков тепловых сетей

Начальный узел	Конечный узел	Диаметр, мм	Длина, м	Интенсивность отказов, 1/м	Поток отказов, 1/(м*ч)
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»					
ТК-1	ТУ-1	82	60	0,00000570	0,0000003420
ТУ-1	ТУ-2	70	96	0,00000570	0,0000005472
ТУ-2	ул. Почтовая,28,Магазин "Анита"	70	50	0,00002643	0,0000013213
ТУ-2	ул. Почтовая,22,	70	35	0,00002643	0,0000009249
ТУ-2	ул. Почтовая,14,Амбулатория	70	150	0,00002643	0,0000039639
ТК-2	ТК-1	150	265	0,00000786	0,0000020841
ТК-1	КНР Экспо Гласс	150	35	0,00000786	0,0000002753
КНР Экспо Гласс	ул. Садовая,2а,АО "ПЖТ"	70	45	0,00002643	0,0000011892
ТК-2	ТУ-3	150	27	0,00002643	0,0000007135
ТУ-3	ул. Почтовая,34,ДК	70	3	0,00002643	0,0000000793
ТУ-3	ТУ-4	150	82	0,00002643	0,0000021669
ТУ-4	„Раздевалка	25	2	0,00002643	0,0000000529
ТУ-4	ТУ-5	150	68	0,00002643	0,0000017970
ТУ-5	ТУ-6	150	25	0,00002643	0,0000006607
ТУ-6	ТУ-7	150	210	0,00002643	0,0000055495
ТУ-7	ТУ-8	150	18	0,00002643	0,0000004757
ТУ-8	ТУ-9	150	179	0,00002643	0,0000047303
ТУ-9	ТУ-10	150	159	0,00002643	0,0000042017
ТУ-10	ул. Полевая,1,Д/С №42	82	15	0,00002643	0,0000003964
ТУ-10	ул. Мира,6,Школа	82	171	0,00002643	0,0000045188

По результатам проведенных расчетов установлено, что участки тепловых сетей являются малонадежными. Для повышения уровня надежности Схемой теплоснабжения предусматривается мероприятие по замене наиболее изношенных участков тепловых сетей, общей протяженностью 550 м.

11.2 Метод и результаты обработки данных по восстановлению отказавших участков тепловых сетей (участков тепловых сетей, на которых произошли аварийные ситуации), среднего времени восстановления отказавших участков тепловых сетей в каждой системе теплоснабжения

Время восстановления теплоснабжения потребителей тепловой энергии напрямую зависит от времени восстановления тепловых сетей. Это значение для систем теплоснабжения соответствует требованию СП 124.13330.2012 «Тепловые сети».

Результаты расчета интенсивности восстановления участков тепловых сетей представлены далее в таблице.



**Таблица 11.2.2 - Результаты расчета значений интенсивности восстановления участков тепловых сетей**

Начальный узел	Конечный узел	Время восстановления, час	Интенсивность восстановления элементов, 1/ч	Вероятность состояния ТС с отказом элемента
<b>Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»</b>				
ТК-1	ТУ-1	5,67	0,18	0,000001937
ТУ-1	ТУ-2	5,19	0,19	0,000002838
ТУ-2	ул. Почтовая,28,Магазин "Анита"	5,19	0,19	0,000006853
ТУ-2	ул. Почтовая,22,	5,19	0,19	0,000004797
ТУ-2	ул. Почтовая,14,Амбулатория	5,19	0,19	0,00002056
ТК-2	ТК-1	8,59	0,12	0,000017904
ТК-1	КНР Экспо Гласс	8,59	0,12	0,000002365
КНР Экспо Гласс	ул. Садовая,2а,АО "ПЖТ"	5,19	0,19	0,000006168
ТК-2	ТУ-3	8,59	0,12	0,00000613
ТУ-3	ул. Почтовая,34,ДК	5,19	0,19	0,000000411
ТУ-3	ТУ-4	8,59	0,12	0,000018616
ТУ-4	„Раздевалка	3,57	0,28	0,000000189
ТУ-4	ТУ-5	8,59	0,12	0,000015437
ТУ-5	ТУ-6	8,59	0,12	0,000005675
ТУ-6	ТУ-7	8,59	0,12	0,000047674
ТУ-7	ТУ-8	8,59	0,12	0,000004086
ТУ-8	ТУ-9	8,59	0,12	0,000040636
ТУ-9	ТУ-10	8,59	0,12	0,000036096
ТУ-10	ул. Полевая,1,Д/С №42	5,67	0,18	0,000002245
ТУ-10	ул. Мира,6,Школа	5,67	0,18	0,000025589

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

В таблице 11.3.1 (столбец 3) представлены показатели вероятности безотказной работы потребителей, расположенных на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района.

