



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ХАРЬКОВ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

ИНН/КПП 5507261400/550701001
ОГРН 1185543010234
город Омск
тел.: 8(913) 612-24-61
e-mail: info@harkov-p.ru
www.harkov-p.ru

Р/счёт 40702810910000326867
АО «ТИНЬКОФФ БАНК»
БИК 044525974
Кор. счёт 30101810145250000974

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**Варненского сельского поселения
Варненского муниципального района Челябинской области
на 2023 год и на период до 2040 года**

Заказчик:

Администрация
Варненского сельского поселения
Варненского муниципального района
Челябинской области

Разработчик:

Генеральный директор
ООО «Харьков Проектирование»

А.Н. Рябоконь

Д.Б. Харьков

УТВЕРЖДЕНО:

«__» _____ 2023 год

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Варненского сельского поселения
Варненского муниципального района Челябинской области
на 2023 год и на период до 2040 года

НА СОГЛАСОВАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Генеральный директор _____ Д.Б. Харьков

Главный инженер _____ Р.С. Вьюхов

НА СОГЛАСОВАНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	12
СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	13
Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения	13
1.1 Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам – на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды	13
1.2 Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя, теплоносителя с разделением по видам теплотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе	24
1.3 Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе	28
1.4 Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и по поселению	28
Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	29
2.1 Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии	29
2.2 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии	30
2.3 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе	30
2.3.1 Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника (источников) тепловой энергии	30
2.3.2 Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии	31
2.3.3 Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии	32
2.3.4 Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто	33
2.3.5 Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через	

теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь.....	34
2.3.6 Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды теплоснабжающей (теплосетевой) организации в отношении тепловых сетей.....	35
2.3.7 Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения, в том числе источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, с выделением аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	36
2.3.8 Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки	37
2.4 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения.....	38
2.5 Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения.....	38
Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя.....	41
3.1 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей.....	41
3.2 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения	43
Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения	45
4.1 Описание сценариев развития теплоснабжения поселения.....	45
4.2 Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения.....	45
Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии	46
5.1 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии, обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей (в ценовых зонах теплоснабжения - обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей, если реализацию товаров в сфере теплоснабжения с использованием такого источника тепловой энергии планируется осуществлять по регулируемым ценам (тарифам), и (или) обоснованная анализом индикаторов развития системы теплоснабжения поселения, если реализация товаров в сфере теплоснабжения с использованием такого источника тепловой энергии будет осуществляться по ценам, определяемым по соглашению сторон договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя) и радиуса эффективного теплоснабжения	46
5.2 Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии	46

5.3 Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизацию источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения	47
5.4 Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных	48
5.5 Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно	48
5.6 Меры по переоборудованию котельной в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для каждого этапа.....	48
5.7 Меры по переводу котельной, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в тиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода, либо по выводу их из эксплуатации..	48
5.8 Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, устанавливаемый для каждого этапа, и оценку затрат при необходимости его изменения	48
5.9 Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей.....	52
5.10 Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива	54
Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей	55
6.1 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)	55
6.2 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения под жилищную, комплексную или производственную застройку.....	55
6.3 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения	55
6.4 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельной в тиковый режим работы или ликвидации котельной	55
6.5 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии, утверждаемыми уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти	56

6.6 Предложения по реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения гидравлических режимов, обеспечивающих качество горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) 56

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения..... 59

7.1 Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения..... 59

7.2 Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения 59

Раздел 8. Перспективные топливные балансы..... 60

8.1 Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе..... 60

8.2 Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии..... 63

8.3 Виды топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 "Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам"), их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения 64

8.4 Преобладающий в поселении вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении..... 64

8.5 Приоритетное направление развития топливного баланса поселения..... 64

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение и (или) модернизацию..... 65

9.1 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе 65

9.2 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе 65

9.3 Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения 66

9.4 Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков такой системы на закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе 67

9.5 Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям..... 67

9.6 Величина фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации.....	68
9.7 Предложения по развитию системы диспетчерского контроля потребляемой тепловой энергии.....	68
Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям).....	70
10.1 Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям).....	70
10.2 Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).....	70
10.3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации.....	71
10.4 Информацию о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации	72
10.5 Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения.....	73
Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	74
Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям.....	75
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.....	76
13.1 Описание решений (на основе утвержденной региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций) о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии.....	76
13.2 Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии	76
13.3 Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения	76
13.4 Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения.....	77
13.5 Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии.....	77

13.6 Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения.....	77
13.7 Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения поселения для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения	77
Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения.....	78
Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия	79
Раздел 16. Обеспечение экологической безопасности теплоснабжения	80
16.1 Описание текущего и перспективного объема (массы) выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов загрязняющих веществ на водосборные площади, в поверхностные и подземные водные объекты, размещения отходов производства, образующихся на стационарных объектах производства тепловой энергии (мощности), в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, размещенных на территории поселения, городского округа, города федерального значения.....	80
16.2 Предложения по снижению объема (массы) выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, сбросов вредных (загрязняющих) веществ на водосборные площади, в поверхностные и подземные водные объекты, и минимизации воздействий на окружающую среду от размещения отходов производства	84

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем томе применяются следующие термины с соответствующими определениями.

Термины	Определения
Теплоснабжение	Обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности
Система теплоснабжения	Совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями
Источник тепловой энергии	Устройство, предназначенное для производства тепловой энергии
Тепловая мощность	Количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени
Тепловая нагрузка	Количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени
Потребитель тепловой энергии (далее потребитель)	Лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления
Теплопотребляющая установка	Устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии
Теплоснабжающая организация	Организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей)
Зона действия системы теплоснабжения	Территория сельского поселения или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения
Зона действия источника тепловой энергии	Территория сельского поселения или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционированными задвижками тепловой сети системы теплоснабжения
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

Термины	Определения
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
Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии	Режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии
Расчетный элемент территориального деления	Территория сельского поселения или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения
Базовый режим работы источника тепловой энергии	Режим работы источника тепловой энергии, который характеризуется стабильностью функционирования основного оборудования (котлов, турбин) и используется для обеспечения постоянного уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями при максимальной энергетической эффективности функционирования такого источника
Пиковый режим работы источника тепловой энергии	Режим работы источника тепловой энергии с переменной мощностью для обеспечения изменяющегося уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями
Радиус эффективного теплоснабжения	Максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения
Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения	Программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, строительства, капитального ремонта, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения
Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки	Отношение тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии к площади территории, на которой располагаются объекты потребления тепловой энергии указанных потребителей, определяемое для каждого расчетного элемента территориального деления, зоны действия каждого источника тепловой энергии, каждой системы теплоснабжения и в целом по поселению, городскому округу, городу федерального значения в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения

ВВЕДЕНИЕ

Пояснительная записка составлена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», методическими рекомендациями по разработке схем теплоснабжения, утвержденными совместным приказом Минэнерго России и Минрегиона России, Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 года №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», актуализированных редакций СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» и СП 89.13330.2016 «Котельные установки», Методическими указаниями по расчету уровня и порядку определения показателей надёжности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии.

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

Схема разрабатывается на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учетом перспективного развития, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надежности, экономичности системы теплоснабжения.

Основой для разработки схемы теплоснабжения сельского поселения до 2040 года, года являются:

- Федеральный закон от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
- техническое задание на разработку схемы теплоснабжения.

При разработке схемы теплоснабжения использовались:

- документы территориального планирования, карты градостроительного зонирования, публичные кадастровые карты и др.;
- данные о техническом состоянии источников тепловой энергии и тепловых сетей, энергопаспорт потребителя администрации сельского поселения;
- сведения о режимах потребления и уровне потерь тепловой энергии, предоставленных администрацией сельского поселения (*Приложение 1*);
- генеральный план сельского поселения;
- схема теплоснабжения сельского поселения.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

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

Варненское сельское поселение расположено на северо-востоке района. Границами сельского поселения являются:

- на северо-западе – Новоуральское сельское поселение;
- на юге – Катенинское сельское поселение;
- на востоке – Покровское сельское поселение.

Площадь сельского поселения – 12 259,6 га (площадь населенных пунктов составляет 1 584,54 га). В состав поселения входит 2 населенных пункта: село Варна, поселок Кызыл-Маяк. Административный центр поселения – село Варна. Общая численность населения сельского поселения на исходный год составила – 10 547 чел. Плотность населения на территории поселения – 1,2 чел./км², при средней плотности населения по Челябинской области (40 чел./км²), что говорит о необходимости увеличения плотности освоения территории поселения.

Анализ современного использования территории свидетельствует: большая часть земель поселения настоящее время (более 78%) – открытые пространства (зоны естественного ландшафта, земли сельскохозяйственного назначения).

К перспективному спросу на тепловую мощность и тепловую энергию для теплоснабжения относятся потребности всех объектов капитального строительства в тепловой мощности и тепловой энергии на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологические нужды.

На территории сельского поселения тепловая мощность и тепловая энергия используется на отопление и горячее водоснабжение отдельных зданий исключительно в отопительный период.

На территории сельского поселения действует шесть изолированных систем централизованного теплоснабжения, образованных на базе котельных установок АО «Челябоблкоммунэнерго» в селе Варна.

Котельная «Микрорайон» – расположена по адресу: село Варна, ул. Спартака, д. 1. Обеспечивает теплоснабжение общественных зданий, жилых многоквартирных и многоквартирных зданий в западной части села.

Котельная «Набережная» – расположена по адресу: село Варна, ул. Набережная, д. 2. Обеспечивает теплоснабжение общественных и жилых многоквартирных зданий в центральной части села.

Котельная «Больница» – расположена по адресу: село Варна, ул. Магнитогорская, д. 1. Обеспечивает теплоснабжение зданий Варненской больницы и двух многоквартирных домов в северной части села.

Котельная «УПК» – расположена по адресу: село Варна, ул. Говорухина, д. 110. Обеспечивает теплоснабжение общественных зданий и одного жилого здания в южной части села.

Котельная «Тамерлан» – расположена по адресу: село Варна, ул. Ленина, д. 16. Обеспечивает теплоснабжение общественных зданий, многоквартирной и многоквартирных жилых зданий в восточной части села.

Котельная МКДОУ «Детский сад №11» – расположена по адресу: село Варна, пер. Чапаева, д. 8. Локальная котельная обеспечивает теплоснабжение детского сада в восточной части села.

Перечень потребителей централизованного теплоснабжения сельского поселения приведен в таблице 1.1.

Районные и групповые тепловые пункты (ЦТП) в системе теплоснабжения не используются.

Циркуляция теплоносителя осуществляется сетевыми насосами. Подпитка теплоносителя осуществляется подпиточными насосами. Все насосы установлены в соответствующей котельной. Тепловые сети функционируют без повысительных и понизительных насосных станций.

Теплоносителем в системе отопления является вода, расчетные параметры теплоносителя (при температуре наружного воздуха -35°C) $95/70^{\circ}\text{C}$, тепловые сети 2-х трубные.

Отопительный период начинается, если в течение пяти суток средняя суточная температура наружного воздуха составляет $+8^{\circ}\text{C}$ и ниже, и заканчивается, если в течение пяти суток средняя суточная температура наружного воздуха составляет $+8^{\circ}\text{C}$ и выше. Включение и отключение систем теплопотребления осуществляются по графику, согласованному с энергоснабжающей организацией.

Температура в отапливаемых зданиях установлена в соответствии СанПиН 2.2.4.548-96 и ГОСТ 30494-2011.

Продолжительность отопительного сезона, в соответствии с СП 131.13330.2020. Строительная климатология – 221 сутки.

Площади существующих строительных фондов сельского поселения приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.1 – Список потребителей централизованного отопления сельского поселения

№ п/п	Отапливаемые объекты	Отопление Гкал/час	ГВС Гкал/час	Тепловая нагрузка Гкал/час	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6
Котельная «Микрорайон»					
1.	Магазин	0,006	0,000	0,006	109,00
2.	Магазин	0,004	0,000	0,004	77,70
3.	Магазин	0,005	0,000	0,005	85,30
4.	Магазин	0,006	0,000	0,006	94,90
5.	Административное здание	0,097	0,000	0,097	1 698,70
6.	Жилой дом	0,006	0,000	0,006	53,90
7.	Жилой дом	0,008	0,000	0,008	65,10
8.	Многokвартирный дом	0,142	0,000	0,142	1 212,80
9.	Жилой дом	0,013	0,000	0,013	113,30
10.	Многokвартирный дом	0,124	0,000	0,124	1 061,50
11.	Многokвартирный дом	0,099	0,005	0,104	850,70
12.	Административное здание	0,134	0,000	0,134	1 771,20
13.	Магазин	0,009	0,000	0,009	151,00

Схема теплоснабжения Варненского сельского поселения
Варненского муниципального района Челябинской области на 2023 год и на период до 2040 года

№ п/п	Отапливаемые объекты	Отопление Гкал/час	ГВС Гкал/час	Тепловая нагрузка Гкал/час	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6
14.	Административное здание	0,038	0,000	0,038	472,70
15.	Магазин	0,034	0,000	0,034	611,70
16.	Административное здание	0,034	0,000	0,034	464,00
17.	Гараж	0,027	0,000	0,027	274,00
18.	Многоквартирный дом	0,163	0,000	0,163	1 393,10
19.	Детский сад	0,080	0,000	0,080	1 261,30
20.	Жилой дом	0,003	0,000	0,003	29,10
21.	Жилой дом	0,006	0,000	0,006	47,30
22.	Административное здание	0,015	0,000	0,015	200,80
23.	Административное здание	0,016	0,000	0,016	213,90
24.	Административное здание	0,008	0,000	0,008	50,00
25.	Многоквартирный дом	0,082	0,000	0,082	701,00
26.	Многоквартирный дом	0,074	0,000	0,074	629,70
27.	Многоквартирный дом	0,082	0,000	0,082	705,50
28.	Многоквартирный дом	0,083	0,000	0,083	707,90
29.	Многоквартирный дом	0,085	0,000	0,085	723,80
30.	Многоквартирный дом	0,074	0,000	0,074	629,30
31.	Административное здание	0,048	0,000	0,048	678,20
32.	Многоквартирный дом	0,076	0,000	0,076	652,10
33.	Многоквартирный дом	0,081	0,000	0,081	696,80
34.	Многоквартирный дом	0,085	0,000	0,085	728,10
35.	Многоквартирный дом	0,092	0,000	0,092	785,70
36.	Многоквартирный дом	0,084	0,000	0,084	715,00
37.	Детский сад	0,183	0,000	0,183	2 914,70
38.	Многоквартирный дом	0,113	0,000	0,113	964,20
39.	Многоквартирный дом	0,082	0,000	0,082	697,80
40.	Многоквартирный дом	0,095	0,000	0,095	816,30
41.	Гараж	0,022	0,000	0,022	221,70
42.	Школа	0,356	0,002	0,358	7 049,00
43.	Многоквартирный дом	0,045	0,004	0,049	388,10
44.	Многоквартирный дом	0,099	0,005	0,103	844,10
45.	Многоквартирный дом	0,084	0,000	0,084	717,00
46.	Многоквартирный дом	0,161	0,000	0,161	10 377,50
47.	Многоквартирный дом	0,072	0,000	0,072	617,90
48.	Многоквартирный дом	0,085	0,000	0,085	727,20
49.	Многоквартирный дом	0,083	0,000	0,083	714,40
50.	Многоквартирный дом	0,072	0,000	0,072	618,70
51.	Многоквартирный дом	0,076	0,000	0,076	651,80

Схема теплоснабжения Варненского сельского поселения
Варненского муниципального района Челябинской области на 2023 год и на период до 2040 года

№ п/п	Отапливаемые объекты	Отопление Гкал/час	ГВС Гкал/час	Тепловая нагрузка Гкал/час	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6
52.	Жилой дом	0,005	0,000	0,005	39,30
53.	Жилой дом	0,003	0,000	0,003	26,30
54.	Многokвартирный дом	0,084	0,000	0,084	717,20
55.	Многokвартирный дом	0,084	0,000	0,084	714,90
56.	Многokвартирный дом	0,075	0,000	0,075	641,50
57.	Многokвартирный дом	0,070	0,000	0,070	599,30
58.	Многokвартирный дом	0,146	0,000	0,146	1 245,90
59.	Многokвартирный дом	0,142	0,000	0,142	1 213,50
60.	Многokвартирный дом	0,095	0,004	0,099	810,30
61.	Многokвартирный дом	0,088	0,004	0,092	751,60
62.	Многokвартирный дом	0,130	0,000	0,130	894,00
63.	Многokвартирный дом	0,130	0,000	0,130	894,00
	Всего:	4,703	0,024	4,466	57 584,30
Котельная «Набережная»					
1.	Жилой дом	0,006	0,000	0,006	51,10
2.	Жилой дом	0,009	0,000	0,009	77,00
3.	Жилой дом	0,010	0,000	0,010	87,50
4.	Гараж	0,026	0,000	0,026	282,40
5.	Административное здание	0,032	0,000	0,032	440,70
6.	Жилой дом	0,007	0,000	0,007	58,60
7.	Жилой дом	0,003	0,000	0,003	22,40
8.	Жилой дом	0,019	0,000	0,019	160,30
9.	Жилой дом	0,020	0,000	0,020	169,20
10.	Жилой дом	0,001	0,000	0,001	12,00
11.	Жилой дом	0,013	0,000	0,013	112,20
12.	Административное здание	0,012	0,000	0,012	159,00
13.	Аптека	0,015	0,000	0,015	172,30
14.	Аптека	0,011	0,000	0,011	192,50
15.	Библиотека	0,061	0,000	0,061	819,70
16.	Рссельхозбанк	0,072	0,000	0,072	977,30
17.	Гараж	0,004	0,000	0,004	40,00
18.	Административное здание	0,051	0,000	0,051	623,70
19.	Гараж	0,013	0,000	0,013	128,40
20.	Изолятор	0,011	0,000	0,011	151,00
21.	Гараж	0,010	0,000	0,010	99,80
22.	Жилой дом	0,005	0,000	0,005	39,30
23.	Жилой дом	0,003	0,000	0,003	27,50
24.	Жилой дом	0,005	0,000	0,005	45,00

