

Приложение
к Постановлению администрации
сельского поселения Кинельский
муниципального района Кинельский
Самарской области
от 25 июня 2024 № 75

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КИНЕЛЬСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД С 2024 ПО 2038 ГОДЫ**

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт схемы	6
Основные термины и понятия	7
Введение	9
Общая часть	10
Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения	11
1.1 Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приrostы отапливаемой 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	11
1.2 Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе	12
1.3 Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах	14
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 сельскому поселению Кинельский	14
Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	14
2.1 Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии	14
2.2 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии	15
2.3 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть	15
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 и более поселений, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения	16
2.5 Радиус эффективного теплоснабжения	16
Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя	18
3.1 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплоизолирующими установками потребителей	18
3.2 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения	19
Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения	20
4.1 Описание сценариев развития теплоснабжения поселения	20
4.2 Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения	20
Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и модернизации источников тепловой энергии	20
5.1 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях сельского поселения, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой	20

5.1. Предложения по переводу существующих источников тепловой энергии, обоснованные расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей и радиуса эффективного теплоснабжения	
5.2 Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии	20
5.3 Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения	20
5.4 Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных	21
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	21
5.6 Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	21
5.7 Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации	21
5.8 Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения	22
5.9 Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей	23
5.10 Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива	23
Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей	23
6.1 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)	23
6.2. Предложение по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения под жилую, комплексную и производственную застройку	23
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	24
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	24
6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения потребителей	24
Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения горячего водоснабжения в закрытые системы горячего водоснабжения	24

7.1. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения горячего водоснабжения в закрытые системы, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения	24
7.2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения горячего водоснабжения в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения	24
Раздел 8. Перспективные топливные балансы	26
8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива	26
8.2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии	27
8.3. Виды топлива, их доли и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения	27
8.4. Преобладающий в поселении вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении	27
8.5. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения	27
Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию	28
9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии	28
9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов	28
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	28
9.4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения	29
9.5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям	29
9.6. Величина фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации	29
Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации	29
10.1 Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)	29
10.2. Реестр зон действия единой теплоснабжающей организации	29
10.3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организацией присвоен статус единой теплоснабжающей организации	29
10.4. Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации	33
10.5. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения	33
Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	33
Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям	33

Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и водоснабжения Сельского поселения Кинельский, схемой и программой развития электротермии, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения	34
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 использования топливом источников тепловой энергии	34
13.2 Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии	34
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	34
13.4 Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и (или) модернизации, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения	34
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 электротермии 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	34
13.6 Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы теплоснабжения Сельского поселения Кинельский) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения	35
Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения Сельского поселения Кинельский	36
Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия	38

ПАСПОРТ СХЕМЫ

Основанием для разработки схемы теплоснабжения сельского поселения Кинельский муниципального района Кинельский Самарской области является:

- Федеральный закон от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральный закон от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений и дополнений в отдельные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30.12.2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса (с изменениями);
- Постановление Правительства РФ от 22 Февраля 2012 года N 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения" (с изменениями);
- Приказ Минэнерго России №565, Минрегиона России №667 от 29.12.2012;
- Генеральный план сельского поселения Кинельский муниципального района Кинельский Самарской области на 2024-2038 годы.

Схема теплоснабжения поселения — документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Мероприятия по развитию системы теплоснабжения, предусмотренные настоящей схемой, включаются в инвестиционную программу теплоснабжающей организации и, как следствие, могут быть включены в соответствующий тариф организации коммунального комплекса.

Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:

- повышение надежности работы систем теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей сельского поселения Кинельский тепловой энергией;
- соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей;
- установление ответственности субъектов теплоснабжения за надежное и качественное теплоснабжение потребителей;
- обеспечение безопасности системы теплоснабжения.

Сроки и этапы реализации схемы

Схема будет реализована в период с 2024 по 2038 годы. В проекте выделяются 2 этапа:

Первый этап: 2024-2027 годы (ежегодное планирование).

Второй этап: 2028-2038 годы (каждые пять лет).

Контроль исполнения схемы

Оперативный контроль осуществляют глава сельского поселения Кинельский муниципального района Кинельский Самарской области.