Надежность расчетного уровня теплоснабжения оценивается коэффициентами готовности, определяемыми для каждого узла-потребителя и представляющими собой вероятности того, что в произвольный момент времени в течение отопительного периода потребителю будет обеспечена подача расчетного количества тепла.

Надежность пониженного уровня теплоснабжения потребителей оценивается вероятностями безотказной работы, определяемыми для каждого потребителя и представляющими собой вероятности того, что в течение отопительного периода температура воздуха в зданиях не опустится ниже граничного значения.

**Таблица 11.3.1 - Результаты расчета показателей надежности потребителей централизованной системы теплоснабжения пос. Анопино**

Наименование	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Вероятность безотказного теплоснабжения (P)	Коэффициент готовности (K)	Недоотпуск, Гкал
1	2	3	4	5
<b>Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»</b>				
ул. Почтовая,34,ДК	0,0683	0,9914	0,99995	0,0225
ул. Почтовая,28,Магазин "Анита"	0,0027	0,9914	0,99997	0,0005
ул. Полевая,1,Д/С №42	0,1193	0,9914	0,99965	0,1393
ул. Мира,6,Школа	0,1556	0,9914	0,9996	0,1307
„Раздевалка	0,0008	0,9914	0,99992	0,0004

Наименование	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Вероятность безотказного теплоснабжения (P)	Коэффициент готовности (K)	Недоотпуск, Гкал
1	2	3	4	5
ул. Почтовая, 14, Амбулатория	0,0308	0,9914	0,99994	0,0099
ул. Почтовая, 22,	0,024	0,9914	0,99998	0,0034
ул. Садовая, 2а, АО "ПЖТ"	0,08	0,9914	0,99999	0,0062

#### 11.4 Результаты оценки коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки

Надежность расчетного уровня теплоснабжения оценивается коэффициентами готовности, определяемыми для каждого узла-потребителя и представляющими собой вероятности того, что в произвольный момент времени в течение отопительного периода потребителю будет обеспечена подача расчетного количества тепла.

В таблице 11.3.1 (столбец 4) представлены значения коэффициента готовности системы к теплоснабжению потребителя для каждого источника тепловой энергии.

Для оценки надежности системы теплоснабжения используются следующие показатели, установленные в соответствии с пунктом 123 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 года №808:

- показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии (Кэ);
- показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии (Кв);
- показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии (Кт);
- показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей (Кб);
- показатель уровня резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети путем их кольцевания и устройств перемычек (Кр);
- показатель технического состояния тепловых сетей, характеризуемый наличием ветхих, подлежащих замене трубопроводов (Кс);
- показатель интенсивности отказов систем теплоснабжения (Котк.тс и Котк.ит);
- показатель относительного аварийного недоотпуска тепла (Кнед);
- показатель готовности теплоснабжающей организации к проведению аварийно-восстановительных работ в системах теплоснабжения (итоговый показатель) (Кгот);
- показатель укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом (Кп);
- показатель оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием (Км);
- показатель наличия основных материально-технических ресурсов (Ктр);
- показатель укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания для ведения аварийно-восстановительных работ (Кис).

Расчет производился на основании исходных значений, представленных в таблице 1.9.1.1 и 1.9.1.2 Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения. Результаты расчетов приведены в таблице 11.4.1.

#### 11.5 Результаты оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии

Выполнив оценку вероятности безотказной работы каждого магистрального теплопровода легко определить средний (как вероятностную меру) недоотпуск тепла для каждого потребителя, присоединенного к этому магистральному теплопроводу.

Данные о расчетных объемах недоотпуска тепловой энергии на отопление потребителей на основе результатов расчёта показателей надёжности в программном комплексе ГИРК «ТеплоЭксперт» представлены в таблице 11.3.1 (столбец 5).

Таблица 11.4.1 - Показатели надежности систем теплоснабжения муниципального образования

Источник теплоснабжения	Показатель надежности согласно приказу Минрегиона России от 26.07.2013 г. №310														Категория готовности теплоснабжающей системы	Оценка надежности теплоисточников	Оценка надежности тепловых сетей	Общая оценка надежности систем теплоснабжения города
	Кэ	Кв	Кт	Кб	Кр	Кс	Котк.тс	Котк.ит	Кнед	Кп	Км	Ктр	Кис	Кгот				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	1	1	0,5	1	1	0,67	1	0,6	1	1	1	1	1	1	удовлетворительная готовность	надежные	надежные	малонадежные



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

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

Сводная величина необходимых инвестиций для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей представлена в таблице 12.2.1.