Схема теплоснабжения Варненского сельского поселения
Варненского муниципального района Челябинской области на 2023 год и на период до 2040 года

№ п/п	Отапливаемые объекты	Отопление Гкал/час	ГВС Гкал/час	Тепловая нагрузка Гкал/час	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6
25.	Сбербанк	0,045	0,000	0,045	597,10
26.	Гараж	0,022	0,000	0,022	226,30
27.	Дом Культуры	0,168	0,000	0,168	3 255,00
28.	ДЮСШ	0,123	0,000	0,123	1 917,70
29.	Административное здание	0,203	0,000	0,203	2 913,00
30.	Гараж	0,020	0,000	0,020	202,80
31.	Гараж	0,040	0,000	0,040	435,70
32.	Дизельная	0,005	0,000	0,005	46,00
33.	Гараж	0,012	0,000	0,012	131,90
34.	Гараж	0,031	0,000	0,031	316,70
35.	Гараж	0,034	0,000	0,034	352,30
36.	Административное здание	0,198	0,000	0,198	2 933,00
37.	Административное здание	0,040	0,000	0,040	559,00
38.	Административное здание	0,038	0,000	0,038	509,70
39.	Административное здание	0,006	0,000	0,006	75,60
40.	Жилой дом	0,007	0,000	0,007	58,60
41.	Музей	0,023	0,000	0,023	308,70
42.	ДШИ	0,103	0,000	0,103	1 948,60
43.	Административное здание	0,097	0,000	0,097	1 247,30
44.	Административное здание	0,081	0,000	0,081	1 103,70
45.	Гараж	0,005	0,000	0,005	48,70
46.	Административное здание	0,059	0,000	0,059	806,90
47.	Гараж	0,003	0,000	0,003	30,10
48.	Административное здание	0,104	0,000	0,104	1 391,50
49.	Жилой дом	0,004	0,000	0,004	34,40
	Всего:	1,890	0,000	1,890	26 399,20
Котельная «Больница»					
1.	Туб. Диспансер больница	0,073	0,000	0,073	1 117,30
2.	Административное здание	0,031	0,000	0,031	419,00
3.	Архив	0,002	0,000	0,002	33,00
4.	Бухгалтерия	0,011	0,000	0,011	146,00
5.	Бак лаборатория	0,032	0,000	0,032	465,00
6.	Инфекционное отделение	0,033	0,000	0,033	474,70
7.	Склад автоклавная	0,011	0,000	0,011	191,70
8.	Прачечная	0,045	0,000	0,045	799,50
9.	Гараж	0,035	0,000	0,035	376,30
10.	Хирургия	0,093	0,000	0,093	1 697,70
11.	Поликлиника	0,162	0,000	0,162	2 634,70

Схема теплоснабжения Варненского сельского поселения
Варненского муниципального района Челябинской области на 2023 год и на период до 2040 года

№ п/п	Отапливаемые объекты	Отопление Гкал/час	ГВС Гкал/час	Тепловая нагрузка Гкал/час	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6
12.	Терапевтическое отделение	0,080	0,000	0,080	1 302,30
13.	Детское отделение	0,093	0,000	0,093	1 697,70
14.	Пищеблок	0,051	0,000	0,051	925,30
15.	Родильное отделение	0,197	0,000	0,197	2 627,70
16.	Многоквартирный дом	0,076	0,000	0,076	647,40
17.	Многоквартирный дом	0,098	0,006	0,104	837,20
	Всего:	1,123	0,006	1,129	16 392,50
Котельная «УПК»					
1.	Жилой дом	0,008	0,000	0,008	67,50
2.	Школа	0,282	0,003	0,285	4 769,70
3.	Детский сад	0,105	0,000	0,105	1 811,00
4.	Теплица	0,006	0,000	0,006	112,50
5.	Сторожка	0,001	0,000	0,001	304,80
6.	Техникум	0,159	0,000	0,159	2 830,10
7.	Гараж	0,071	0,000	0,071	844,20
8.	Мастерские	0,019	0,000	0,019	80,00
	Всего:	0,651	0,003	0,654	10 819,80
Котельная «Тамерлан»					
1.	Жилой дом	0,007	0,000	0,007	33,60
2.	Многоквартирный дом	0,014	0,000	0,014	72,60
3.	Многоквартирный дом	0,037	0,000	0,037	186,50
4.	Многоквартирный дом	0,054	0,000	0,054	275,80
5.	Многоквартирный дом	0,086	0,000	0,086	435,70
6.	Жилой дом	0,004	0,000	0,004	18,10
7.	Дом связи	0,019	0,000	0,019	95,40
8.	Гаражи	0,007	0,000	0,007	35,30
9.	Жилой дом	0,008	0,000	0,008	42,80
10.	Жилой дом	0,011	0,000	0,011	58,50
11.	Жилой дом	0,006	0,000	0,006	31,90
12.	Жилой дом	0,003	0,000	0,003	15,90
13.	Жилой дом	0,005	0,000	0,005	24,30
14.	Жилой дом	0,002	0,000	0,002	10,40
15.	Многоквартирный дом	0,007	0,000	0,007	33,30
16.	Пост ЭЦ	0,067	0,000	0,067	342,10
17.	Многоквартирный дом	0,022	0,000	0,022	110,00
18.	Многоквартирный дом	0,022	0,000	0,022	110,90
19.	Многоквартирный дом	0,017	0,000	0,017	85,30
20.	Многоквартирный дом	0,042	0,000	0,042	215,60

Схема теплоснабжения Варненского сельского поселения
Варненского муниципального района Челябинской области на 2023 год и на период до 2040 года

№ п/п	Отапливаемые объекты	Отопление Гкал/час	ГВС Гкал/час	Тепловая нагрузка Гкал/час	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6
21.	Многokвартирный дом	0,044	0,000	0,044	255,80
22.	Автовокзал	0,022	0,000	0,022	113,10
23.	Жилой дом	0,002	0,000	0,002	10,90
24.	Жилой дом	0,004	0,000	0,004	18,70
25.	ИП Ильин И.М.	0,010	0,000	0,010	52,10
26.	Школа	0,105	0,000	0,105	533,10
27.	Жилой дом	0,007	0,000	0,007	37,10
28.	ИП Шинкоренко А.В.	0,005	0,000	0,005	26,40
29.	Многokвартирный дом	0,033	0,000	0,033	167,20
30.	Штаб ГО	0,040	0,000	0,040	201,50
31.	Почта	0,007	0,000	0,007	33,90
32.	Вокзал	0,021	0,000	0,021	107,40
33.	Гаражи	0,007	0,000	0,007	35,40
34.	ИП Брыков Ю.Н.	0,004	0,000	0,004	21,60
35.	Жилой дом	0,010	0,000	0,010	52,70
36.	Жилой дом	0,006	0,000	0,006	30,30
37.	Жилой дом	0,005	0,000	0,005	25,10
	Всего:	0,772	0,000	0,772	3 543,00
Котельная МКДОУ «Детский сад №11»					
1.	МКДОУ «Детский сад №11»	0,119	0,000	0,008	3 956,30
	Всего:	0,119	0,000	0,654	3 956,30

Итого по котельным сельского поселения потребление тепловой мощности, от централизованных источников тепловой энергии составляет 9,291 Гкал/ч, в том числе на нужды горячего водоснабжения 0,033 Гкал/ч; площадь отапливаемых объектов 119 108,40 м².

Таблица 1.2 – Потребители, планируемые к подключению/отключению в расчетном элементе территориального деления сельского поселения

Наименование объекта	Тепловая нагрузка, Гкал/час								
	Отопление	ГВС	Сумма	Отопление	ГВС	Сумма	Отопление	ГВС	Сумма
	2023-2027			2028-2032			2033-2040		
	2			3			4		
<i>Элемент территориального деления – село Варна</i>									
Итого по многоквартирным домам	0,130	0,000	0,130	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по жилым домам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по общественным зданиям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по производственным зданиям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по населенному пункту	0,130	0,000	0,130	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Элемент территориального деления – поселок Кызыл-Маяк</i>									
Итого по многоквартирным домам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по жилым домам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по общественным зданиям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по производственным зданиям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по населенному пункту	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Итого по сельскому поселению</i>									
Итого по многоквартирным домам	0,130	0,000	0,130	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по жилым домам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по общественным зданиям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по производственным зданиям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по сельскому поселению	0,130	0,000	0,130	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Объекты, планируемые к подключению									
ул. Хлебозаводская, д. 26 стр. 3	0,130	0,000	0,130	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Объекты, планируемые к отключению									

Схема теплоснабжения Варненского сельского поселения
Варненского муниципального района Челябинской области на 2023 год и на период до 2040 года

Наименование объекта	Тепловая нагрузка, Гкал/час								
	Отопление	ГВС	Сумма	Отопление	ГВС	Сумма	Отопление	ГВС	Сумма
	2023-2027			2028-2032			2033-2040		
	1	2		3			4		
Говорухина ул, 106	0,00789	0,000	0,00789	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Кооперативный пер, 11	0,00597	0,000	0,00597	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Кооперативный пер, 12	0,00900	0,000	0,00900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Кооперативный пер, 13 А	0,01022	0,000	0,01022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Кооперативный пер, 2	0,00685	0,000	0,00685	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Кооперативный пер, 5	0,00262	0,000	0,00262	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Кооперативный пер, 5 б	0,01873	0,000	0,01873	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Кооперативный пер, 6	0,01977	0,000	0,01977	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Кооперативный пер, 9 А	0,00140	0,000	0,00140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ленинский пер, 2 б	0,01311	0,000	0,01311	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Советская ул, 105	0,00459	0,000	0,00459	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Советская ул, 112	0,00321	0,000	0,00321	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Советская ул, 117	0,00526	0,000	0,00526	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Советская ул, 76,а	0,00685	0,000	0,00685	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Советская ул, 96	0,00402	0,000	0,00402	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Говорухина ул. 11	0,00630	0,000	0,00630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Говорухина ул. 12	0,00761	0,000	0,00761	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Говорухина ул. 1В	0,01324	0,000	0,01324	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Пролетарская ул. 87	0,00340	0,000	0,00340	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Пролетарская ул. 97	0,00553	0,000	0,00553	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Спартака ул, 52	0,00459	0,000	0,00459	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Спартака ул, 54	0,00307	0,000	0,00307	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 1.3 – Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов в расчетном элементе с централизованным источником теплоснабжения источников тепловой энергии сельского поселения

Показатель	Год	Площадь строительных фондов, м ²						
		Существующая 2022	Перспективная					
			2023	2024	2025	2026	2027	2028– 2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9
жилые дома	1 807,20	1 365,40	581,40	581,40	581,40	581,40	581,40	581,40
жилые дома (прирост)	0,00	-441,80	-784,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
многоквартирные дома	42 243,50	42 243,50	43 137,50	43 137,50	43 137,50	43 137,50	43 137,50	43 137,50
многоквартирные дома (прирост)	0,00	0,00	894,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
общественные здания	75 057,70	75 057,70	75 057,70	75 057,70	75 057,70	75 057,70	75 057,70	75 057,70
общественные здания (прирост)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
производственные здания и промышленные предприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
производственные здания и промышленных предприятий (прирост)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего строительных фондов	119 108,40	118 666,60	118 776,60	118 776,60	118 776,60	118 776,60	118 776,60	118 776,60

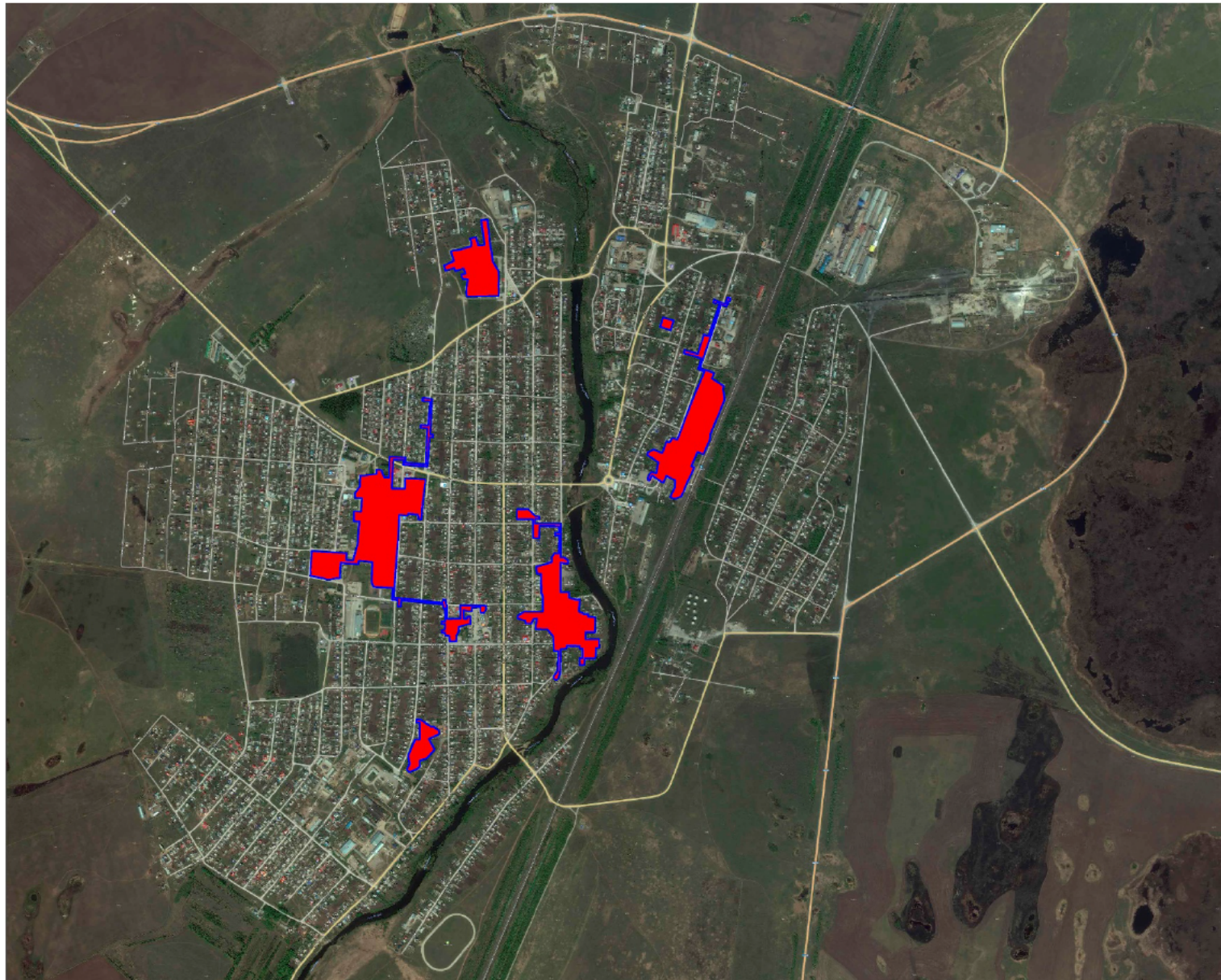


Рисунок 1.1 – Существующие зоны действия источников теплоснабжения на территории села Варна

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

Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя в расчетном элементе с централизованным источником теплоснабжения Варненского сельского поселения приведены в таблице 1.4.

Расход тепловой энергии котельной «Микрорайон» на отопление в базовом 2022 году составил 13 148,22 Гкал/год.

Расход тепловой энергии котельной «Набережная» на отопление в базовом 2022 году составил 4 869,46 Гкал/год.

Расход тепловой энергии котельной «Больница» на отопление в базовом 2022 году составил 3 150,76 Гкал/год.

Расход тепловой энергии котельной «УПК» на отопление в базовом 2022 году составил 1 540,14 Гкал/год.

Расход тепловой энергии котельной «Гамерлан» на отопление в базовом 2022 году составил 4 544,00 Гкал/год.

Расход тепловой энергии котельной МКДОУ «Детский сад №11» на отопление в базовом 2022 году составил 306,00 Гкал/год.

Наибольший расход тепловой энергии наблюдается в январе, когда среднемесячная температура наружного воздуха достигает минимальных значений.