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ

Зона действия системы теплоснабжения - территория поселения, городского округа, города федерального значения или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленными точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения;

Зона действия источника тепловой энергии - территория поселения, городского округа, города федерального значения или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения;

Установленная мощность источника тепловой энергии - сумма максимальных тепловых мощностей всего принятого по актам ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям и для обеспечения собственных и хозяйственных нужд теплоснабжающей организации в отношении данного источника тепловой энергии;

Располагаемая мощность источника тепловой энергии - величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов снижения, не реализуемых по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на изношенном 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 теплоснабжающей организации в отношении источника тепловой энергии;

Теплосетевые объекты - объекты, входящие в состав тепловой сети и обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии;

Элемент территориального деления - территория поселения, городского округа, города федерального значения или ее часть, установленная по границам административно-территориальных единиц;

Расчетный элемент территориального деления - территория поселения, городского округа, города федерального значения или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения;

Местные виды топлива - топливные ресурсы, использование которых потенциально возможно в районах (территориях) их образования, производства, добычи (торф и продукты его переработки, попутный газ, отходы деревообработки, отходы сельскохозяйственной деятельности, отходы производства и потребления, в том числе твердые коммунальные отходы, иные виды топливных ресурсов), экономическая эффективность потребления которых ограничена районами (территориями) их происхождения;

Расчетная тепловая нагрузка - тепловая нагрузка, определяемая на основе данных о фактическом отпуске тепловой энергии за полный отопительный период, предшествующий началу разработки схемы теплоснабжения, приведенная в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения к расчетной температуре наружного воздуха;

Базовый период - год, предшествующий году разработки и утверждения первичной схемы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения;

Базовый период актуализации - год, предшествующий году, в котором подлежит утверждению актуализированная схема теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения;

Энергетические характеристики тепловых сетей - показатели, характеризующие энергетическую эффективность передачи тепловой энергии по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии, расход электроэнергии на передачу тепловой энергии, расход теплоносителя на передачу тепловой энергии, потери теплоносителя, температуру теплоносителя;

Топливный баланс - документ, содержащий взаимосвязанные показатели количественного соответствия необходимых для функционирования системы теплоснабжения поставок топлива различных видов и их потребления источниками тепловой энергии в системе теплоснабжения, устанавливающий распределение топлива различных видов между источниками тепловой энергии в системе теплоснабжения и позволяющий определить эффективность использования топлива при комбинированной выработке электрической и тепловой энергии;

Материальная характеристика тепловой сети - сумма произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети и длины этих участков;

Удельная материальная характеристика тепловой сети - отношение материальной характеристики тепловой сети к тепловой нагрузке потребителей, присоединенных к этой тепловой сети;

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

Проектирование систем теплоснабжения представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на тепловую энергию основан на прогнозировании развития поселения, в первую очередь его градостроительной деятельности, определённой генеральным планом.

Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки генеральных планов в самом общем виде совместно с другими вопросами инфраструктуры, и такие решения носят предварительный характер. Даётся обоснование необходимости сооружения новых или расширение существующих источников тепла для покрытия имеющегося дефицита мощности и возрастающих тепловых нагрузок на расчётный срок. При этом рассмотрение вопросов выбора основного оборудования для котельных, а также трасс тепловых сетей от них производится только после технико-экономического обоснования принимаемых решений. В качестве основного предпроектного документа по развитию теплового хозяйства принята практика составления перспективных схем теплоснабжения.

Схемы разрабатываются на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учётом перспективного развития на срок действия генерального плана, структуры топливного баланса региона, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Обоснование решений (рекомендаций) при разработке схемы теплоснабжения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития системы теплоснабжения в целом и отдельных ее частей (локальных зон теплоснабжения) путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных затрат.

С повышением степени централизации, как правило, повышается экономичность выработки тепла, снижаются начальные затраты и расходы по эксплуатации источников теплоснабжения, но одновременно увеличиваются начальные затраты на сооружение тепловых сетей и эксплуатационные расходы на транспорт тепла.

В последние годы наряду с системами централизованного теплоснабжения, значительному усовершенствованию подверглись системы децентрализованного теплоснабжения, в основном, за счёт развития крупных систем централизованного газоснабжения с подачей газа крышным котельным или непосредственно в квартиры жилых зданий, где за счёт его сжигания в топках котлов, газовых водонагревателях, квартирных генераторах тепла может быть получено тепло одновременно для отопления, горячего водоснабжения, а также для приготовления пищи.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Сельское поселение Кинельский расположено в центральной части муниципального района Кинельский.

Административный центр сельского поселения – пос. Кинельский, расположен в 3 км от г. Кинель – административного центра муниципального района Кинельский, и в 35 км от областного центра г. Самара.