Расчет оценки объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем теплоснабжения выполнен при использовании:

- НЦС 81-02-13-2022. Сборник №13. Наружные тепловые сети (утв. Приказом Минстроя России от 28.03.2022 г. №205/пр);
- НЦС 81-02-19-2022. Сборник №19. Здания и сооружения городской инфраструктуры (утв. Приказом Минстроя России от 29.03.2022 г. №217/пр);
- направленных предложений теплоснабжающей организации ООО «Экспо Гласс».

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

Реализация рассматриваемых проектов предусматривается за счет средств теплоснабжающей организации, состоящих преимущественно из прибыли и амортизационных отчислений от основной деятельности.

Все необходимые мероприятия должны быть включены в инвестиционную, ремонтную и иные программы теплоснабжающей организации, на основании чего капитальные затраты на осуществление необходимых мероприятий учитываются региональным регулирующим органом в составе необходимой валовой выручки предприятия.

### **12.3 Расчеты экономической эффективности инвестиций.**

Оценка экономической эффективности от капитальных вложений в техническое перевооружение и модернизацию объектов централизованных систем теплоснабжения не приводится, в связи с тем, что рассматриваемые мероприятия направлены на замену существующих участков тепловых сетей и технологического оборудования без изменения их технических параметров для поддержания параметров надежности работы системы централизованного теплоснабжения.

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

Информация о среднегодовых значениях тарифов теплоснабжающей организации на расчетный период действия схемы теплоснабжения представлены в Главе 14 Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения.

Таблица 12.2.1 - Сводная оценка стоимости основных мероприятий и величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем теплоснабжения

№	Наименование проекта	Стоимость реализации проекта, тыс. руб. (с НДС)					
		2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>1</b>	<b>Проекты 1 - ООО «Экспо Гласс»</b>						
	Всего стоимость проектов	-	320	1 400	950	699	1 351
	Всего стоимость проектов накопленным итогом	-	320	1 720	2 670	3 370	4 721
	Источники инвестиций, в т.ч.:	-	320	1 400	950	699	1 351
	- Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-
	- Внебюджетные средства	-	320	1 400	950	699	1 351
<b>1-1</b>	<b>Группа проектов 1-1 по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии</b>						
	Всего стоимость проектов	-	200	200	50	50	-
	Всего стоимость проектов накопленным итогом	-	200	400	450	500	500
	Источники инвестиций, в т.ч.:	-	200	200	50	50	-
	- Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-
	- Внебюджетные средства	-	200	200	50	50	-
<b>1-1-3</b>	<b>Подгруппа проектов 1-1-3 Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки</b>						
	Всего стоимость проектов	-	200	200	50	50	-
	Всего стоимость проектов накопленным итогом	-	200	400	450	500	500
	Источники инвестиций, в т.ч.:	-	200	200	50	50	-
	- Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-
	- Внебюджетные средства	-	200	200	50	50	-
<b>1-2</b>	<b>Группа проектов 1-2 по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них</b>						
	Всего стоимость проектов	-	120	1 200	900	649	1 351
	Всего стоимость проектов накопленным итогом	-	120	1 320	2 220	2 870	4 221
	Источники инвестиций, в т.ч.:	-	120	1 200	900	649	1 351
	- Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-
	- Внебюджетные средства	-	120	1 200	900	649	1 351
<b>1-2-1</b>	<b>Подгруппа проектов 1-2-1 Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки</b>						
	Всего стоимость проектов	-	120	1 200	-	-	-
	Всего стоимость проектов накопленным итогом	-	120	1 320	1 320	1 320	1 320
	Источники инвестиций, в т.ч.:	-	120	1 200	-	-	-
	- Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-
	- Внебюджетные средства	-	120	1 200	-	-	-
<b>1-2-3</b>	<b>Подгруппа проектов 1-2-3 Модернизация тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса</b>						
	Всего стоимость проектов	-	-	-	900	649	1 351
	Всего стоимость проектов накопленным итогом	-	-	-	900	1 550	2 901
	Источники инвестиций, в т.ч.:	-	-	-	900	649	1 351
	- Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-
	- Внебюджетные средства	-	-	-	900	649	1 351

Информация о стоимости реализации в разбивке по мероприятиям представлены в Главе 7 и 8 Обосновывающих материалов.

## Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения муниципального образования

Индикаторы развития систем теплоснабжения разрабатываются в соответствии с пунктом 79 Постановления Правительства РФ №154 от 22.02.2012 г. «Требования к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

В Схеме теплоснабжения муниципального образования должны быть приведены результаты оценки существующих и перспективных значений следующих индикаторов развития систем теплоснабжения:

- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;
- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии;
- удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных);
- отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;
- коэффициент использования установленной тепловой мощности;
- удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке;
- доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах городского округа;
- удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии;
- коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии);
- доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии;
- средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения);
- 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 городского округа;
- 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)
- 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 монополиях.

В таблице ниже приведены индикаторы развития системы теплоснабжения на территории пос. Анопино Гусь-Хрустального района в отношении ООО «Экспо Гласс».

Таблица 13.1 - Индикаторы развития систем теплоснабжения на территории пос. Анопино - ООО «Экспо Гласс».

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Показатели эффективности производства тепловой энергии</b>									
1	Удельный расход топлива на производство тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	133,02	113,99	112,46	112,46	112,46	112,46	112,46
2	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	0,37	0,39	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
3	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(тонн)м3/м2	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
4	Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников централизованного теплоснабжения	%	69%	69%	69%	69%	69%	69%	69%
5	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	м2/(Гкал/ч)	326,94	326,94	326,94	326,94	326,94	326,94	326,94
6	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии)	отн.	-	-	-	-	-	-	-
7	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	-	-	-	-	-	-	-
8	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	отн.	-	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности</b>									
9	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях в системах централизованного теплоснабжения	ед./км.	-	-	-	-	-	-	-
10	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	ед./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей	лет.	27	28	29	30	27	26	20
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	отн.	-	-	-	0,0295	0,1267	0,0914	0,1901
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	отн.	-	-	-	-	-	-	-
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии по зонам ЕТО	%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%
15	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях	шт.	-	-	-	-	-	-	-

## Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия

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

Тарифно-балансовые модели теплоснабжения по каждой системе теплоснабжения на 2023 год приведены в таблице 14.1.1.

Таблица 14.1.1 - Техничко-экономические показатели котельных пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района (на 2023 г.)

Наименование показателя	Удельн. расход топлива, кг у.т./Гкал	Удельн. расход э/э, кВт*ч/Гкал	Удельн. расход воды, м3/Гкал	Годовое потр. газа, тыс.м3	Годовое потр. э/э, тыс.кВт*ч	Годовое потр. воды, тыс.м3
1	2	3	4	5	6	7
<b>Муниципальное образование пос. Анопино (сельское поселение)</b>						
Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	112,46	42,37	0,643	978,73	431,65	6,550

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

Показатели тарифно-балансовой модели по теплоснабжающим организациям приведены в таблице 14.2.1.

Таблица 14.2.1 - Структура необходимой валовой выручки ООО "Экспо Гласс" на территории Гусь-Хрустального района (г. Курлово и пос. Анопино)

№ п/п	Статьи расходов	Сумма расходов, тыс. руб.			
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Операционные расходы, всего, в т.ч.:	7 581,26	7 805,67	8 036,71	8 274,59
1.1.	Сырьё и материалы	251,37	258,81	266,47	274,36
1.2.	Ремонт основных средств	828,20	852,72	877,96	903,94
1.3.	Оплата труда	6 153,69	6 335,84	6 523,38	6 716,47
1.4.	Другие расходы	348,00	358,30	368,90	379,82
2.	Неподконтрольные расходы, всего, в т.ч.:	5 214,20	5 271,58	5 330,68	5 391,52
2.1.	Услуги регулируемых организаций	9,44	9,81	10,21	10,61
2.2.	Налоги, сборы и другие обязательные платежи	274,50	274,50	274,50	274,50
2.3.	Отчисления на социальные нужды	1 926,10	1 983,12	2 041,82	2 102,26
2.4.	Амортизация	2 972,93	2 972,93	2 972,93	2 972,93
2.5.	Налог на прибыль/Налог при УСН	31,22	31,22	31,22	31,22
3.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, всего, в т.ч.:	26 138,51	27 106,75	28 111,39	29 153,84
3.1.	Топливо	18 264,84	18 995,44	19 755,25	20 545,47
3.2.	Электроэнергия	7 730,50	7 962,42	8 201,29	8 447,33
3.3.	Вода	143,17	148,89	154,85	161,04
4.	Нормативная прибыль	124,88	124,88	124,88	124,88
5.	Расчётная предпринимательская прибыль	1 031,90	1 057,87	1 084,62	1 112,16
6.	Необходимая валовая выручка	40 090,75	40 389,74	41 672,18	43 000,26
7.	Результаты деятельности организации	0,00	-977,01	-1 016,09	-1 056,74
8.	Необходимая валовая выручка	40 090,75	40 389,74	41 672,18	43 000,26