Таблица 1.4 – Существующие и перспективные объемы отпуска тепловой энергии централизованными источниками теплоснабжения сельского поселения

Показатель \ Год	Существующая 2022	Тепловая энергия (мощность), Гкал/год						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная «Микрорайон»								
Общий отпуск	13 148,22	12 768,81	13 072,07	13 072,07	13 072,07	13 072,07	12 708,74	12 220,26
Отпуск с коллекторов	12 966,22	12 586,81	12 890,07	12 890,07	12 890,07	12 890,07	12 526,74	12 038,26
Полезный отпуск	10 445,31	10 348,75	10 636,01	10 636,01	10 636,01	10 636,01	10 636,01	10 636,01
Отпуск на ГВС	53,31	53,31	53,31	53,31	53,31	53,31	53,31	53,31
Отпуск на собственные нужды котельной	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00
Потери	2 520,91	2 238,06	2 254,06	2 254,06	2 254,06	2 254,06	1 890,73	1 402,25
Котельная «Набережная»								
Общий отпуск	4 869,46	4 771,82	4 563,16	4 563,16	4 530,16	4 530,16	4 213,91	3 991,82
Отпуск с коллекторов	4 803,46	4 705,82	4 497,16	4 497,16	4 497,16	4 497,16	4 180,91	3 958,82
Полезный отпуск	3 553,00	3 553,00	3 344,33	3 344,33	3 344,33	3 344,33	3 344,33	3 344,33

Схема теплоснабжения Варненского сельского поселения
Варненского муниципального района Челябинской области на 2023 год и на период до 2040 года

Показатель \ Год	Существующая 2022	Тепловая энергия (мощность), Гкал/год						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Отпуск на ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Отпуск на собственные нужды котельной	66,00	66,00	66,00	66,00	33,00	33,00	33,00	33,00
Потери	1 250,46	1 152,82	1 152,82	1 152,82	1 152,82	1 152,82	836,58	614,49
Котельная «Больница»								
Общий отпуск	3 150,76	3 150,76	3 150,76	3 150,76	3 150,76	3 079,96	3 079,96	3 079,96
Отпуск с коллекторов	3 088,76	3 088,76	3 088,76	3 088,76	3 088,76	3 017,96	3 017,96	3 017,96
Полезный отпуск	2 644,12	2 644,12	2 644,12	2 644,12	2 644,12	2 644,12	2 644,12	2 644,12
Отпуск на ГВС	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12
Отпуск на собственные нужды котельной	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00
Потери	444,64	444,64	444,64	444,64	444,64	373,84	373,84	373,84
Котельная «УПК»								
Общий отпуск	1 540,14	1 494,67	1 494,67	1 494,67	1 494,67	1 494,67	1 494,67	1 494,67
Отпуск с коллекторов	1 515,14	1 469,67	1 469,67	1 469,67	1 469,67	1 469,67	1 469,67	1 469,67
Полезный отпуск	1 384,75	1 367,81	1 367,81	1 367,81	1 367,81	1 367,81	1 367,81	1 367,81
Отпуск на ГВС	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75
Отпуск на собственные нужды котельной	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
Потери	130,39	101,86	101,86	101,86	101,86	101,86	101,86	101,86
Котельная «Гамерлан»								
Общий отпуск	4 544,00	4 544,00	4 544,00	4 544,00	4 544,00	4 544,00	4 544,00	4 544,00
Отпуск с коллекторов	4 463,00	4 463,00	4 463,00	4 463,00	4 463,00	4 463,00	4 463,00	4 463,00
Полезный отпуск	3 340,00	3 340,00	3 340,00	3 340,00	3 340,00	3 340,00	3 340,00	3 340,00
Отпуск на ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Отпуск на собственные нужды котельной	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00
Потери	1 123,00	1 123,00	1 123,00	1 123,00	1 123,00	1 123,00	1 123,00	1 123,00
Котельная МКДОУ «Детский сад №11»								
Общий отпуск	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00
Отпуск с коллекторов	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00
Полезный отпуск	298,00	298,00	298,00	298,00	298,00	298,00	298,00	298,00

Показатель \ Год	Существующая 2022	Тепловая энергия (мощность), Гкал/год						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Отпуск на ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Отпуск на собственные нужды котельной	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00

Таблица 1.5 – Существующие и перспективные договорные значения тепловых нагрузок централизованных источников теплоснабжения сельского поселения

Показатель \ Год	Существующая 2022	Тепловая энергия (мощность), Гкал/час						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная «Микрорайон»								
Отопление	4,703	4,659	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789
Прирост нагрузки на отопление	0,000	-0,044	0,130	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
Прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего	4,727	4,683	4,813	4,813	4,813	4,813	4,813	4,813
Котельная «Набережная»								
Отопление	1,890	1,890	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779
Прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	-0,111	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего	1,890	1,890	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779
Котельная «Больница»								
Отопление	1,123	1,123	1,123	1,123	1,123	1,123	1,123	1,123
Прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Схема теплоснабжения Варненского сельского поселения
Варненского муниципального района Челябинской области на 2023 год и на период до 2040 года

Показатель \ Год	Существующая 2022	Тепловая энергия (мощность), Гкал/час						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129
Котельная «УПК»								
Отопление	0,651	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643
Прирост нагрузки на отопление	0,000	-0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего	0,654	0,646	0,646	0,646	0,646	0,646	0,646	0,646
Котельная «Тамерлан»								
Отопление	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772
Прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772
Котельная МКДОУ «Детский сад №11»								
Отопление	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
Прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119

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

Производственная котельная – это установка большой мощности, задача которой одновременно обеспечивать предприятие тепловой энергией, горячей водой и/или необходимым объемом пара на производственные нужды.

Производственные котельные на территории сельского поселения отсутствуют.

Изменения производственных зон и их перепрофилирование в рассматриваемый период не планируется.

Изменений потребления тепловой энергии и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах в рассматриваемый период, не планируется.

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

Величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии по поселению приведены в таблице 1.6.

Таблица 1.6 – Значения средневзвешенной плотности тепловой нагрузки источников тепловой энергии в каждом расчетном элементе сельского поселения

Показатель	Год	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/м ² *10 ⁶						
		Существующая 2022	Перспективная					
			2023	2024	2025	2026	2027	2028–2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>село Варна</i>								
Котельная "Микрорайон"	0,331	0,328	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337
Котельная "Набережная"	0,132	0,132	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124
Котельная "Больница"	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
Котельная "УПК"	0,046	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
Котельная "Тамерлан"	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
Котельная "Детский сад №11"	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Итого, значение по территории села	0,650	0,646	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647
Итого, значение по территории поселения	0,636	0,633	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634

Величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки для поселка Кызыл-Маяк принимаются равным нулю, т.к. централизованные источники тепловой энергии на территории населенного пункта отсутствуют.

Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

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

Зона действия котельной «Микрорайон» распространяется на западную часть села. Зона действия источника составляет $\approx 0,0573 \text{ км}^2$.

Зона действия котельной «Набережная» распространяется на центральную часть села. Зона действия источника составляет $\approx 0,0306 \text{ км}^2$.

Зона действия котельной «Больница» распространяется на северную часть села. Зона действия источника составляет $\approx 0,0128 \text{ км}^2$.

Зона действия котельной «УПК» распространяется на южную часть села. Зона действия источника составляет $\approx 0,0057 \text{ км}^2$.

Зона действия котельной «Тамерлан» распространяется на восточную часть села. Зона действия источника составляет $\approx 0,0354 \text{ км}^2$.

Зона действия котельной МКДОУ «Детский сад №11» распространяется на восточную часть села. Зона действия источника составляет $\approx 0,0003 \text{ км}^2$.

Соотношение общей площади и площади охвата зоны действия с централизованными источниками тепловой энергии приведено в таблице 1.7.

Таблица 1.7 – Соотношение общей площади и площади охвата зоны действия с централизованными источниками тепловой энергии

Населенный пункт	Площадь территории, Га	Зона действия с централизованными источниками тепловой энергии, Га	Зона с централизованными источниками тепловой энергии, %
с. Варна	1 430,00	14,22	0,99
п. Кызыл-Маяк	30,00	0,00	0,00
Итого	1 460,00	14,22	0,97

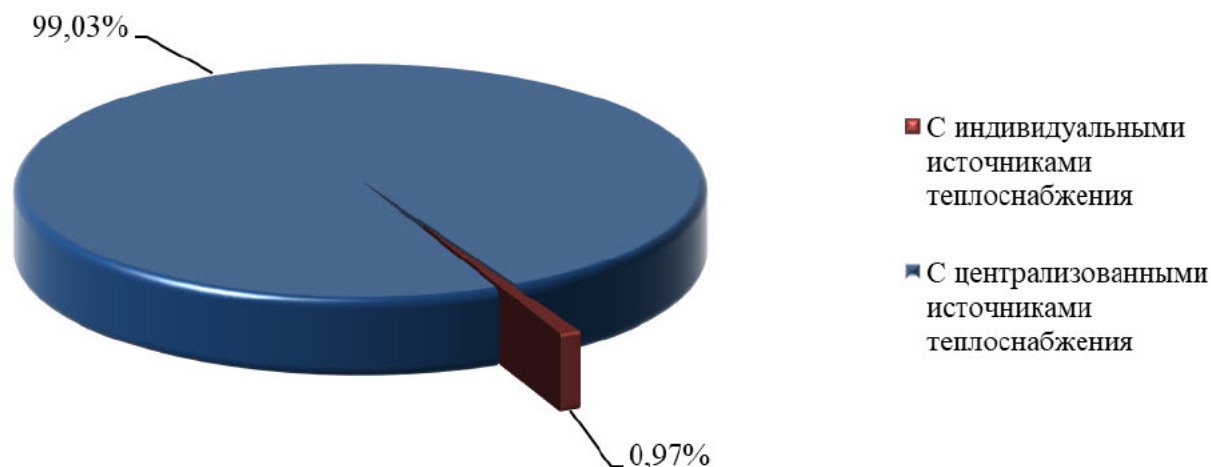


Рисунок 1.2 – Соотношение общей площади и площади охвата системы теплоснабжения сельского поселения

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

Зоны действия индивидуального теплоснабжения расположены в селе Варна, поселке Кызыл-Маяк в частном секторе, где преобладает 1-этажная застройка. В населенных пунктах Варненского сельского поселения в качестве источников тепловой энергии используются индивидуальные отопительные печи.

Перспективные территории вышеуказанных зон действия с индивидуальными источниками тепловой энергии остаются неизменными на весь расчетный период.

2.3 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе

2.3.1 Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника (источников) тепловой энергии

Согласно постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», 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.

Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности для источников тепловой энергии сельского поселения приведены в таблице 1.8.

Таблица 1.8 – Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности

Источник теплоснабжения	Значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника, Гкал/час							
	Существу ющая 2022	Перспективная						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028- 2032	2033- 2040
Котельная "Микрорайон"	7,309	7,309	7,309	7,309	7,309	7,309	7,309	7,309
Котельная "Набережная"	8,000	8,000	8,000	8,000	4,000	4,000	4,000	4,000
Котельная "Больница"	5,193	5,193	5,193	5,193	5,193	5,193	5,193	5,193
Котельная "УПК"	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
Котельная "Гамерлан"	4,299	4,299	4,299	4,299	4,299	4,299	4,299	4,299
Котельная МКДОУ "Детский сад №11"	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172

2.3.2 Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии

Согласно постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», 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 параметра пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.).

Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования для источников тепловой энергии сельского поселения приведены в таблице 1.9.

Таблица 1.9 – Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования

Источник тепло- снабжения	Год Параметр	Существу- ющая 2022	Перспективные						
			2023	2024	2025	2026	2027	2028- 2032	2033- 2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Котельная "Микрорайон"	Объемы мощно- сти, нереализуе- мые по тех при- чинам, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Располагаемая мощность, Гкал/час	7,309	7,309	7,309	7,309	7,309	7,309	7,309	7,309
Котельная "Набережная"	Объемы мощно- сти, нереализуе- мые по тех при- чинам, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Источник тепло-снабжения	Год Параметр	Существующая 2022	Перспективные						
			2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Располагаемая мощность, Гкал/час	8,000	8,000	8,000	8,000	4,000	4,000	4,000	4,000
Котельная "Больница"	Объемы мощности, нереализуемые по тех причинам, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Располагаемая мощность, Гкал/час	5,193	5,193	5,193	5,193	5,193	5,193	5,193	5,193
Котельная "УПК"	Объемы мощности, нереализуемые по тех причинам, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Располагаемая мощность, Гкал/час	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
Котельная "Тамерлан"	Объемы мощности, нереализуемые по тех причинам, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Располагаемая мощность, Гкал/час	4,299	4,299	4,299	4,299	4,299	4,299	4,299	4,299
Котельная МКДОУ "Детский сад №11"	Объемы мощности, нереализуемые по тех причинам, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Располагаемая мощность, Гкал/час	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172

2.3.3 Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии

Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии для источников тепловой энергии сельского поселения приведены в таблице 1.10.

Таблица 1.10 – Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии

Источник теплоснабжения	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии, Гкал/час							
	Существующая 2022	Перспективная						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная "Микрорайон"	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082

Источник теплоснабжения	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии, Гкал/час							
	Существующая 2022	Перспективная						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная "Набережная"	0,035	0,035	0,035	0,035	0,018	0,018	0,018	0,018
Котельная "Больница"	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
Котельная "УПК"	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
Котельная "Тамерлан"	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
Котельная МКДОУ "Детский сад №11"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2.3.4 Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто

Согласно постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», мощность источника тепловой энергии нетто – величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды.

Существующая и перспективная тепловая мощность источников тепловой энергии нетто для источников тепловой энергии сельского поселения приведены в таблице 1.11.

Таблица 1.11 – Существующая и перспективная тепловая мощность источников тепловой энергии нетто

Источник теплоснабжения	Значение тепловой мощности источников тепловой энергии нетто, Гкал/час							
	Существующая 2022	Перспективная						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная "Микрорайон"	7,226	7,226	7,226	7,226	7,226	7,226	7,226	7,226
Котельная "Набережная"	7,965	7,965	7,965	7,965	3,983	3,983	3,983	3,983
Котельная "Больница"	5,167	5,167	5,167	5,167	5,167	5,167	5,167	5,167
Котельная "УПК"	0,848	0,848	0,848	0,848	0,848	0,848	0,848	0,848
Котельная "Тамерлан"	4,281	4,281	4,281	4,281	4,281	4,281	4,281	4,281
Котельная МКДОУ "Детский сад №11"	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172

2.3.5 Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь

Существующие и перспективные потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям для источников тепловой энергии сельского поселения приведены в таблице 1.12.

Таблица 1.12 – Существующие и перспективные потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям

Источник теплоснабжения	Год Параметр	Существующая 2022	Перспективные						
			2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Котельная "Микрорайон"	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час	1,141	1,013	1,020	1,020	1,020	1,020	0,856	0,635
	Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час	1,109	0,987	0,994	0,994	0,994	0,994	0,829	0,608
	Потери теплоносителя, Гкал/ час	0,032	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
Котельная "Набережная"	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час	0,665	0,613	0,613	0,613	0,613	0,613	0,445	0,327
	Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час	0,656	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,436	0,318
	Потери теплоносителя, Гкал/ час	0,010	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
Котельная "Больница"	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,160	0,160	0,160
	Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,156	0,156	0,156
	Потери теплоносителя, Гкал/ час	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004

Источник теплоснабжения	Год Параметр	Существующая 2022	Перспективные							
			2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Котельная "УПК"	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час	0,062	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
	Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час	0,060	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
	Потери теплоносителя, Гкал/ час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Котельная "Тамерлан"	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
	Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248
	Потери теплоносителя, Гкал/ час	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
Котельная МКДОУ "Детский сад №11"	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	Потери теплоносителя, Гкал/ час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2.3.6 Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды теплоснабжающей (теплосетевой) организации в отношении тепловых сетей

Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды тепловых сетей для источников тепловой энергии сельского поселения приведены в таблице 1.13.

Таблица 1.13 – Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды тепловых сетей

Источник теплоснабжения	Значение затрат тепловой мощности на хозяйственные нужды тепловых сетей, Гкал/час							
	Существующая 2022	Перспективная						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная "Микрорайон"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная "Набережная"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная "Больница"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная "УПК"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная "Гамерлан"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная МКДОУ "Детский сад №11"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

В существующей и перспективной схеме теплоснабжения затраты тепловой мощности на хозяйственные нужды тепловых сетей отсутствуют.

Все затраты учитываются в расчетах нормативных технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям.

2.3.7 Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения, в том числе источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, с выделением аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание резервной тепловой мощности

Согласно Федеральному закону от 27.07.2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», резервная тепловая мощность – тепловая мощность источников тепловой энергии и тепловых сетей, необходимая для обеспечения тепловой нагрузки теплопотребляющих установок, входящих в систему теплоснабжения, но не потребляющих тепловой энергии, теплоносителя.

Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения для источников тепловой энергии сельского поселения приведены в таблице 1.14.

Таблица 1.14 – Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения

Источник теплоснабжения	Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения, Гкал/час							
	Существующая 2022	Перспективная						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная "Микрорайон"	1,358	1,530	1,393	1,393	1,393	1,393	1,557	1,778
Котельная "Набережная"	5,410	5,462	5,573	5,573	1,590	1,590	1,758	1,877
Котельная "Больница"	3,848	3,848	3,848	3,848	3,848	3,878	3,878	3,878
Котельная "УПК"	0,132	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154

Источник теплоснабжения	Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения, Гкал/час							
	Существующая 2022	Перспективная						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная "Тамерлан"	3,249	3,249	3,249	3,249	3,249	3,249	3,249	3,249
Котельная МКДОУ "Детский сад №11"	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050

2.3.8 Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки

Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые по договорам теплоснабжения между поставщиками тепловой энергии в сельское поселение и потребителями сельского поселения представлены в таблице 1.15.

Таблица 1.15 – Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые по договорам теплоснабжения сельского поселения

Показатель \ Год	Существующая 2022	Тепловая энергия (мощность), Гкал/час						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная «Микрорайон»								
Отопление	4,703	4,659	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789
ГВС	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
Вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего	4,727	4,683	4,813	4,813	4,813	4,813	4,813	4,813
Котельная «Набережная»								
Отопление	1,890	1,890	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779
ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего	1,890	1,890	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779
Котельная «Больница»								
Отопление	1,123	1,123	1,123	1,123	1,123	1,123	1,123	1,123
ГВС	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129
Котельная «УПК»								
Отопление	0,651	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643
ГВС	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего	0,654	0,646	0,646	0,646	0,646	0,646	0,646	0,646

Показатель \ Год	Существующая 2022	Тепловая энергия (мощность), Гкал/час						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная «Тамерлан»								
Отопление	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772
ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772
Котельная МКДОУ «Детский сад №11»								
Отопление	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119

Существующие договоры не включают затраты потребителей на поддержание резервной тепловой мощности. Долгосрочные договоры теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон, и долгосрочные договоры, в отношении которых установлен долгосрочный тариф, отсутствуют.