### 14.3 Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей

Перспективные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района по единой теплоснабжающей организации представлены в таблице 14.3.1.

**Таблица 14.3.1 - Тарифы на тепловую энергию, поставляемую "Экспо Гласс" потребителям Гусь-Хрустального района (г. Курлово и пос. Анопино)**

Период тарифного регулирования	Наименование регулируемой организации ООО "Экспо Гласс" (г. Курлово и пос. Анопино)
Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, одноставочный, руб./Гкал	
01.01.2022-30.06.2022	1 658,62
01.07.2022-31.12.2022	1 685,79
01.01.2023-30.06.2023	1 685,79
01.07.2023-31.12.2023	1 698,36
01.01.2024-30.06.2024	1 698,36
01.07.2024-31.12.2024	1 752,29
01.01.2025-30.06.2025	1 752,29
01.07.2025-31.12.2025	1 808,13
Тарифы на тепловую энергию (мощность) для населения, одноставочный, руб./Гкал	
01.01.2022-30.06.2022	1 990,34
01.07.2022-31.12.2022	2 022,95
01.01.2023-30.06.2023	2 022,95
01.07.2023-31.12.2023	2 038,03
01.01.2024-30.06.2024	2 038,03
01.07.2024-31.12.2024	2 102,75
01.01.2025-30.06.2025	2 102,75
01.07.2025-31.12.2025	2 169,76

## **Глава 15. Реестр единых теплоснабжающей организации**

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

В соответствии со ст.2 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» теплоснабжающая организация - организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии.

Исходя из определения на территории пос. Анопино (сельское поселение) теплоснабжающей организацией является:

- ООО «Экспо Гласс» (ИНН 3328484848; ОГРН 1123328005151).

Реестр систем, теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, с указанием объектов, находящихся в обслуживании каждой теплоснабжающей организации, приведен в таблице 15.1.1.

### **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 приведен в таблице 15.2.1.



Таблица 15.1.1 - Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающей организации

Код зоны деятельности	№ системы теплоснабжения	Наименование источников	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты системы теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
1	1	Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	ООО «Экспо Гласс»	Источник Тепловые сети	Отсутствуют	Не требуется

Таблица 15.2.1 - Реестр единых теплоснабжающей организации (ЕТО), содержащий перечень систем теплоснабжения

Наименование ЕТО	Код зоны деятельности	№ системы теплоснабжения	Наименование источников	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты системы теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации
ЕТО-1 ООО «Экспо Гласс»	1	1	Котельная КНР ООО «Экспо Гласс»	ООО «Экспо Гласс»	Источник Тепловые сети

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

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 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.

**Таблица 15.3.1 - Критерии определения ЕТО в системах теплоснабжения на территории муниципального образования**

Единая теплоснабжающая организация (наименование)	Код зоны деятельности ЕТО	Основание для присвоения статуса единой теплоснабжающей организации	Изменения в границах утвержденных технологических зон действия
ООО «Экспо Гласс»	1	Владение единственным источником тепловой энергии и тепловыми сетями в зоне деятельности ЕТО	Без изменений

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

Статус единой теплоснабжающей организации определяется решением органа местного самоуправления при утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования.

В случае, если на территории муниципального образования существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

- определить единую теплоснабжающую организацию в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа;

- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию.

В рамках актуализации схемы теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района сбор заявок от теплоснабжающих организаций, на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации не производился.

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

На рисунке 15.5.1 представлена информация о границах зон деятельности единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района.

В рамках актуализации схемы теплоснабжения изменение границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации не предусматривается.



Рисунок 15.5.1 - Границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования

## Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения

Обобщённые данные этого реестра по зонам деятельности ЕТО, группам и подгруппам проектов приведены в Главе 12.2 Обосновывающих материалов.