2.4 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения

Источников тепловой энергии, зоны действия которых расположены в границах двух или более поселений, на территории сельского поселения не имеется.

2.5 Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения

Согласно Федеральному закону от 27.07.2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», под радиусом эффективного теплоснабжения понимается максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

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

С целью решения указанной задачи была рассмотрена методика, представленная в Методических указаниях по разработке схем теплоснабжения, утвержденных приказом Минэнерго №212 от 05 марта 2019 года.

В соответствии с одним из основных положений указанной методики, вывод о попадании объекта возможного перспективного присоединения в радиус эффективного теплоснабжения принимается исходя из следующего условия: дисконтированный срок окупаемости капитальных затрат в строительство тепловой сети, необходимой для подключения объекта капитального строительства заявителя к существующим тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя, превышает полезный срок службы тепловой сети, определенный в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов, то подключение объекта является нецелесообразным и объект заявителя находится за пределами радиуса эффективного теплоснабжения.

Изложенный принцип, в соответствии с Требованиями к схемам теплоснабжения, был использован при определении целесообразности переключения потребителей котельных на обслуживание от ТЭЦ, а также при оценке эффективности подключения перспективных потребителей к СЦТ от существующих источников тепловой энергии (мощности). Все решения по развитию СЦТ сельского поселения, принятые в рекомендованном сценарии, разработаны с учетом указанного принципа.

В перспективе для определения попадания объекта, рассматриваемого для подключения к СЦТ, в границы радиуса эффективного теплоснабжения, необходимо использовать вышеописанный метод, т.е. выполнять сравнительную оценку совокупных затрат на подключение и эффекта от подключения объекта; при этом в качестве расчетного периода используется полезный срок службы тепловых сетей и теплосетевых объектов.

Радиус эффективного теплоснабжения источников тепловой энергии для зоны действия каждого источника тепловой энергии приведены в таблице 1.16.

Таблица 1.16 – Результаты расчета радиуса теплоснабжения для источников тепловой энергии сельского поселения

Источник тепловой энергии	Котельная «Микрорайон»	Котельная «Набережная»	Котельная «Больница»	Котельная «УПК»	Котельная «Тамерлан»	Котельная МКДОУ «Дет- ский сад №11»
1	2	3	4	5	6	7
Площадь зоны действия источника, км ²	0,057	0,031	0,013	0,006	0,035	0,000
Количество абонентов, шт.	61	49	17	8	37	1
Среднее количество абонентов на единицу площади, 1/км ²	1 064,20	1 599,74	1 328,13	1 393,73	1 044,31	3 333,33
Материальная характеристика тепловой сети, м ²	1 717,70	698,17	287,89	106,26	772,36	3,42
Расчётная стоимость тепловой сети, млн. руб.	64,15	26,07	10,75	3,97	28,84	0,13
Всего стоимость ТС с учётом 30% надбавки на запорно-регулирующую арматуру + проект, млн. руб.	91,64	37,25	15,36	5,67	41,21	0,18
Удельная стоимость материальной характеристики, руб./м ²	53 351,62	53 351,62	53 351,62	53 351,62	53 351,62	53 351,62
Суммарная присоединённая нагрузка, Гкал/ч	4,73	1,89	1,13	0,65	0,77	0,12
Тепловая плотность зоны действия источника, Гкал/ч-км ²	82,47	61,70	88,20	113,94	21,79	396,67
Расчётный перепад температур теплоносителя, °С	25	25	25	25	25	25
Длина ТС от источника до самого удалённого потребителя, км	0,80	0,28	0,28	0,17	0,17	0,17
Радиус эффективного теплоснабжения, км	0,79	0,75	0,73	0,70	0,92	0,53

В соответствии с таблицей 1.16, все потребители поселения попадают в зону радиуса эффективного теплоснабжения.

Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя

3.1 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей

Прогноз производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя для систем теплоснабжения сельского поселения выполнен на основании перспективного плана развития системы теплоснабжения потребителей, изложенного в Разделе 1.

В соответствии с рекомендациями СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» (п.6.16), объём воды в системах теплоснабжения при отсутствии данных по фактическим объемам воды допускается принимать равным 65 м³ на 1 МВт расчетной тепловой нагрузки при закрытой системе теплоснабжения, 70 м³ на 1 МВт – при открытой системе и 30 м³ на 1 МВт средней нагрузки – при отдельных сетях горячего водоснабжения.

При проведении расчета часового расхода для подпитки системы теплоснабжения учитываются собственные нужды ВПУ, а также отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС по открытой системе теплоснабжения (среднечасовой расход теплоносителя), для корректного определения резерва/дефицита производительности ВПУ. Выделение в отдельную строку «собственные нужды ВПУ» таблицы не требуется по Приказу Министерства энергетики РФ от 5 марта 2019 г. «Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения».

Нормативное потребление теплоносителя в расчётный часовой расход воды для определения производительности водоподготовки равен 0,25% фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах теплопотребления. Аварийный расход на компенсацию утечек принимается в размере 2% от объёма воды в системе теплоснабжения.

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя представлены в таблице 1.17.

Таблица 1.17 – Перспективные балансы теплоносителя источников тепловой энергии сельского поселения

Величина	Год	Существующая 2022	Перспективная						
			2023	2024	2025	2026	2027	2028- 2032	2033- 2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Котельная «Микрорайон»									
Производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
Нормативное потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,519	0,428	0,429	0,429	0,429	0,429	0,429	0,429	
Максимальное потребление воды, м ³ /ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Нормативные утечки теплоносителя в сетях, м ³ /год	2 751,02	2 271,61	2 276,45	2 276,45	2 276,45	2 276,45	2 276,45	2 276,45	
Количество баков-аккумуляторов, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	
Общая емкость баков-аккумуляторов, м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	

Величина	Год	Суще- ствующая 2022	Перспективная					
			2023	2024	2025	2026	2027	2028- 2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная «Набережная»								
Производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Нормативное потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,157	0,157	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151
Максимальное потребление воды, м ³ /ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Нормативные утечки теплоносителя в сетях, м ³ /год	830,93	830,93	800,13	800,13	800,13	800,13	800,13	800,13
Количество баков-аккумуляторов, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-
Общая емкость баков-аккумуляторов, м ³	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Больница»								
Производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Нормативное потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
Максимальное потребление воды, м ³ /ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Нормативные утечки теплоносителя в сетях, м ³ /год	354,78	354,78	354,78	354,78	354,78	354,78	354,78	354,78
Количество баков-аккумуляторов, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-
Общая емкость баков-аккумуляторов, м ³	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «УПК»								
Производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Нормативное потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
Максимальное потребление воды, м ³ /ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Нормативные утечки теплоносителя в сетях, м ³ /год	94,96	94,96	94,96	94,96	94,96	94,96	94,96	94,96
Количество баков-аккумуляторов, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-
Общая емкость баков-аккумуляторов, м ³	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная «Гамерлан»								
Производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Нормативное потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184

Величина	Год	Суще- ствующая 2022	Перспективная					
			2023	2024	2025	2026	2027	2028- 2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Максимальное потребление воды, м ³ /ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Нормативные утечки теплоносителя в сетях, м ³ /год	975,93	975,93	975,93	975,93	975,93	975,93	975,93	975,93
Количество баков-аккумуляторов, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-
Общая емкость баков-аккумуляторов, м ³	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная МКДОУ «Детский сад №11»								
Производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Нормативное потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Максимальное потребление воды, м ³ /ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Нормативные утечки теплоносителя в сетях, м ³ /год	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
Количество баков-аккумуляторов, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-
Общая емкость баков-аккумуляторов, м ³	-	-	-	-	-	-	-	-

Динамика производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя получена на основании прогноза объёмов потребления тепловой энергии абонентами сельского поселения на период с 2023 по 2040 годы.

3.2 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок в аварийных режимах работы представлены в таблице 1.18.

Таблица 1.18 – Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии сельского поселения

Величина	Год	Существующая 2022	Перспективная					
			2023	2024	2025	2026	2027	2028- 2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная «Микрорайон»								
Производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	4,149	3,424	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434
Котельная «Набережная»								
Производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	1,253	1,253	1,207	1,207	1,207	1,207	1,207	1,207
Котельная «Больница»								
Производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,535	0,535	0,535	0,535	0,535	0,535	0,535	0,535
Котельная «УПК»								
Производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
Котельная «Гамерлан»								
Производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472
Котельная МКДОУ «Детский сад №11»								
Производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

Динамика производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя получена на основании прогноза объёмов потребления тепловой энергии абонентами сельского поселения на период с 2023 по 2040 годы.

Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения

Мастер-план схемы теплоснабжения выполняется в соответствии с Требованиям к схемам теплоснабжения (Постановление правительства Российской Федерации №154 от 22 февраля 2012 года). Варианты мастер-плана формируют базу для разработки проектных предложений по новому строительству и реконструкции тепловых сетей для различных вариантов состава энергоисточников, обеспечивающих перспективные балансы спроса на тепловую мощность. Мастер-план схемы теплоснабжения предназначен для описания и обоснования отбора нескольких вариантов ее реализации, из которых будет выбран рекомендуемый вариант.

4.1 Описание сценариев развития теплоснабжения поселения

Возможными сценариями развития теплоснабжения поселения являются:

- своевременная модернизация существующих источников тепловой энергии, с заменой насосного оборудования;
- модернизация тепловых сетей;
- создание резерва топлива;
- обеспечение антитеррористической безопасности и автоматического управления.

При выборе вариантов развития систем теплоснабжения сельского поселения учитываются следующие показатели:

- отсутствие перспективного спроса на централизованное отопление в сельском поселении;
- отсутствие перспективного строительства объектов общественного назначения или многоквартирных домов.

4.2 Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения

Важной составляющей выбранного сценария является повышение рентабельности работы теплоснабжающей организации и снижение темпов роста стоимости тепловой энергии ниже величины роста доходов населения.

Сценарии развития теплоснабжения направлены на решение основных проблем:

- модернизация котельной;
- модернизация тепловых сетей;
- повышение энергетической эффективности, энергосбережение, снижение среднего удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии и снижение затрат на топливо;
- сокращение потерь тепловой энергии при ее передаче до потребителя;
- сокращение удельных расходов воды и электроэнергии.

Обоснованием выбора сценария развития является внедрение инноваций и современных технологий, а также проведение комплекса мероприятий по снижению себестоимости производства 1 Гкал.

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

5.1 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии, обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей (в ценовых зонах теплоснабжения - обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей, если реализацию товаров в сфере теплоснабжения с использованием такого источника тепловой энергии планируется осуществлять по регулируемым ценам (тарифам), и (или) обоснованная анализом индикаторов развития системы теплоснабжения поселения, если реализация товаров в сфере теплоснабжения с использованием такого источника тепловой энергии будет осуществляться по ценам, определяемым по соглашению сторон договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя) и радиуса эффективного теплоснабжения

На сегодняшний день на территории сельского поселения функционирует шесть закрытых систем централизованного теплоснабжения, для которых в качестве теплоносителя используется вода.

От существующих источников тепловой энергии проложены двухтрубные (подающий и обратный трубопровод) закрытые тупиковые сети без резервирования.

Перспективная тепловая нагрузка на осваиваемых территориях Варненского сельского поселения согласно расчету радиусов эффективного теплоснабжения может быть компенсирована существующими централизованными котельными. Строительство новых источников тепловой энергии для целей обеспечения перспективной тепловой нагрузки, не планируется.

Возобновляемые источники энергии возводиться не будут.

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

Прирост тепловой нагрузки на существующую централизованную систему отопления на расчетный период, может быть компенсирована существующими источниками тепловой энергии.

Резерв тепловой мощности котельной «Микрорайон» составляет 18,59%, чего достаточно для существующих и перспективных потребителей тепловой энергии.

Резерв тепловой мощности котельной «Набережная» составляет 67,62%, чего достаточно для существующих потребителей тепловой энергии.

Резерв тепловой мощности котельной «Больница» составляет 74,10%, чего достаточно для существующих потребителей тепловой энергии.

Резерв тепловой мощности котельной «УПК» составляет 15,41%, чего достаточно для существующих потребителей тепловой энергии.

Резерв тепловой мощности котельной «Тамерлан» составляет 75,57%, чего достаточно для существующих потребителей тепловой энергии.

Резерв тепловой мощности котельной МКДОУ «Детский сад №11» составляет 28,94%, чего достаточно для существующих потребителей тепловой энергии.

5.3 Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизацию источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

Нормативный срок службы котельного оборудования принимается по нормам амортизационных отчислений, установленным в документе "О единых нормах амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства СССР" (Постановление Совмина СССР от 22 октября 1990 г. №1072).

1. Для водогрейных котлов (шифр 40002) эта норма составляет 5% балансовой стоимости, что соответствует 20 годам эксплуатации.

Для котлового оборудования, введенных в эксплуатацию после 2002 года, вместо №1072 от 22.10.1990 используется ПП РФ №1 от 1.01.2002 "О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы".

1. Для отопительных котлов центрального теплоснабжения (шифр 330.25.30) эта норма составляет 10-14% балансовой стоимости, что соответствует 7-10 годам эксплуатации.
2. Для насосного оборудования центрального теплоснабжения (шифр 330.28.13) эта норма составляет 20-33% балансовой стоимости, что соответствует 3-5 годам эксплуатации.

Физический износ оборудования определяют, как сумму средневзвешенного износа элементов, на основании технического обследования. Обследование технического состояния инженерного оборудования проводят при комплексном обследовании технического состояния оборудования. Обследование инженерного оборудования и его элементов заключается в определении фактического технического состояния систем, выявлении дефектов, повреждений и неисправностей, количественной оценке физического и морального износа, установлении отклонений от проекта.

Для стабильного и надежного функционирования систем централизованного теплоснабжения села Варна требуется:

- техническое перевооружение котельной «Набережная» с заменой 2-х водогрейных котлов КВ-2/95 и выводом из эксплуатации двух котлов КВ-2/95;
- техническое перевооружение котельной «Тамерлан» с заменой водогрейного котла марки «Братск-1Г», электросилового оборудования, замена плит перекрытия, ремонт кровли: S=450м², восстановление отмостки, замена окон в котельном зале с установкой защитной сетки, дымовая труба: усиление опорной плиты и нижней секции, антикоррозионное покрытие ствола и газоходов, восстановление тепловой изоляции газоходов;
- техническое перевооружение котельной «Тамерлан» с заменой водогрейного котла «Братск-1Г»;
- техническое перевооружение котельной «Тамерлан» с заменой водогрейного котла «Братск-1Г»;
- реконструкция ограждения территории и системы антитеррористической защищенности котельной «Тамерлан»;
- техническое перевооружение котельной с заменой 2-х водогрейных котлов марки «Хопер – 100» на аналогичные по мощности, сетевой насос марки «JEMIX WRF – 50/16» на аналогичный по производительности.

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

Источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, котельные, работающие совместно на единую тепловую сеть, отсутствуют.

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

На период разработки схемы теплоснабжения меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу источников тепловой энергии не планируются.

5.6 Меры по переоборудованию котельной в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для каждого этапа

Меры по переоборудованию источников тепловой энергии в источник комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на расчетный период не требуется. Собственные нужды (электрическое потребление) источников тепловой энергии компенсируются существующим электроснабжением. Оборудование, позволяющее осуществлять комбинированную выработку электрической энергии, будет крайне нерентабельно.

5.7 Меры по переводу котельной, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода, либо по выводу их из эксплуатации

Зоны действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории сельского поселения отсутствуют.

5.8 Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, устанавливаемый для каждого этапа, и оценку затрат при необходимости его изменения

Оптимальный температурный график системы теплоснабжения для каждого источника тепловой энергии остается прежним на расчетный период до 2040 года.

Для котельных села Варна теплоносителем в системе отопления является вода, расчетные параметры теплоносителя (при температуре наружного воздуха -35°C) $95/70^{\circ}\text{C}$, тепловые сети 2-х трубные.

Необходимость его изменения отсутствует. Групп источников в системе теплоснабжения, работающих на общую тепловую сеть, не имеется.