В реестрах присутствует шифр проектов типа А-В-С-Д, где

А - номер зоны деятельности ЕТО;

В - номер группы проектов;

С - номер подгруппы проектов;

Д - порядковый номер проекта в составе ЕТО.

Подробная расшифровка представлена в таблице ниже.

**Таблица 16.1 - Расшифровка шифра мероприятий**

Зона деятельность ЕТО		Номер группы проектов		Номер подгруппы проектов		Порядковый номер проекта в составе ЕТО	
1	ООО «Экспо Гласс»	1	перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии	1	Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки		Порядковый номер проекта в составе ЕТО
2				2	Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки		
3				3	Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки		
4				4	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки		
5		2	перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них	1	Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки		
6				2	Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных		
7				3	Модернизация тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса		
8				4	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки		
9		3	перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения	5	Реконструкция тепловых для обеспечения расчетных гидравлических режимов		
10				6	Строительство и реконструкция насосных станций		
11				7	Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей		
12				8	Прочие работы (демонтаж)		
13		4	Перечень мероприятий по капитальному ремонту источников тепловой энергии и тепловых сетей	1	Капитальный ремонт источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них		

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

До конца расчетного периода запланированы мероприятия по техническому перевооружению источников тепловой энергии, приведенные в таблице 16.1.1.

**Таблица 16.1.1 - Перечень мероприятий по техническому перевооружению источников тепловой энергии**

Номер проекта	Наименование проекта	Вид работ	Год реализации
<b>Муниципальное образование пос. Анопино (сельское поселение)</b>			
1-1-3-1	Установка узлов автоматического регулирования системы отопления	КР	2023-2024
1-1-3-2	Организационно-технические мероприятия на котельной пос. Анопино	ТР	2023-2026

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

До конца расчетного периода запланированы мероприятия по строительству и модернизации тепловых сетей, приведенные в таблице 16.2.1.

**Таблица 16.2.1 - Перечень мероприятий по строительству и модернизации тепловых сетей**

Номер проекта	Наименование проекта	Вид работ	Год реализации
<b>Муниципальное образование пос. Анопино (сельское поселение)</b>			
1-2-1-1	Строительство трубопроводов отопления и горячего водоснабжения здания участка выработки, составного цеха	ПСД/СМР	2023-2024
1-2-3-1	Модернизация участка тепловой сети от ТУ-5 до ТУ-10	СМР	2025-2027

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

До конца расчетного периода мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (ГВС) на закрытые системы горячего водоснабжения, не запланировано.

Открытые системы теплоснабжения на территории муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) отсутствуют.

## Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения

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

При актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) по состоянию на 2023 год замечания и предложения по структуре и содержанию Схемы теплоснабжения не поступили (таблица 17.1).

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

При актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) по состоянию на 2023 год замечания и предложения по структуре и содержанию Схемы теплоснабжения не поступили (таблица 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

При актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) по состоянию на 2023 год замечания и предложения по структуре и содержанию Схемы теплоснабжения не поступили (таблица 17.1).

Таблица 17.1 - Замечания и предложения к проекту актуализированной редакции схемы теплоснабжения

№ п/п	Основание	Перечень замечаний и предложений	Ответ разработчика проекта схемы теплоснабжения или администрации	Реестр изменений, внесенных в документацию
1	2	3	4	5
1	—	—	—	—
2	—	—	—	—
3	—	—	—	—

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

В таблице 18.1 представлена сводная информация по изменениям, выполненных в рамках актуализации схемы теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района Владимирской области.