Таблица 1.19 – Расчет отпуска тепловой энергии для источников тепловой энергии сельского поселения в течение года

Параметр	Месяц	Значение в течение года											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Среднемесячная температура воздуха, °С	-16,7	-15,8	-8,2	3,7	11,6	16,3	17,8	15,6	9,8	2,2	-6,2	-13,8	
<i>Расчетные параметры теплоносителя (при температуре наружного воздуха -35°С) 95/70°С</i>													
Температура воды, подаваемой в отопительную систему, °С	73,56	72,47	63,04	47,33	35,81	28,05	25,26	29,29	38,55	49,39	60,49	70,02	
Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	56,88	56,19	50,22	39,92	31,99	26,37	24,26	27,29	33,92	41,30	48,58	54,66	
Разница температур, °С	16,68	16,27	12,82	7,41	3,82	1,68	1,00	2,00	4,64	8,09	11,91	15,36	
Котельная "Микрорайон"	2 850,88	2 474,49	1 877,16	788,38	39,19	0,00	0,00	0,00	70,92	928,43	1 619,55	2 499,22	
Котельная "Набережная"	1055,83	916,43	695,21	291,98	14,52	0,00	0,00	0,00	26,27	343,85	599,80	925,59	
Котельная "Больница"	683,17	592,97	449,83	188,92	9,39	0,00	0,00	0,00	16,99	222,48	388,10	598,90	
Котельная "УПК"	333,94	289,85	219,88	92,35	4,59	0,00	0,00	0,00	8,31	108,75	189,71	292,75	
Котельная "Гамерлан"	985,26	855,18	648,74	272,46	13,55	0,00	0,00	0,00	24,51	320,86	559,71	863,72	
Котельная МКДОУ "Детский сад №11"	66,35	57,59	43,69	18,35	0,91	0,00	0,00	0,00	1,65	21,61	37,69	58,16	

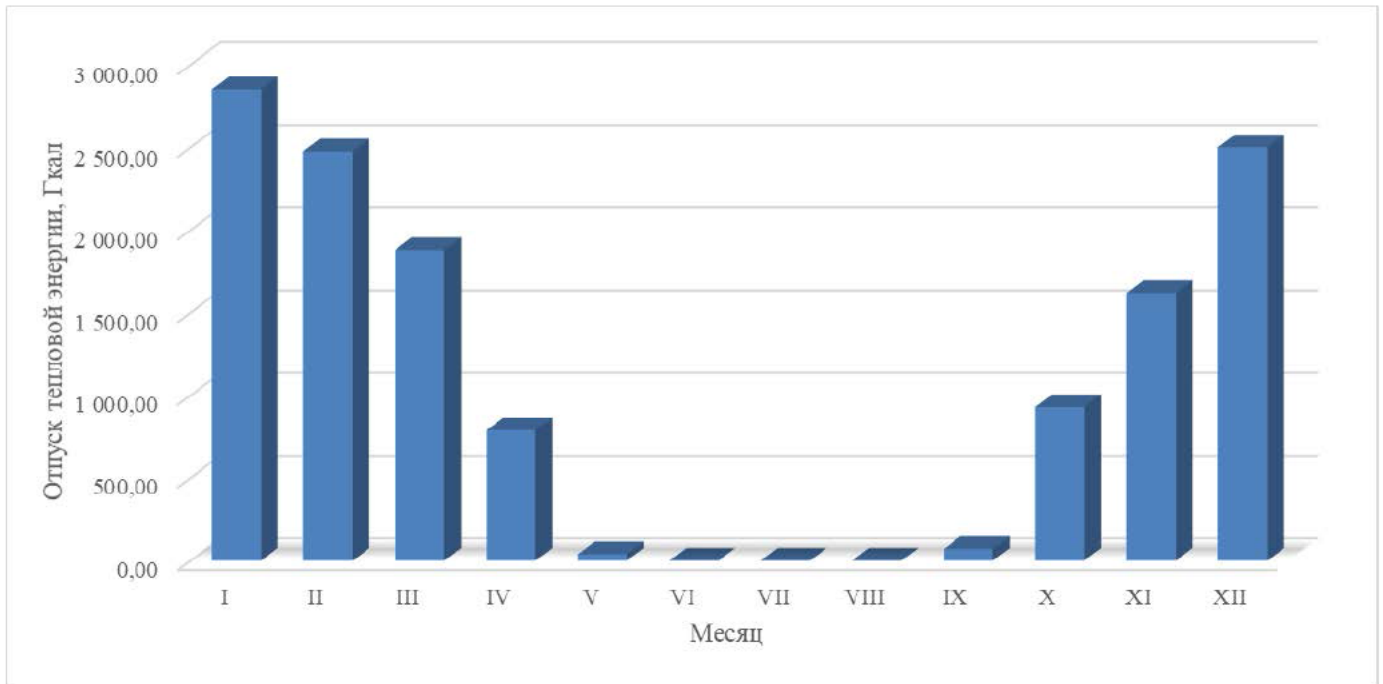


Рисунок 1.3 – Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии по котельной «Микрорайон»

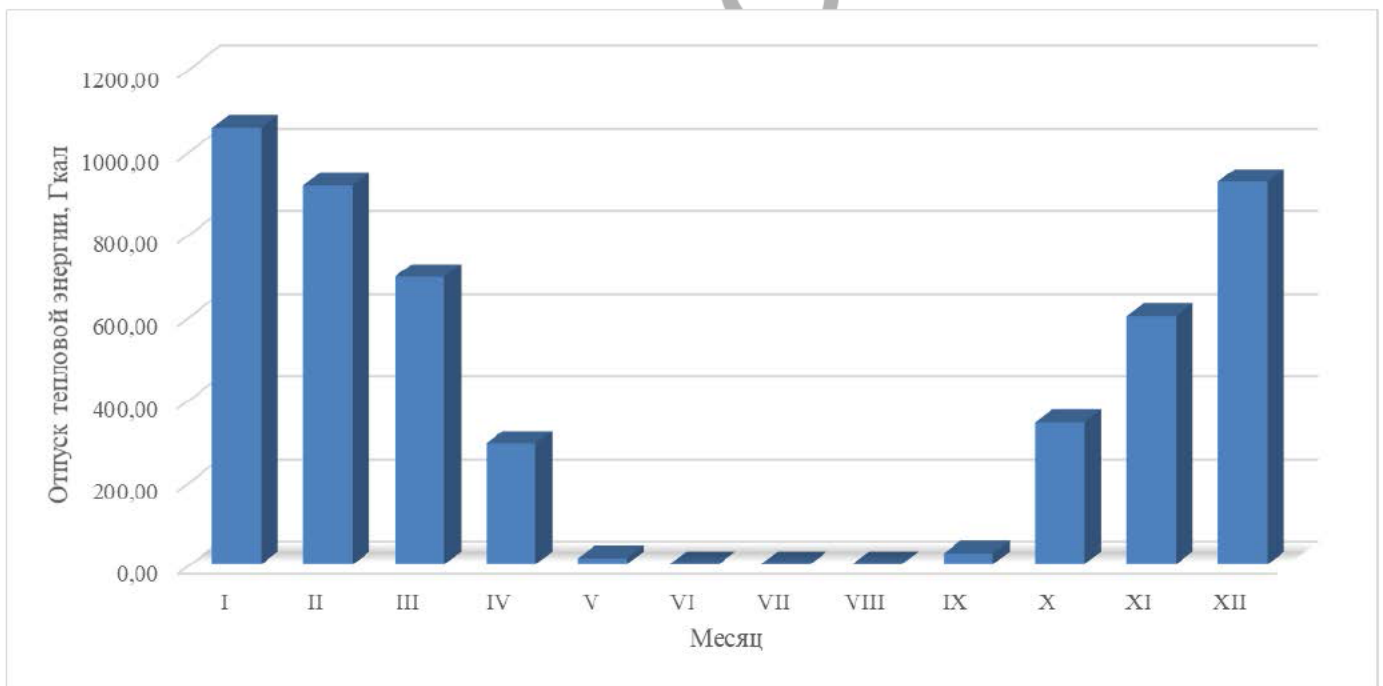


Рисунок 1.4 – Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии по котельной «Набережная»

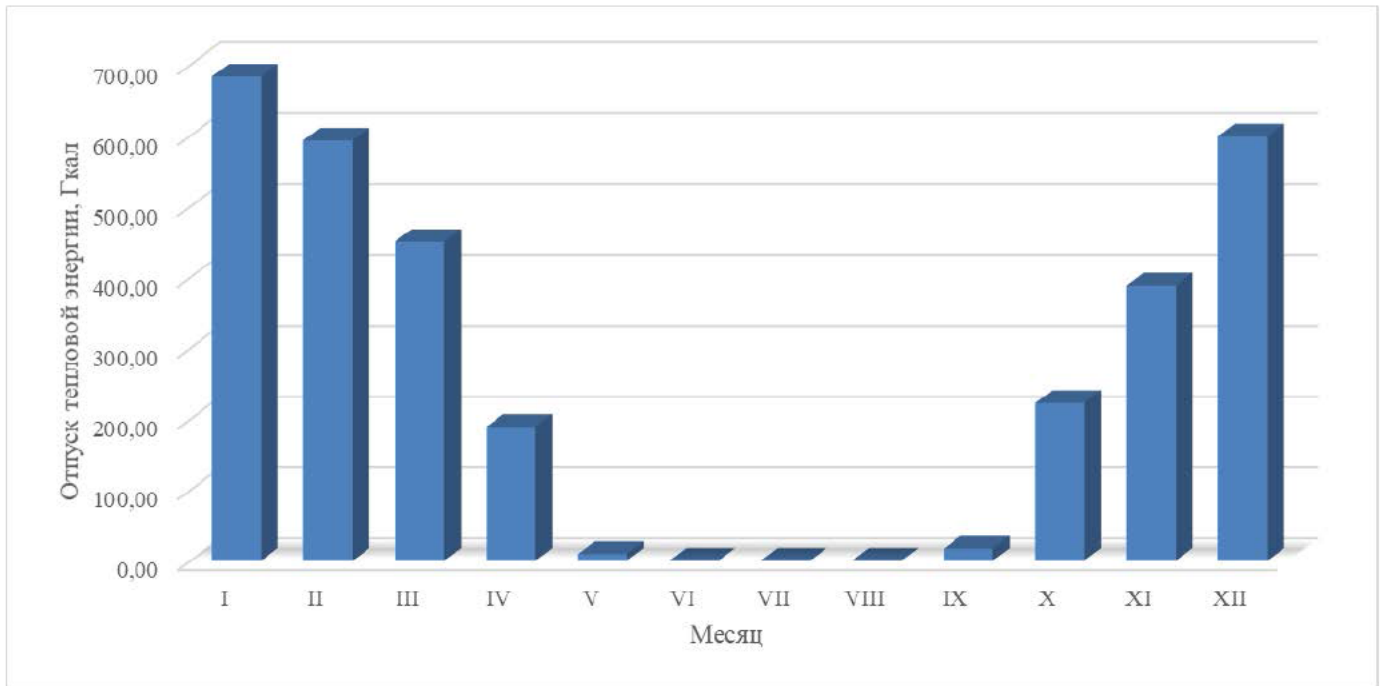


Рисунок 1.5 – Оптимальный температурный график отпуса тепловой энергии по котельной «Больница»

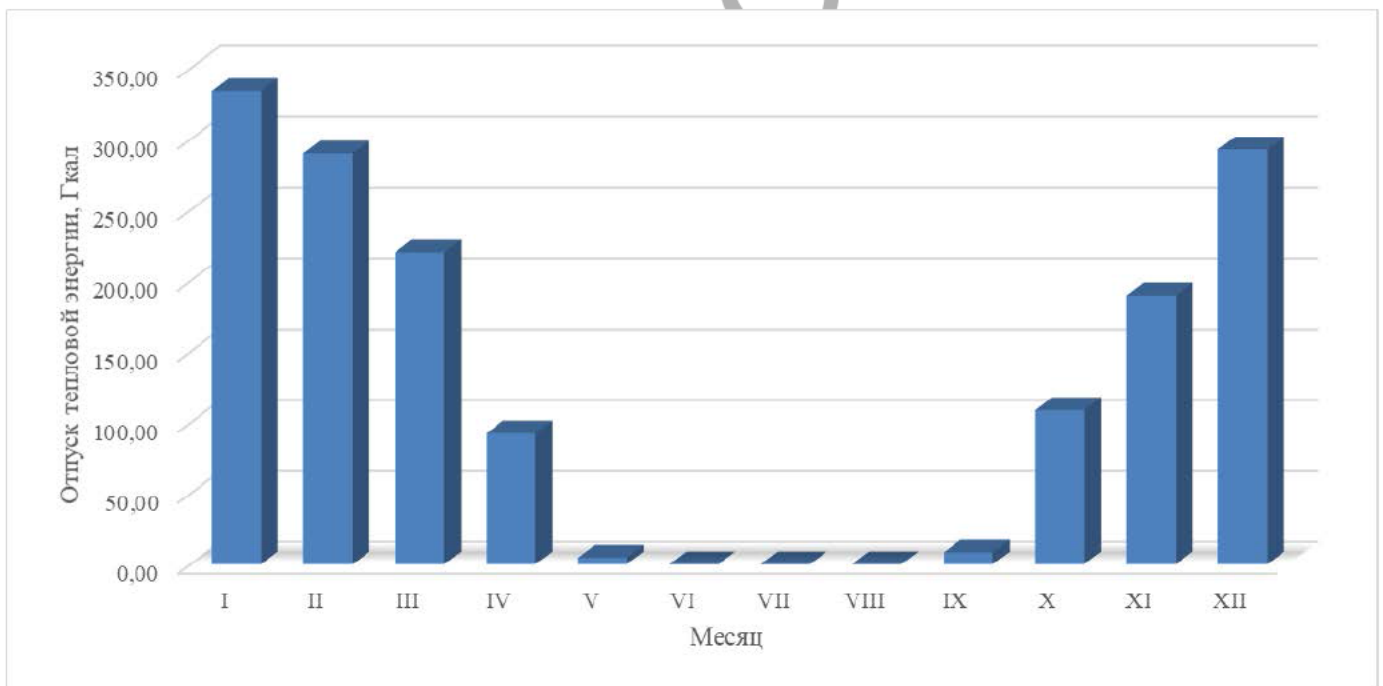


Рисунок 1.6 – Оптимальный температурный график отпуса тепловой энергии по котельной «УПК»

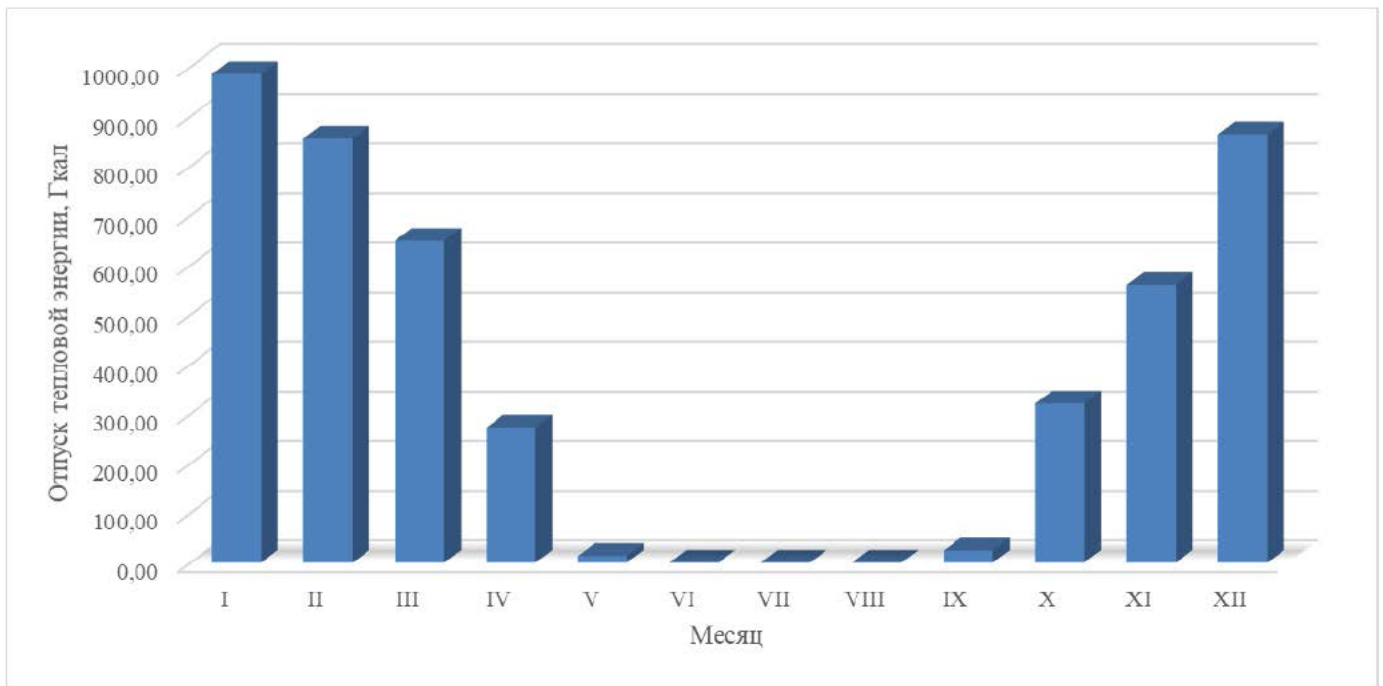


Рисунок 1.7 – Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии по котельной «Гамерлан»

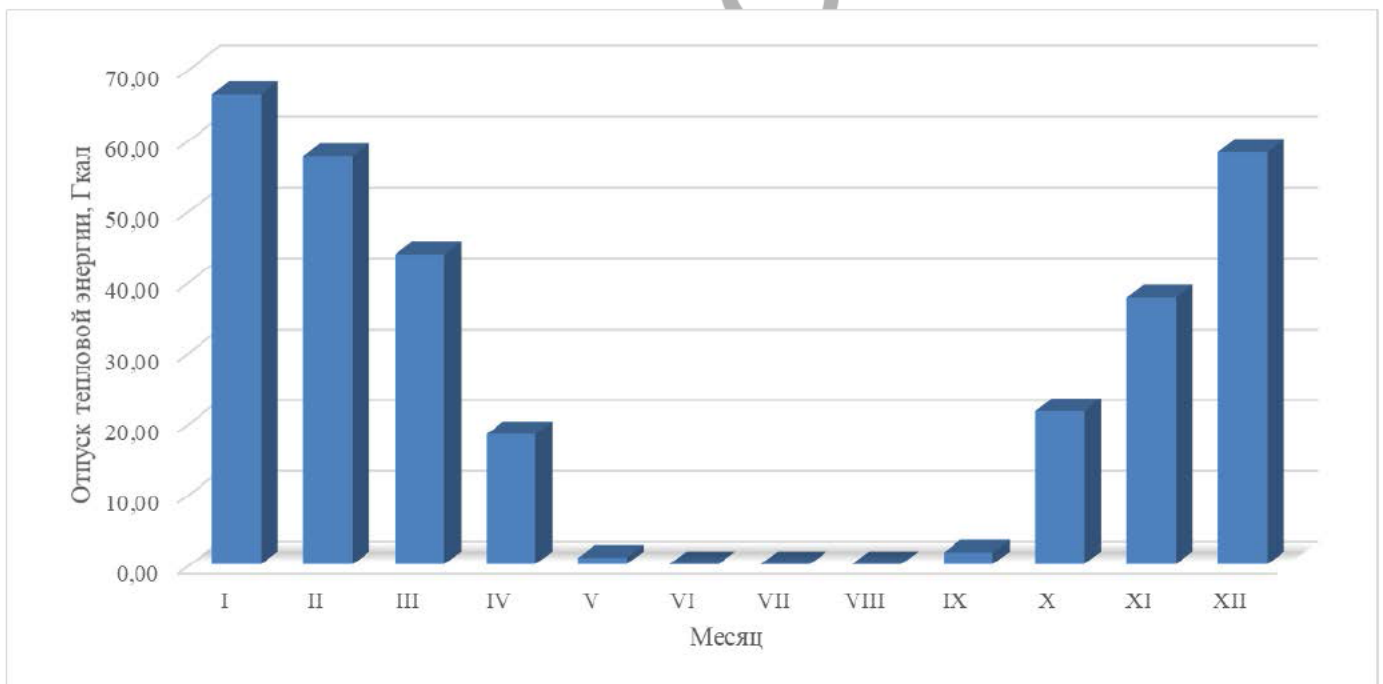


Рисунок 1.8 – Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии по котельной МКДОУ «Детский сад №11»

5.9 Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей

Прирост тепловой нагрузки на существующую централизованную систему отопления на расчетный период, может быть компенсирована существующими источниками тепловой энергии.

Таблица 1.20 – Перспективная установленная мощность источников тепловой энергии в соответствии с запланированными мероприятиями по изменению

Источник тепловой энергии		Год	Существующая 2022	Установленная мощность, Гкал/ч					
				2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032
1		2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная "Микрорайон"	Установленная мощность	7,309	7,309	7,309	7,309	7,309	7,309	7,309	7,309
	Увеличение мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная "Набережная"	Установленная мощность	8,000	8,000	8,000	8,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	Увеличение мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	4,000	0,000	0,000	0,000
Котельная "Больница"	Установленная мощность	5,193	5,193	5,193	5,193	5,193	5,193	5,193	5,193
	Увеличение мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение мощности	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная "УПК"	Установленная мощность	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
	Увеличение мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная "Тамерлан"	Установленная мощность	4,299	4,299	4,299	4,299	4,299	4,299	4,299	4,299
	Увеличение мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000
Котельная МКДОУ "Детский сад №11"	Установленная мощность	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
	Увеличение мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Уменьшение мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Предложения по изменению установленной мощности источников обусловлены следующими факторами:

- затраты на поддержание высокой резервной мощности;
- отключение части абонентов, отключение части тепловых сетей;
- при реконструкции котельной финансово нецелесообразно поддерживать излишние резервы мощности.

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

Ввода и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива не планируется. На территории сельского поселения нет источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии.

НА СОГЛАСОВАНИЕ

Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей

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

Строительство и реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки, не требуется. Располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии достаточно для обеспечения нужд подключенных к ним потребителей, дефицита располагаемой тепловой мощности не наблюдается.

6.2 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения под жилищную, комплексную или производственную застройку

Предусмотрено подключение жилого многоквартирного дома с подключением к котельной «Микрорайон», требуется строительство тепловых сетей протяженностью 50 метров $\Phi 80$ мм для подключения дома.

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

Возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии отсутствует. Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения этих мероприятий не требуется.

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

Согласно ФЗ №190 «О теплоснабжении», пиковый режим работы источника тепловой энергии – режим работы источника тепловой энергии с переменной мощностью для обеспечения изменяющегося уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителям. Перевод источников тепловой энергии в пиковый режим работы не предполагается на расчетный период до 2040 года. Ликвидация существующих источников тепловой энергии на основаниях, изложенных в п. 5.5, не предполагается.

6.5 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии, утверждаемыми уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти

Уровень надёжности поставляемых товаров и оказываемых услуг регулируемой организацией определяется исходя из числа возникающих в результате нарушений, аварий, инцидентов на объектах данной регулируемой организации: перерывов, прекращений, ограничений в подаче тепловой энергии в точках присоединения теплопотребляющих установок и (или) тепловых сетей потребителя товаров и услуг к коллекторам или тепловым сетям указанной регулируемой организации, сопровождаемых зафиксированным приборами учета теплоносителя или тепловой энергии прекращением подачи теплоносителя или подачи тепловой энергии на тепло потребляющие установки.

Строительство новых тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения не требуется, существующая длина не превышает предельно допустимую длину нерезервированных участков тупиковых теплопроводов, диаметры существующих теплопроводов для обеспечения резервной подачи теплоты потребителям при отказах достаточны. Потребители тепловой энергии относятся ко второй категории, при которой допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч, до 12°C.

Пропускная способность тепловых сетей, согласно гидравлических расчетов, обеспечивает должную передачу тепловой энергии для потребителей.

Нормативный срок службы трубопроводов принимается по нормам амортизационных отчислений, установленным в документе "О единых нормах амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства СССР" (Постановление Совмина СССР от 22 октября 1990 г. №1072).

1. Для стальных трубопроводов тепловых сетей (шифр 30121) эта норма составляет 4% балансовой стоимости, что соответствует 25 годам эксплуатации.

Для инженерных сетей, введенных в эксплуатацию после 2002 года, вместо №1072 от 22.10.1990 используется ПП РФ №1 от 1.01.2002 "О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы".

1. Для трубопроводов тепловых сетей (шифр 220.41.20.20.713) эта норма составляет 10-14% балансовой стоимости, что соответствует 7-10 годам эксплуатации.

Физический износ системы определяют, как сумму средневзвешенного износа элементов, на основании технического обследования инженерных систем. Обследование технического состояния систем инженерного оборудования проводят при комплексном обследовании технического состояния зданий и сооружений. Обследование инженерного оборудования и его элементов заключается в определении фактического технического состояния систем, выявлении дефектов, повреждений и неисправностей, количественной оценке физического и морального износа, установлении отклонений от проекта.

Для стабильного и надежного функционирования систем централизованного теплоснабжения села Варна необходимо проведение следующих мероприятий:

- замена участка тепловой сети диаметром 108 мм протяженностью 60 метров по ул. Ленина, включающая следующие мероприятия (см. Приложение 1 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения, письмо №168 от 10.03.2023, локальный сметный расчет №4-3-1):
 1. Разработка грунта 90 м³.
 2. Демонтаж трубы Ø108 мм, L – 120 м.
 3. Очистка и планировка траншеи вручную – 60 м.
 4. Устройство теплового колодца 2*1,5 м, с плитой перекрытия и люком.
 5. Монтаж трубы Ø108 мм, l – 120 м., запорной арматуры Ø100 мм – 2 шт. с фланцами, отводы Ø100 мм – 4 шт.
 6. Врезка в существующие тепловые сети – 4 шт., врезка потребителей 6 – шт.
 7. Гидравлические испытания и промывка теплотрассы.
 8. Огрунтовка трубы на 2 раза L – 120 м.
 9. Утепление и изоляция теплотрассы L – 60 м.
 10. Планировка грунта.
- строительство тепловых сетей котельной «Микрорайон» протяженностью 50 метров;
- реконструкция участка тепловой сети котельной «Тамерлан» Ду200мм протяженностью – 100 метров по ул. Ленина;
- реконструкция участка тепловой сети котельной «Тамерлан» Ду150мм протяженностью – 100 метров по ул. Ленина;
- реконструкция участка тепловой сети котельной «Тамерлан» Ду159мм протяженностью 130 метров по ул. Ленина;
- реконструкция сетей теплоснабжения от котельной «Микрорайон», выработавших эксплуатационный ресурс (на основании физического износа);
- реконструкция сетей теплоснабжения от котельной «Набережная», выработавших эксплуатационный ресурс (на основании физического износа);
- реконструкция сетей теплоснабжения от котельной «Больница», выработавших эксплуатационный ресурс (на основании физического износа);
- реконструкция сетей теплоснабжения от котельной «Тамерлан», выработавших эксплуатационный ресурс (на основании физического износа);
- реконструкция сетей теплоснабжения от котельной МКБОУ «Детский сад №11», выработавших эксплуатационный ресурс (на основании физического износа);
- вывод 940 метров тепловых сетей от котельной «Микрорайон» в связи с планируемым отключением отдаленных абонентов от котельной;
- вывод 482 метров тепловых сетей от котельной «Набережная» в связи с планируемым отключением отдаленных абонентов от котельной;
- вывод 126 метров тепловых сетей от котельной «УПК» в связи с планируемым отключением отдаленных абонентов от котельной.

6.6 Предложения по реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения гидравлических режимов, обеспечивающих качество горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения)

Открытые системы теплоснабжения на территории Варненского сельского поселения отсутствуют. Мероприятия по реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения гидравлических режимов, обеспечивающих качество горячей воды в открытых системах теплоснабжения, не требуется.

НА СОГЛАСОВАНИЕ

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения

7.1 Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения

Открытые системы теплоснабжения на территории сельского поселения отсутствуют. Мероприятия по реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения гидравлических режимов, обеспечивающих качество горячей воды в открытых системах теплоснабжения, не требуются.

Внутридомовые системы горячего водоснабжения у потребителей тепловой энергии отсутствуют.

Строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов не требуется.

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

Открытые системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на территории сельского поселения отсутствуют. Мероприятия по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения не требуется. Необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов отсутствует.

Раздел 8. Перспективные топливные балансы

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

Основным видом топлива для котельных села Варна является природный газ. Резервное и аварийное топливо отсутствует. Рекомендуется установка комбинированных котлов, работающих на газообразном (природный газ) и жидком топливе (дизель). Так же необходимо строительство резервуаров для хранения резервного запаса топлива.

На расчетный период виды топлива остаются неизменными.

Перспективные топливные балансы для источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения по видам основного топлива на каждом этапе приведены в таблице 1.21.

Таблица 1.21 – Перспективные топливные балансы источников тепловой энергии сельского поселения

Источник тепловой энергии	Вид топлива	Существующий 2022	Этап (год)						
			2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
Котельная "Микрорайон"	основное (газ), тыс.м ³	1 498,86	1 450,70	1 489,20	1 489,20	1 489,20	1 489,20	1 489,20	1 489,20
Котельная "Набережная"	основное (газ), тыс.м ³	675,21	660,63	629,46	620,37	607,45	596,21	596,21	596,21
Котельная "Больница"	основное (газ), тыс.м ³	394,38	394,38	394,38	394,38	394,38	394,38	394,38	394,38
Котельная "УПК"	основное (газ), тыс.м ³	201,44	199,02	199,02	199,02	199,02	199,02	199,02	199,02
Котельная "Тамерлан"	основное (газ), тыс.м ³	660,20	660,20	660,20	660,20	660,20	660,20	660,20	660,20
Котельная МКДОУ «Детский сад №11»	основное (газ), тыс.м ³	39,28	39,28	39,28	39,28	39,25	39,25	39,25	39,25

Расчёты перспективных годовых расходов топлива выполнены на основании прогноза объёмов потребления тепловой энергии абонентами на период с 2023 по 2040 годы.

Таблица 1.22 – Топливо-энергетический баланс источников тепловой энергии

Показатель	Существующий 2022	Этап (год)						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная "Микрорайон"								
Отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	13,15	12,77	13,07	13,07	13,07	13,07	12,71	12,22
Отпуск тепловой энергии на хозяйственные нужды, Гкал	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00
Расход условного топлива, тонн	1 755,80	1 705,14	1 745,63	1 745,63	1 745,63	1 745,63	1 697,11	1 631,88

Показатель	Существующий 2022	Этап (год)						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
УРУТ на выработку тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	133,54	133,54	133,54	133,54	133,54	133,54	133,54	133,54
УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	163,78	163,85	163,79	163,79	163,79	163,79	163,86	163,95
Максимальный часовой расход топлива при расчетной температуре наружного воздуха, тонн	0,726	0,705	0,721	0,721	0,721	0,721	0,701	0,674
Максимальный часовой расход топлива в летний период, тонн	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная "Набережная"								
Отпуск тепловой энергии, Гкал	4 869,46	4 771,82	4 563,16	4 563,16	4 530,16	4 530,16	4 213,91	3 991,82
Отпуск тепловой энергии на хозяйственные нужды, Гкал	66,00	66,00	66,00	66,00	33,00	33,00	33,00	33,00
Расход условного топлива, тонн	790,96	775,10	741,21	741,21	735,85	735,85	684,48	648,40
УРУТ на выработку тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	162,43	162,43	162,43	162,43	162,43	162,43	162,43	162,43
УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	165,55	165,60	165,70	165,70	164,50	164,50	164,60	164,67
Максимальный часовой расход топлива при расчетной температуре наружного воздуха, тонн	0,316	0,310	0,296	0,296	0,294	0,294	0,273	0,259
Максимальный часовой расход топлива в летний период, тонн	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная "Больница"								
Отпуск тепловой энергии, Гкал	3 150,76	3 150,76	3 150,76	3 150,76	3 150,76	3 079,96	3 079,96	3 079,96
Отпуск тепловой энергии на хозяйственные нужды, Гкал	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00
Расход условного топлива, тонн	461,98	461,98	461,98	461,98	461,98	451,60	451,60	451,60
УРУТ на выработку тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	146,63	146,63	146,63	146,63	146,63	146,63	146,63	146,63
УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	164,95	164,95	164,95	164,95	164,95	165,03	165,03	165,03
Максимальный часовой расход топлива при расчетной температуре наружного воздуха, тонн	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,160	0,160	0,160
Максимальный часовой расход топлива в летний период, тонн	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Показатель	Существующий 2022	Этап (год)						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная "УПК"								
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 540,14	1 494,67	1 494,67	1 494,67	1 494,67	1 494,67	1 494,67	1 494,67
Отпуск тепловой энергии на хозяйственные нужды, Гкал	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
Расход условного топлива, тонн	235,98	229,01	229,01	229,01	229,01	229,01	229,01	229,01
УРУТ на выработку тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	153,22	153,22	153,22	153,22	153,22	153,22	153,22	153,22
УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	165,32	165,40	165,40	165,40	165,40	165,40	165,40	165,40
Максимальный часовой расход топлива при расчетной температуре наружного воздуха, тонн	0,089	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
Максимальный часовой расход топлива в летний период, тонн	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная "Тамерлан"								
Отпуск тепловой энергии, Гкал	4 544,00	4 544,00	4 544,00	4 544,00	4 544,00	4 544,00	4 544,00	4 544,00
Отпуск тепловой энергии на хозяйственные нужды, Гкал	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00
Расход условного топлива, тонн	773,38	773,38	773,38	773,38	773,38	773,38	773,38	773,38
УРУТ на выработку тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	170,20	170,20	170,20	170,20	170,20	170,20	170,20	170,20
УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	185,52	185,52	185,52	185,52	185,52	185,52	185,52	185,52
Максимальный часовой расход топлива при расчетной температуре наружного воздуха, тонн	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
Максимальный часовой расход топлива в летний период, тонн	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная МКДОУ "Детский сад №11"								
Отпуск тепловой энергии, Гкал	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00
Отпуск тепловой энергии на хозяйственные нужды, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расход условного топлива, тонн	46,01	46,01	46,01	46,01	46,01	46,01	46,01	46,01
УРУТ на выработку тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	150,36	150,36	150,36	150,36	150,36	150,36	150,36	150,36

Показатель	Существующий 2022	Этап (год)						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	173,85	173,85	173,85	173,85	173,85	173,85	173,85	173,85
Максимальный часовой расход топлива при расчетной температуре наружного воздуха, тонн	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Максимальный часовой расход топлива в летний период, тонн	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Норматив создания технологических запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных является общим нормативным запасом топлива (далее – ОНЗТ) и определяется по сумме объемов не снижаемого нормативного запаса топлива (далее – ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса основного или резервного видов топлива (далее – НЭЗТ).

Аварийный запас топлива (далее – АЗТ) теплоисточников муниципальных образований определяется в объеме топлива необходимом для обеспечения бесперебойной работы теплоисточников при максимальной нагрузке.

Минимальные запасы топлива на складах теплоснабжающих организаций ЖКХ составляют: твердое топливо – 45 суток, жидко топливо 30-суточная потребность.

Объем НЭЗТ для расхода твердого топлива до 150 т/ч составляет 7 суток.

Объем НЭЗТ для расхода жидкого топлива до 150 т/ч составляет 5 суток.

Котельная «Микрорайон»: резервное топливо – отсутствует. Требуемый неснижаемый нормативный запас топлива на расчетный период (жидкое) – 33,71 тыс. м³.

Котельная «Набережная»: резервное топливо – отсутствует. Требуемый неснижаемый нормативный запас топлива на расчетный период (жидкое) – 14,21 тыс. м³.

Котельная «Больница»: резервное топливо – отсутствует. Требуемый неснижаемый нормативный запас топлива на расчетный период (жидкое) – 8,72 тыс. м³.

Котельная «УПК»: резервное топливо – отсутствует. Требуемый неснижаемый нормативный запас топлива на расчетный период (жидкое) – 4,42 тыс. м³.