Таблица 18.1 - Сводный том изменений по Схеме теплоснабжения

Наименование раздела	Описание изменений, выполненных при доработке и актуализации Схемы теплоснабжения
Обосновывающие материалы Схемы теплоснабжения	
Глава 1 "Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения"	<p>В Главу 1 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Существующие положение...» внесены следующие изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дополнен информацией в части показателей надежности систем теплоснабжения;</li> <li>– актуализированы тепловые нагрузки потребителей в зоне действия источника тепловой энергии;</li> <li>– по итогам базового периода актуализированы технико-экономические показатели теплоснабжающей организации за 2021 год;</li> <li>– внесены актуальные сведения, в части тарифов в сфере теплоснабжения;</li> <li>– доработана графическая часть схемы тепловых сетей от источника тепловой энергии, в т.ч. в части переложенных участков тепловых сетей на территории ООО «Экспо Гласс».</li> </ul>
Глава 2 "Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения"	Актуализирована информация по полезному отпуску тепловой энергии с учетом установления тарифов теплоснабжающей организации на 2022 год и плановых значений на 2023 год.
Глава 3 "Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения"	<p>В рамках проведения работ по актуализации Схемы теплоснабжения была актуализирована электронная модель системы теплоснабжения. В электронную модель были внесены все изменения, произведенные в системах централизованного теплоснабжения за период с 2019 по 2022 гг.</p> <p>При актуализации схемы теплоснабжения были доработаны графические материалы в части наложения объектов теплоснабжения на публичную кадастровую карту.</p>
Глава 4 "Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источника тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей"	Скорректированы балансы тепловой мощности источника тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в соответствии по итогам ввода в эксплуатацию новой котельной ООО «Экспо Гласс».
Глава 5 "Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения"	<p>Определено, что на период действия «Схемы теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района» предусматривается сохранение отопления и горячего водоснабжения объектов социально-бытового и культурного назначения, а также юридических лиц пос. Анопино от существующей производственно-отопительной котельной.</p> <p>При строительстве модульной котельной для ФОК, необходимо предусмотреть дополнительную тепловую мощность для переключения рядом расположенных зданий школы и детского сада на новый источник теплоснабжения.</p> <p>Отопление жилого фонда осуществляется от индивидуальных источников теплоснабжения.</p>
Глава 6 "Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления"	Проведена корректировка балансов теплоносителя на 2023 и последующие года с учетом фактических показателей деятельности теплоснабжающей организации по итогам 2021 года и ввода в эксплуатацию нового источника теплоснабжения ООО «Экспо Гласс».



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОС. АНОПИНО (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2024 г.)

Наименование раздела	Описание изменений, выполненных при доработке и актуализации Схемы теплоснабжения
теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах"	
Глава 7 "Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источника тепловой энергии"	Информация в главе актуализирована в соответствии с предложениями теплоснабжающей организации.
Глава 8 "Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей "	Информация в главе актуализирована в соответствии с предложениями теплоснабжающей организации и перспективным планом мероприятий по развитию системы теплоснабжения пос. Анопино.
Глава 9 " Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения"	Система теплоснабжения пос. Анопино закрытого типа. Реализация мероприятий по переводу системы теплоснабжения в закрытые системы горячего водоснабжения не требуется. Глава доработана с учетом положений Постановления Правительства РФ от 31 мая 2022 г. N 997 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 154».
Глава 10 "Перспективные топливные балансы"	Глава скорректирована в части фактических топливных балансов, мощности источника, тепловой нагрузки за 2021 год и прогнозных топливных балансов с учетом новых целевых показателей по развитию системы теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района.
Глава 11 "Оценка надежности теплоснабжения "	Глава дополнена результатами расчета показателей надежности согласно методическим рекомендациям, утвержденных приказом Минрегиона России от 26.07.2013 г. №310. Выполнены расчеты по определению уровня надежности участков тепловых сетей и оценки вероятности безотказной работы систем теплоснабжения по отношению к потребителям.
Глава 12 "Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию"	Глава скорректирована с учетом уточнения перспективного спроса на тепловую мощность и тепловую энергию (скорректированная Глава 2 Обосновывающих материалов), предложений по развитию источника тепловой энергии (мощности) и тепловых сетей (скорректированные Глава 7, Глава 8, Глава 10 Обосновывающих материалов).
Глава 13 "Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения"	Произведена актуализация плановых значений приведенных индикаторов развития систем теплоснабжения, разработанных с учетом мероприятий, предлагаемых в Главе 7 и Главе 8 Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения и фактических показателей по итогам деятельности теплоснабжающей организации за 2021 год.
Глава 14 "Ценовые (тарифные) последствия"	Информация в главе актуализирована с учетом утвержденных долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую регулируемой организацией на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района и финансовых моделей в период 2022-2023 гг.
Глава 15 "Реестр единых теплоснабжающей организации"	Изменения в главу, при актуализации Схемы теплоснабжения не вносились. Единой теплоснабжающей организацией на территории пос. Анопино является ООО «Экспо Гласс».
Глава 16 "Реестр мероприятий схемы теплоснабжения"	Информация в главе актуализирована с учетом перспективных предложений по развитию тепловых сетей.
<b>Утверждаемая часть Схемы теплоснабжения</b>	
Раздел 1 "Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую"	Актуализирована информация по полезному отпуску тепловой энергии с учетом установления тарифов теплоснабжающей организации на 2022 год и плановых значений на 2023 год.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОС. АНОПИНО (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2024 г.)

Наименование раздела	Описание изменений, выполненных при доработке и актуализации Схемы теплоснабжения
энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения, городского округа, города федерального значения"	
Раздел 2 "Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источника тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей"	Скорректированы балансы тепловой мощности источника тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в соответствии с текущей ситуацией.
Раздел 3 "Существующие и перспективные балансы теплоносителя"	Проведена корректировка балансов теплоносителя на 2023 и последующие года с учетом фактических показателей деятельности теплоснабжающей организации по итогам 2021 года и ввода в эксплуатацию нового источника теплоснабжения ООО «Экспо Гласс».
Раздел 4 "Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения"	<p>Определено, что на период действия «Схемы теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района» предусматривается сохранение отопления и горячего водоснабжения объектов социально-бытового и культурного назначения, а также юридических лиц пос. Анопино от существующей производственно-отопительной котельной.</p> <p>При строительстве модульной котельной для ФОК, необходимо предусмотреть дополнительную тепловую мощность для переключения рядом расположенных зданий школы и детского сада на новый источник теплоснабжения.</p> <p>Отопление жилого фонда осуществляется от индивидуальных источников теплоснабжения.</p>
Раздел 5 "Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источника тепловой энергии"	Информация в разделе актуализирована в соответствии с предложениями теплоснабжающей организации.
Раздел 6 "Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей"	Информация в разделе актуализирована в соответствии с предложениями теплоснабжающей организации и перспективным планом мероприятий по развитию системы теплоснабжения пос. Анопино.
Раздел 7 "Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения"	<p>Система теплоснабжения пос. Анопино закрытого типа. Реализация мероприятий по переводу систем теплоснабжения в закрытые системы горячего водоснабжения или их отдельных участков не требуется.</p> <p>Раздел доработан с учетом положений Постановления Правительства РФ от 31 мая 2022 г. N 997 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 154».</p>
Раздел 8 "Перспективные топливные балансы"	Раздел скорректирован в части фактических топливных балансов, мощности источника, тепловой нагрузки за 2021 год и прогнозных топливных балансов с учетом новых предложений по развитию систем теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района.
Раздел 9 "Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию"	Раздел скорректирован с учетом уточнения перспективного спроса на тепловую мощность и тепловую энергию (скорректированный Раздел 2 Схемы теплоснабжения), предложений по развитию источника тепловой энергии (мощности) и тепловых сетей (скорректированный Раздел 5, 6 и 7 Схемы).
Раздел 10 "Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей"	Изменения в раздел, при актуализации Схемы теплоснабжения не вносились. Единой теплоснабжающей организацией на территории пос. Анопино является ООО «Экспо Гласс».

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОС. АНОПИНО (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2027 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2024 г.)

Наименование раздела	Описание изменений, выполненных при доработке и актуализации Схемы теплоснабжения
организации (организациям)"	
Раздел 11 "Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии"	При проведении работ по актуализации «Схемы теплоснабжения муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района на период до 2027 года» в Раздел 11 не вносились. Перераспределение тепловой энергии между источниками теплоснабжения не требуется.
Раздел 12 "Решения по бесхозяйным тепловым сетям"	При актуализации «Схемы теплоснабжения пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района на период до 2027 года» по состоянию на 2023 год изменения в данный раздел не вносились.
Раздел 13 "Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения, городского округа, города федерального значения"	Актуализирована информация по перспективным направлениям газоснабжения населенных пунктов муниципального образования согласно схеме газоснабжения и газификации Владимирской области
Раздел 14 "Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения"	Значения приведенных индикаторов развития систем теплоснабжения, актуализированы с учетом мероприятий, предлагаемых в Разделе 5 и 6 Схемы теплоснабжения и реализованных проектов за период 2019-2022 гг.
Раздел 15 "Ценовые (тарифные) последствия".	Раздел скорректирован с учетом утвержденных долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую регулируемые организациями на территории пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района и финансовых моделей в период 2022-2023 гг.

В период 2019-2021 гг. осуществлялись следующие мероприятия по развитию системы теплоснабжения на территории муниципального образования пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района - таблица 18.2.

**Таблица 18.2 - Информация о реализованных мероприятиях, предусмотренных Схемой теплоснабжения**

Наименование проекта	Ответственный исполнитель	Год реализации	Объем фактических затрат, тыс. руб.
Строительство газовой блочно-модульной котельной Valdex на территории завода ООО «Экспо Гласс»	ООО «Экспо Гласс»	2019	—