Котельная «Тамерлан»: резервное топливо – отсутствует. Требуемый неснижаемый нормативный запас топлива на расчетный период (жидкое) – 14,94 тыс. м³.

Котельная МКДОУ «Детский сад №11»: резервное топливо – отсутствует. Требуемый неснижаемый нормативный запас топлива на расчетный период (жидкое) – 0,89 тыс. м³.

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

Основным видом топлива для котельных села Варна является природный газ. Резервное и аварийное топливо отсутствует. Рекомендуется установка комбинированных котлов, работающих на газобразном (природный газ) и жидком топливе (дизель). Так же необходимо строительство резервуаров для хранения резервного запаса топлива.

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

Существующие источники тепловой энергии Варненского сельского поселения не используют местные виды топлива в качестве основного в связи с низким КПД и высокой себестоимостью.

Возобновляемые источники энергии в поселении отсутствуют.

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

Основным видом топлива для котельных села Варна является природный газ. Резервное и аварийное топливо отсутствует. Рекомендуется установка комбинированных котлов, работающих на газообразном (природный газ) и жидком топливе (дизель). Так же необходимо строительство резервуаров для хранения резервного запаса топлива.

Низшая теплота сгорания топлива и его доля в производстве тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения указаны в таблице 1.23.

Таблица 1.23 – Виды топлива, используемые для производства тепловой энергии

Вид топлива	Показатель	Значение	Размерность
1	2	3	4
Газ Основное	Низшая теплота сгорания топлива Q	8 600	ккал/нм ³
	Плотность топлива P	0,001	т/м ³
	Доля топлива в выработке тепловой энергии	100	%
Дизель Резервное Перспективное	Низшая теплота сгорания топлива Q	10 200	ккал/нм ³
	Плотность топлива P	0,84	т/м ³
	Доля топлива в выработке тепловой энергии	0	%

8.4 Преобладающий в поселении вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении

По совокупности всех систем теплоснабжения Варненского сельского поселения, для источников централизованного теплоснабжения поселения преобладающим видом топлива в поселении является природный газ. В совокупности всех систем теплоснабжения, доля тепловой энергии выработанной при сжигании природного газа составляет 100%.

8.5 Приоритетное направление развития топливного баланса поселения

Приоритетным направлением развития топливного баланса поселения в Варненском сельском поселении является повышение эффективности котельных, реконструкция тепловых сетей и создание резерва топлива для всех котельных.

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение и (или) модернизацию

9.1 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе

Зон ненормативной надёжности и безопасности в системе теплоснабжения не выявлено.

Схемой теплоснабжения и в соответствии с техническим заданием, предлагаются следующие мероприятия по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии:

- техническое перевооружение котельной «Набережная» с заменой 2-х водогрейных котлов КВ-2/95 и выводом из эксплуатации двух котлов КВ-2/95;
- техническое перевооружение котельной «Тамерлан» с заменой водогрейного котла марки «Братск-1Г», электросилового оборудования, замена плит перекрытия, ремонт кровли: S=450м², восстановление отмостки, замена окон в котельном зале с установкой защитной сетки, дымовая труба: усиление опорной плиты и нижней секции, антикоррозионное покрытие ствола и газоходов, восстановление тепловой изоляции газоходов;
- техническое перевооружение котельной «Тамерлан» с заменой водогрейного котла «Братск-1Г»;
- техническое перевооружение котельной «Тамерлан» с заменой водогрейного котла «Братск-1Г»;
- реконструкция ограждения территории и системы антитеррористической защищенности котельной «Тамерлан»;
- техническое перевооружение котельной с заменой 2-х водогрейных котлов марки «Хопер – 100» на аналогичные по мощности, сетевой насос марки «JEMIX WRF – 50/16» на аналогичный по производительности.

Величина необходимых инвестиций для выполнения указанных мероприятий составляет 25 935,21 тыс. рублей.

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

Схемой теплоснабжения и в соответствии с техническим заданием, предлагаются следующие мероприятия по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов:

- замена участка тепловой сети диаметром 108 мм протяженностью 60 метров по ул. Ленина, включающая следующие мероприятия (см. Приложение 1 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения, письмо №168 от 10.03.2023, локальный сметный расчет №4-3-1):
 1. Разработка грунта 90 м³.
 2. Демонтаж трубы Ø108 мм, L – 120 м.

3. Очистка и планировка траншеи вручную – 60 м.
 4. Устройство теплового колодца 2*1,5 м, с плитой перекрытия и люком.
 5. Монтаж трубы $\varnothing 108$ мм, L – 120 м., запорной арматуры $\varnothing 100$ мм – 2 шт. с фланцами, отводы $\varnothing 100$ мм – 4 шт.
 6. Врезка в существующие тепловые сети – 4 шт., врезка потребителей 6 – шт.
 7. Гидравлические испытания и промывка теплотрассы.
 8. Огрунтовка трубы на 2 раза L – 120 м.
 9. Утепление и изоляция теплотрассы L – 60 м.
 10. Планировка грунта.
- строительство тепловых сетей котельной «Микрорайон» протяженностью 50 метров;
 - реконструкция участка тепловой сети котельной «Гамерлан» Ду200мм протяженностью – 100 метров по ул. Ленина;
 - реконструкция участка тепловой сети котельной «Гамерлан» Ду150мм протяженностью – 100 метров по ул. Ленина;
 - реконструкция участка тепловой сети котельной «Гамерлан» Ду159мм протяженностью 130 метров по ул. Ленина;
 - реконструкция сетей теплоснабжения от котельной «Микрорайон», выработавших эксплуатационный ресурс (на основании физического износа);
 - реконструкция сетей теплоснабжения от котельной «Набережная», выработавших эксплуатационный ресурс (на основании физического износа);
 - реконструкция сетей теплоснабжения от котельной «Больница», выработавших эксплуатационный ресурс (на основании физического износа);
 - реконструкция сетей теплоснабжения от котельной «Гамерлан», выработавших эксплуатационный ресурс (на основании физического износа);
 - реконструкция сетей теплоснабжения от котельной МКБОУ «Детский сад №11», выработавших эксплуатационный ресурс (на основании физического износа);
 - вывод 940 метров тепловых сетей от котельной «Микрорайон» в связи с планируемым отключением отдаленных абонентов от котельной;
 - вывод 482 метров тепловых сетей от котельной «Набережная» в связи с планируемым отключением отдаленных абонентов от котельной;
 - вывод 126 метров тепловых сетей от котельной «УПК» в связи с планируемым отключением отдаленных абонентов от котельной.

Величина необходимых инвестиций для выполнения указанных мероприятий составляет 241 510,90 тыс. рублей.

9.3 Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения

Изменений температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на расчетный период до 2040 года не предполагается. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение на указанные мероприятия не требуются.

9.4 Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков такой системы на закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе

Открытые системы теплоснабжения на территории сельского поселения отсутствуют. Мероприятия по реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения гидравлических режимов, обеспечивающих качество горячей воды в открытых системах теплоснабжения, не требуется.

9.5 Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям

Экономический эффект мероприятий по реконструкции тепловых сетей достигается за счет сокращения аварий – издержек на их ликвидацию, снижения потерь теплоносителя и потребления энергии источников тепловой энергии.

Расчет экономической эффективности инвестиций, необходимых для реализации отдельных мероприятий Схемы теплоснабжения, рассматриваемых как инвестиционные проекты теплоснабжающей организации, предусматривает:

- оценку ценовых (тарифных) последствий мероприятий для потребителей тепловой энергии;
- оценку коммерческой эффективности инвестиций для теплоснабжающей организации – оператора проекта.

Обоснование выбора приоритетного варианта мероприятий перспективного развития систем теплоснабжения выполняется на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, что предполагает приоритет интересов потребителя тепловой энергии.

Расчеты и оценка экономической эффективности инвестиций выполнены согласно действующим федеральным "Методическим рекомендациям по оценке эффективности инвестиционных проектов" (утв. Минэкономки РФ, Минфином РФ, Госстроем РФ 21.06.1999 N ВК 477) по следующим основным показателям:

- чистый дисконтированный доход (NPV);
- внутренняя норма доходности (IRR);
- простой срок окупаемости;
- дисконтированный срок окупаемости.

Расчеты и оценка экономической эффективности инвестиций по проектам выполнены с использованием тарифно-балансовых моделей единых теплоснабжающих организаций, разработанных в соответствии п.81 «Требований к схемам теплоснабжения» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. №154 и п.п. 163-174 «Методических указаний по разработке схем теплоснабжения» утвержденных приказом Минэнерго России от 5 марта 2019 г. №212.

Показатели инвестиционной деятельности характеризуют инвестиционные затраты, формируемые в ходе реализации проекта. Они включают сметную стоимость проекта, ежегодные прогнозные потребности в инвестициях, показатель изменения стоимости основных средств, возникающего в результате ввода или списания основных средств в ходе реализации инвестиционного проекта.

Показатели операционной деятельности описывают эксплуатационную стадию инвестиционного проекта. Они характеризуют доходы и расходы, генерируемые проектом. Показатели операционной деятельности формируются на основе принципа «с проектом – без проекта» (with-without).

Этот принцип предусматривает рассмотрение изменения основных показателей операционной деятельности в случае реализации проекта. Для каждого показателя операционной деятельности под его изменением подразумевается разность значения показателя в случае реализации инвестиционного проекта и значения показателя без реализации проекта.

Методология расчета экономической эффективности реализации инвестиционных проектов базируется на следующие основных принципах, предположениях и допущениях:

- 1) Количественные оценки экономической эффективности проектов формируются на основе принципа «с проектом – без проекта».
- 2) Горизонт планирования соответствует жизненному циклу объекта, то есть охватывает инвестиционную и эксплуатационную стадии проекта.
- 3) Шаг планирования: календарный год.
- 4) Денежные потоки формируются в рублях (выбор валюты денежного потока связан с валютой поступления выручки).
- 5) Денежные потоки рассчитаны в текущих ценах (с учетом инфляционного роста).
- 6) Специфика налогообложения отсутствует, по всем налогам (страховые взносы, налог на прибыль, на имущество) действуют общие положения.
- 7) Денежные потоки, если не оговорено другое, рассчитываются без учета НДС.

Показатели макроэкономического окружения для всех проектов (индексы дефляторы для стоимостных показателей основных факторов производства, ставки налогов и отчислений, тарифы на тепловую энергию и цены на энергетические ресурсы в базовом периоде) приняты в соответствии с показателями, использованными при разработке тарифно-балансовых моделей единых теплоснабжающих предприятий в настоящей главе.

9.6 Величина фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации

Информация отсутствует.

9.7 Предложения по развитию системы диспетчерского контроля потребляемой тепловой энергии

В сельском поселении отсутствует система диспетчерского контроля и управления. Внедрение системы диспетчерского контроля на котельной включает в себя установку устройства сбора и передачи данных (УСПД) с существующих приборов учета и оборудования по интерфейсу RS-232/485. Прием данных от УСПД осуществляется телекоммуникационными модулями на основе GSM или Ethernet модемов. Для опроса с заданной периодичностью и отображения на мониторе диспетчера текущего состояния объектов (показания приборов учета и др.) в виде мнемосхем используется специализированное программное обеспечение, которое будет установлено на сервере диспетчерского пункта. В качестве программного обеспечения для диспетчеризации теплотехнических параметра рекомендуется использовать АСДУ Поли-ТЭР (ООО ИВК «Политех-Автоматика», г. Челябинск).

В случае отсутствия необходимого оборудования или несовместимости существующих приборов с внедренной системой диспетчерского контроля затраты на реализацию мероприятия могут

составить до 250 тыс. руб. с учетом СМР по прокладке кабельной продукции, монтажу модулей и пуско-наладочных работ.

НА СОГЛАСОВАНИЕ

Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)

10.1 Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)

Понятие «Единая теплоснабжающая организация» введено Федеральным законом от 27.07.2010 г. №190 «О теплоснабжении».

В соответствии со ст.2 ФЗ-190, единая теплоснабжающая организация (ЕТО) определяется в схеме теплоснабжения. В отношении городов с численностью менее пятисот тысяч человек решение об установлении организации в качестве ЕТО принимает, в соответствии с ч.6 ст.6 ФЗ №190 «О теплоснабжении», орган местного самоуправления поселения.

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

- определить ЕТО (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения
- определить на несколько систем теплоснабжения ЕТО.

10.2 Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

На территории сельского поселения действует шесть изолированных систем централизованного теплоснабжения, образованных на базе котельных в селе Варна, обслуживающей организации АО «Челябоблкоммунэнерго».

Зона 1:

- **Котельная «Микрорайон»** – расположена по адресу: село Варна, ул. Спартака, д. 1. Обеспечивает теплоснабжение общественных зданий, жилых многоквартирных и одноквартирных зданий в западной части села.
- **Котельная «Набережная»** – расположена по адресу: село Варна, ул. Набережная, д. 2. Обеспечивает теплоснабжение общественных и жилых одноквартирных зданий в центральной части села.
- **Котельная «Больница»** – расположена по адресу: село Варна, ул. Магнитогорская, д. 1. Обеспечивает теплоснабжение зданий Варненской больницы и двух многоквартирных домов в северной части села.
- **Котельная «УПК»** – расположена по адресу: село Варна, ул. Говорухина, д. 110. Обеспечивает теплоснабжение общественных зданий и одного жилого здания в южной части села.
- **Котельная «Тамерлан»** – расположена по адресу: село Варна, ул. Ленина, д. 16. Обеспечивает теплоснабжение общественных зданий, многоквартирной и одноквартирных жилых зданий в восточной части села.
- **Котельная МКДОУ «Детский сад №11»** – расположена по адресу: село Варна, пер. Чапаева, д. 8. Локальная котельная обеспечивает теплоснабжение детского сада в восточной части села.

В качестве ЕТО в зоне №1 Варненского сельского поселения выбрано АО «Челябоблкоммунэнерго».

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

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации установлены в Правилах организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» (далее – ПП РФ №808 от 08.08.2012 г.)

Для присвоения организации статуса ЕТО на территории поселения организации, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение одного месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения заявку на присвоение статуса ЕТО с указанием зоны ее деятельности.

Уполномоченные органы обязаны в течение трех рабочих дней, с даты окончания срока для подачи заявок разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, на сайте соответствующего субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт).

В случае если в отношении одной зоны деятельности ЕТО подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности ЕТО, то статус ЕТО присваивается указанному лицу. В случае, если в отношении одной зоны деятельности подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности ЕТО, уполномоченный орган присваивает статус ЕТО в соответствии с пунктами 7-10 ПП РФ №808 от 08.08.2012 г.

Согласно п.7 ПП РФ №808 от 08.08.2012 г. устанавливаются следующие критерии определения ЕТО:

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

Для определения указанных критериев уполномоченный орган при разработке схемы теплоснабжения вправе запрашивать у теплоснабжающих и теплосетевых организаций соответствующие сведения.

В случае если заявка на присвоение статуса ЕТО подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности ЕТО, статус ЕТО присваивается данной организации.

Показатели рабочей мощности источников тепловой энергии и емкости тепловых сетей определяются на основании данных схемы (проекта схемы) теплоснабжения поселения.

В случае если заявки на присвоение статуса ЕТО поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином

законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности ЕТО, статус ЕТО присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала.

В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на 5 процентов, статус ЕТО присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Определение статуса ЕТО для проектируемых зон действия планируемых к строительству источников тепловой энергии, должно быть выполнено в ходе актуализации схемы теплоснабжения.

Обязанности ЕТО установлены ПП РФ №808 от 08.08.2012 г. В соответствии с п.12 данного постановления ЕТО обязан:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, тепло потребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;
- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения.

Границы зоны деятельности ЕТО в соответствии с п.19 «Правил организации теплоснабжения» могут быть изменены в следующих случаях:

- подключение к системе теплоснабжения новых тепло потребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;
- технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

Сведения об изменении границ зон деятельности ЕТО, а также сведения о присвоении другой организации статуса ЕТО подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации.

Согласно п.4 ПП РФ от 08.08.2012 г. №808 в проекте Схемы теплоснабжения должны быть определены границы зоны (зон) деятельности ЕТО (организаций). Границы зон деятельности ЕТО (организаций) определяются границами системы теплоснабжения.

10.4 Информацию о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации

Сфера теплоснабжения Варненского сельского поселения состоит из одной зоны теплоснабжения теплоснабжающей организации АО «Челябоблкоммунэнерго».

В качестве ЕТО в зоне №1 Варненского сельского поселения выбрано АО «Челябоблкоммунэнерго».

Информация о заявках на присвоение статуса ЕТО в Варненском сельском поселении отсутствует.

10.5 Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения

Таблица 1.24 – Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций

Система теплоснабжения	Наименование организации	ИНН	Юридический/почтовый адрес
1	2	3	4
Котельная «Микрорайон»	Карталинский филиал АО «Челябоблкоммунэнерго»	7447019075	454084, Челябинская область, город Челябинск, Кожзаводская улица, дом 2а, кабинет 62
Котельная «Набережная»	Карталинский филиал АО «Челябоблкоммунэнерго»	7447019075	454084, Челябинская область, город Челябинск, Кожзаводская улица, дом 2а, кабинет 62
Котельная «Больница»	Карталинский филиал АО «Челябоблкоммунэнерго»	7447019075	454084, Челябинская область, город Челябинск, Кожзаводская улица, дом 2а, кабинет 62
Котельная «УПК»	Карталинский филиал АО «Челябоблкоммунэнерго»	7447019075	454084, Челябинская область, город Челябинск, Кожзаводская улица, дом 2а, кабинет 62
Котельная «Тамерлан»	Карталинский филиал АО «Челябоблкоммунэнерго»	7447019075	454084, Челябинская область, город Челябинск, Кожзаводская улица, дом 2а, кабинет 62
Котельная МКДОУ «Детский сад №11»	Карталинский филиал АО «Челябоблкоммунэнерго»	7447019075	454084, Челябинская область, город Челябинск, Кожзаводская улица, дом 2а, кабинет 62

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

Решение о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии определяется, прежде всего, из условия возможности поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения. Распределение осуществляется с целью достижения наиболее эффективных и экономичных режимов работы оборудования, а также на основании гидравлических расчётов тепловых сетей.

Источников тепловой энергии, зон теплоснабжения, которые выходят за пределы эффективного радиуса теплоснабжения не выявлено.

НА СОГЛАСОВАНИЕ

Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям

На момент разработки настоящей схемы теплоснабжения в границах Варненского сельского поселения бесхозяйных объектов централизованных систем теплоснабжения не имеется.

Ответственной организацией за эксплуатацию и обслуживание объектов централизованной системы теплоснабжения села Варна является АО «Челябоблкоммунэнерго».

В случае обнаружения таковых в последующем, необходимо руководствоваться Пунктом 6 Статьи 15 Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении».

В случае выявления бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления до признания права собственности на указанные бесхозяйные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозяйные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных тепловых сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозяйных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования.

НА СОГЛАСОВАНИИ

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

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

В настоящее время газоснабжение потребителей Варненского сельского поселения осуществляется природным газом.

Природный газ используется на коммунально-бытовые нужды населения, в качестве топлива для котельной, для отопления и горячего водоснабжения жилых домов.

Источником газоснабжения Варненского сельского поселения является магистральный газопровод «Бухара-Урал». Действующая система газоснабжения Варненского сельского поселения осуществляется от ГРС села Варна. Село Варна газифицировано. С ГРС села Варна природный газ газопроводами высокого давления доставляется на ГРП, далее по сетям среднего 0,3 МПа и низкого 0,1 МПа поступает потребителям.

Согласно Генерального плана проектирование и строительство новых сетей газоснабжения следует осуществлять в соответствии со схемами газоснабжения в целях обеспечения уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций.

Генеральным планом предусмотрены мероприятия, направленные на обеспечение бесперебойного функционирования системы газораспределения и надежного газоснабжения населенных пунктов. Все мероприятия по развитию газораспределительной системы предлагаются в течение срока реализации проекта, с учетом физического износа действующего оборудования и сетей.

13.2 Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии

Проблемы централизованного газоснабжения на территории сельского поселения отсутствуют.

13.3 Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций сельского поселения до конца расчетного периода не требуется.

13.4 Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения

Источники тепловой энергии и генерирующие объекты, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на территории сельского поселения отсутствуют.

Строительство источников тепловой энергии и генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, до конца расчетного периода не ожидается.

13.5 Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии

До конца расчетного периода в сельском поселении строительство генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, не ожидается.

13.6 Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения

До конца расчетного периода в сельском поселении строительство генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, не ожидается.

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

Развитие системы водоснабжения в части, относящейся к муниципальным системам теплоснабжения, на территории сельского поселения не ожидается. Предложения по корректировке, утвержденной (разработке) схемы водоснабжения сельского поселения для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения отсутствуют.

Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения

Индикаторы развития систем теплоснабжения сельского поселения приведены в таблице 1.25.

Таблица 1.25 – Индикаторы развития систем теплоснабжения сельского поселения

№ п/п	Индикатор	Ед. изм	2022	2033-2040
1	Площадь жилого фонда с централизованным отоплением сельского поселения	м ²	119 108,40	118 776,60
2	Присоединённая тепловая нагрузка	Гкал/час	9,29	9,26
3	Расход условного топлива на выработку тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии <i>газ</i>	тыс.м ³	3 469,37	3 227,08
4	Величина технологических потерь тепловой энергии	Гкал/час	2,32	1,43
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности		3,20	3,32
6	Материальная характеристика тепловых сетей	м ²	3 585,81	3 223,99
7	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100,00	100,00
8	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей		30	4-12
9	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Ед.	0,00	0,00
10	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Ед.	0,00	0,00
11	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных)	кг.у.т/Гкал	1 018,97	1 018,42
12	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/час/м ²	0,00	0,00
13	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)		0,00	5,61
14	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения, городского округа, города федерального значения)		0,00	3,72

Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия

Расчеты ценовых последствий являются оценочными (предварительными) расчетами ценовых последствий при реализации мероприятий, с учетом прогнозных показателей социально-экономического развития и носят рекомендательную направленность. Ценовые последствия могут изменяться в зависимости от условий социально-экономического развития поселения.

Ценовые последствия рассчитаны исключительно для оценки эффективности предлагаемых программ развития и модернизации систем теплоснабжения муниципального образования и будут корректироваться ежегодно.

Также следует отметить, что результаты расчета ценовых последствий не являются основой для утверждения тарифов на услуги теплоснабжения потребителей.

Согласно расчетам, осуществленным в соответствии с положениями главы 14 обосновывающих материалов роста тарифной нагрузки на потребителей, не планируется.

НА СОГЛАСОВАНИИ

Раздел 16. Обеспечение экологической безопасности теплоснабжения

Министерство энергетики РФ в письме от 15 апреля 2020 г. № МЮ-4343/09 “Об утверждении схем теплоснабжения поселений, городских округов” рекомендует органам местного самоуправления поселений, городских округов, уполномоченным органам исполнительной власти городов федерального значения при заключении контрактов на разработку и актуализацию схем теплоснабжения соответствующих муниципальных образований включать разработку следующих разделов и глав:

- раздел "Обеспечение экологической безопасности теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения" схемы теплоснабжения;
- часть 12 "Экологическая безопасность теплоснабжения" главы 1 "Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения" (описание текущего состояния воздействия на окружающую среду);
- главу "Оценка экологической безопасности теплоснабжения".

16.1 Описание текущего и перспективного объема (массы) выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов загрязняющих веществ на водосборные площади, в поверхностные и подземные водные объекты, размещения отходов производства, образующихся на стационарных объектах производства тепловой энергии (мощности), в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, размещенных на территории поселения, городского округа, города федерального значения

Существенное влияние на состав образующихся вредных веществ при сжигании топлива оказывают:

- его вид;
- режим горения.

В теплоснабжении используются твердое, жидкое и газообразное топливо

Твердое топливо

В качестве твердого топлива используют угли (бурые, каменные, антрацитовый штыб), горючие сланцы и торф. Горючая часть топлива включает органическую, состоящую из углерода, водорода, кислорода, органической серы, и неорганическую части (в состав горючей части топлива ряда месторождений входит пиритная сера FeS_2). Негорючая (минеральная) часть топлива состоит из влаги и золы.

Основная часть минеральной составляющей топлива переходит в процессе сжигания в летучую золу, уносимую дымовыми газами. Другая часть в зависимости от конструкции топки и физических особенностей минеральной составляющей топлива может превращаться в шлак. Зольность отечественных углей колеблется в широких пределах (10—55 %). Соответственно изменяется и запыленность дымовых газов, достигая для высокозольных углей 60—70 г/м³. Химический состав золы твердого топлива достаточно разнообразен. Обычно зола состоит из оксидов кремния, алюминия, титана, калия, натрия, железа, кальция, магния. Кальций в золе может присутствовать в виде свободного оксида, а также в составе силикатов, сульфатов и других соединений. Более детальные анализы минеральной части твердых топлив показывают, что в золе в небольших количествах могут быть и другие элементы, например, германий, бор, мышьяк, ванадий, марганец, цинк, уран, серебро,

ртуть, фтор, хлор. Микропримеси перечисленных элементов распределяются в различных по размерам частиц фракциях летучей золы неравномерно, и обычно их содержание увеличивается с уменьшением размеров этих частиц. В составе золы твердых видов топлива могут присутствовать радиоактивные изотопы калия, урана и бария. Эти выбросы практически не влияют на радиационную обстановку в районе источников тепловой энергии, хотя их общее количество может превышать выбросы радиоактивных аэрозолей на АЭС той же мощности. Твердое топливо может содержать серу в следующих формах: колчедана Fe_2S и пирита FeS_2 , в составе молекул органической части топлива и в виде сульфатов в минеральной части. Соединения серы в результате горения превращаются в оксиды серы, причем около 99% составляет сернистый ангидрид SO_2 . Сернистость углей в зависимости от месторождения составляет 0,3–6,0 %. Сернистость горючих сланцев достигает 1,4–1,7 %, торфа – 0,1 %.

Жидкое топливо

В качестве жидкого топлива в теплоэнергетике применяются мазут, сланцевое масло, дизельное топливо. В состав золы мазута входят пентаоксид ванадия (V_2O_5), а также Ni_2O_3 , Al_2O_3 , Fe_2O_3 , SiO_2 , MgO и другие оксиды. Зольность мазута не превышает 0,3 %. При полном его сгорании содержание твердых частиц в дымовых газах составляет около $0,1 \text{ г/м}^3$, однако это значение резко возрастает в период очистки поверхностей нагрева котлов от наружных отложений. В жидком топливе отсутствует пиритная сера (FeS_2). Сера в мазуте находится преимущественно в виде органических соединений, элементарной серы и сероводорода. Ее содержание зависит от сернистости нефти, из которой он получен. В мазуте, сжигаемом в котельных и на ТЭЦ, содержится много сернистых соединений. После его сгорания образуется диоксид серы, являющийся причиной выпадения так называемых кислотных дождей. Предотвратить вредное воздействие кислоты на здоровье людей, жизнь животных и растительный мир, особенно при сверхнормативной ее концентрации, можно при внедрении эффективных технологических схем по обессериванию мазутов. При переработке высокосернистой нефти только 5-15 % серы переходит в дистилляционные продукты; остальная часть серы остается в мазуте, сжигание которого в больших количествах на установках НПЗ и крупных ТЭЦ, расположенных вблизи них, связано с большой концентрацией сернистых соединений в отходящих дымовых газах. Топочные мазуты в зависимости от содержания в них серы подразделяются на малосернистые - содержание серы $S_p < 0,5 \%$, сернистые $S_p = 0,5-2,0 \%$ и высокосернистые $S_p > 2,0 \%$. Дизельное топливо по содержанию серы делится на две группы: первая - до 0,2 % и вторая – до 0,5 %. В сланцевом масле содержание серы не более 1 %.

Газообразное топливо

Представляет собой наиболее “чистое” органическое топливо, так как при его полном сгорании из токсичных веществ образуются только оксиды азота. При неполном сгорании в выбросах присутствует оксид углерода (CO). Источники тепловой энергии, работающие на природном газе значительно экологически чище угольных, мазутных и сланцевых. В составе загрязняющих веществ, характерных для объектов газовой промышленности, обычно выделяют сероводород H_2S . Природные газы могут быть бессернистыми или содержать значительные количества сероводорода. Добыча и переработка сероводородсодержащих газов, токсичность и летучесть компонентов которых выше, чем у нефти, сопровождается выделением больших количеств H_2S в атмосферу и является более опасной по загрязнению воздуха и других экологических объектов по сравнению с природным газом, свободным от сероводорода. В процессе переработки газов, содержащих H_2S , происходит разрушение и износ оборудования, в результате чего выделяются в окружающую среду в

опасных объемах сероводород и сопутствующие ему токсичные сернистые, азотные и другие соединения. Природные газы различаются содержанием сероводорода. Например, природные газы Оренбургского месторождения содержат 4-6% сероводорода, астраханского - 25%. В Канаде эксплуатируются газовые месторождения с содержанием сероводорода до 50%. Газы нефтепереработки могут содержать от 0,5 до 15 % сероводорода. Требования к степени очистки зависят от назначения газа. При очистке газа, выбрасываемого в атмосферу, содержание сероводорода должно соответствовать ПДК. При очистке технологических газов содержание сероводорода регламентируется требованиями процессов дальнейшей переработки. Сероводород, выделяемый при очистке, перерабатывают в элементарную серу или серную кислоту. Методы очистки от сероводорода можно разделить на две основные группы: сорбционные методы и методы каталитического окисления. Наибольшее распространение получил метод хемосорбции, обеспечивающий степень очистки до 99,9%.

При сжигании органического топлива различают 4 режима горения:

- нейтральное (стехиометрическое или полное сгорание топлива при коэффициенте избытка воздуха $\alpha=1$);
- окислительное (полное сгорание при небольшом избытке воздуха $\alpha>1$);
- восстановительное (неполное сгорание при недостатке воздуха $\alpha<1$);
- смешанное (окислительно-восстановительное, характерное для горения твердого топлива при неравномерном взаимодействии поверхностей его частиц с воздухом, когда $\alpha>1$).

Планирование развития схемы теплоснабжения сельского поселения, с экологической точки зрения, должно в первую очередь предусматривать уменьшение воздействия наиболее вредных из выбрасываемых в процессе работы источников теплоснабжения веществ на окружающую среду. Это воздействие напрямую связано с типом применяемого оборудования, его установленной мощностью, типа применяемого топлива и некоторых других факторов. Согласно проведенным оценкам для существующего и перспективного развития схемы теплоснабжения, котельные оказывают существенное влияние по фактору загрязнения атмосферного воздуха в масштабах населенного пункта. Они стратегически наиболее значимы по фактору загрязнения атмосферного воздуха, и требуют совместной оценки воздействия по экологическому фактору.

Наиболее важными, с точки зрения планирования развития схемы теплоснабжения сельского поселения, являются дымовые трубы, так как они выбрасывают основной объем загрязняющих веществ предприятий теплоэнергетики и имеют большую зону влияния на окружающие городские территории.

В процессе сжигания топлива образуется множество вредных веществ, из них по наибольшей концентрации выделяются: Азота диоксид (Азот (IV) оксид), Азот (II) оксид (Азота оксид), Углерод оксид, Углерод оксид, Бенз(а)пирен.

Таблица 1.26 – Предельно допустимая концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Наименование	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	
	Код	Наименование	ПДК _{мр} , мг/м ³	ПДК _{сс} , мг/м ³
Котельные сельского поселения	3	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,2	0,1
	5	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-
	489	Сера диоксид	0,5	0,05
	551	Углерод оксид	5,0	3,0
	253	Бенз(а)пирен (3,4-Бензпирен)	0,00015	-

Для всех типов применяемых котлоагрегатов и газовых турбин на основании представленных в исходных данных томов инвентаризации (ПДВ, СЗЗ) получены удельные выбросы основных загрязняющих веществ, согласно письма от 15 апреля 2020 г. № МЮ-4343/09, на единицу сжигаемого топлива.

Максимально-разовые выбросы (г/с) и валовые выбросы (т/год) при сжигании топлива рассчитаны на основании представленных удельных выбросов котлов и турбин с учетом максимальных часовых и годовых расходов топлива. Разделение расходов топлива по отдельным агрегатам производится согласно располагаемой мощности.

Итоговая информация по объемам валовых и максимально разовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на учитываемых источниках тепловой энергии (мощности) на 2022 год представлена в таблице 1.27.

Таблица 1.27 – Объем выбросов загрязняющих веществ источниками тепловой энергии

Наименование	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	
	Код	Наименование	г/с	т/год
Котельные сельского поселения	3	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	н/д	н/д
	5	Азот (II) оксид (Азота оксид)	н/д	н/д
	489	Сера диоксид	н/д	н/д
	551	Углерод оксид	н/д	н/д
	253	Бенз(а)пирен (3,4-Бензпирен)	н/д	н/д

Сравнение предельно-допустимых и фактических концентраций показывает отсутствие превышения нормативных показателей концентрации вредных веществ в атмосфере, в связи с чем отсутствует необходимость в проведении мероприятий экологической безопасности. Однако на отдаленную перспективу с учетом возможного увеличения нагрузки и установленной мощности котельных необходимо параллельное проведение работ по предотвращению увеличения концентрации выбрасываемых вредных веществ.

16.2 Предложения по снижению объема (массы) выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, сбросов вредных (загрязняющих) веществ на водосборные площади, в поверхностные и подземные водные объекты, и минимизации воздействий на окружающую среду от размещения отходов производства

Согласно произведенным оценкам, основным загрязняющим веществом, концентрации которого могут превысить гигиенические нормативы по максимально разовому уровню является диоксид азота. Прочие вещества выбрасываемые на источниках теплоснабжения сельского поселения либо имеют локальное влияние (вблизи промышленной площадки), либо имеют малую вероятность существенного воздействия (диоксид серы), либо не существенны. Для существенного снижения максимально-разовых концентраций от источников выбросов (объектов теплоснабжения) необходимо включать в инвестиционные проекты специальные мероприятия по снижению выбросов.

При разработке решений по модернизации/реконструкции котлов особое внимание уделяется улучшению экологических показателей выпускаемого оборудования.

На котлоагрегатах для уменьшения уровня выбросов вредных веществ и снижения концентрации вредных веществ могут предусматриваться следующие мероприятия:

- замена морально устаревшего котельного оборудование на современное с повышенной энергоэффективностью и трехступенчатым сжиганием топлива;
- замена основного топлива котельной на более «чистое» и энергоэффективное;
- для угольных котельных: тщательный подбор марки угля, используемого в качестве основного или резервного топлива;
- реконструкция существующих котлов с внедрением двухступенчатого сжигания топлива и увеличения степени рециркуляции газов;
- установка новых специализированных горелок с возможностью рециркуляции дымовых газов в смеси с воздухом;
- внедрение, с целью постоянного контроля за вредными выбросами с уходящими газами котлоагрегатов, газоаналитического комплекса, который позволит непрерывно производить измерения O_2 , NO_x , SO_2 , CO , температуры и расхода уходящих газов во всех газоходах.