В соответствии с Законом Самарской области от 28 февраля 2005 года № 70-ГД «Об образовании сельских поселений в пределах муниципального района Кинельский Самарской области» сельское поселение Кинельский муниципального района Кинельский Самарской области включает в себя 8 населенных пунктов: пос. Кинельский, пос. Луговой, пос. Культура, пос. Угорье, пос. Энергия, пос. Язевка, пос. Трехколки, пос. Колки.

Сельское поселение Кинельский граничит:

- на юге - с сельским поселением Красносамарское муниципального района Кинельский;
- на юго-востоке - с сельским поселением Комсомольский муниципального района Кинельский;
- на северо-востоке - с сельским поселением Богдановка муниципального района Кинельский;
- на севере - с сельским поселением Кинельский муниципального района Кинельский;
- на западе - с г.о. Кинель муниципального района Кинельский;
- на севере - с сельским поселением Чубовка муниципального района Кинельский;
- на юге - с сельским поселением Бобровка муниципального района Кинельский.

ООО «Теплосеть»

- Мини-котельная № 1 - температурный график – 70/60 °C, система теплоснабжения – двухтрубная;
- Мини-котельная № 2 - температурный график – 70/60 °C, система теплоснабжения – двухтрубная;
- Мини-котельная № 3 - температурный график – 70/60 °C, система теплоснабжения – двухтрубная;
- Мини-котельная № 5 - температурный график – 70/60 °C, система теплоснабжения – двухтрубная;
- Мини-котельная № 6 - температурный график – 70/60 °C, система теплоснабжения – двухтрубная;
- Мини-котельная № 8 - температурный график – 70/60 °C, система теплоснабжения – двухтрубная;
- Мини-котельная № 9 - температурный график – 70/60 °C, система теплоснабжения – двухтрубная;
- Мини-котельная № 10 - температурный график – 70/60 °C, система теплоснабжения – двухтрубная;

Таблица 1 - Данные для расчета системы теплоснабжения в соответствии с СП 131.13330.2020

№ п/п	Показатель	Количество
1	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.92	-27°C
2	Средняя температура за отопительный период	-16°C
3	Продолжительность отопительного периода	196 сут.

**РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И
ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ
(МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ
ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ**

1.1. Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приrostы отапливаемой 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

В таблице 2 показаны объемы строительных фондов, подключенных к системе теплоснабжения сельского поселения Кинельский.

Таблица 2

Наименование потребителей	Этажность	Площадь, м ²	Объем, м ³
Мини-котельная №1			
<i>Многоквартирные жилые дома</i>			
Кинельский район, с.Угорье, ул.Школьная, д.1	2	979,6	2939
Мини-котельная №2			
<i>Многоквартирные жилые дома</i>			
п.Кинельский, ул.Набережная, д.28	2	593,6	1781
п.Кинельский, ул.Набережная, д.30	3	989,9	2970
Мини-котельная №3			
<i>Многоквартирные жилые дома</i>			
п.Кинельский, ул.Набережная, д.26	3	1365,1	4095
Мини-котельная №5			
<i>Многоквартирные жилые дома</i>			
п.Кинельский, ул.Южная, д.16	2	853,8	3209
п.Кинельский, ул.Южная, д.18	2	756,6	2734
Мини-котельная №6			
<i>Многоквартирные жилые дома</i>			
п.Кинельский, ул.Южная, д.20	2	742,7	2756
п.Кинельский, ул.Южная, д.22	2	225,6	677
Мини-котельная №8			
<i>Многоквартирные жилые дома</i>			
п.Кинельский, ул.Рабочая, д.1	2	761,6	3210
п.Кинельский, ул.Рабочая, д.3	2	367,3	1389
Мини-котельная №9			
<i>Многоквартирные жилые дома</i>			

п.Кинельский, ул.Транспортная, д.1	2	690,5	2710
Мини-котельная №10			
Многоквартирные жилые дома			
п. Кинельский, ул.Транспортная, д.3	2	520,8	2401
п. Кинельский, ул.Транспортная, д.5	2	366,3	1585

1.2. Суммарные и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территоиального деления на каждом этапе

Таблица 3 - Объем потребления тепловой энергии

Элемент территоиального деления	Этапы	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Прирост/убыль тепловой нагрузки Гкал/час	Существующее потребление теплоносители, м ³ /час	Прирост/убыль потребления теплоносители, м ³ /час
Мини-котельная №1 с.Угорье	2023	0,086	0,0	0,002	0,0
	2024	0,086	0,0	0,002	0,0
	2025	0,086	0,0	0,002	0,0
	2026..	0,086	0,0	0,002	0,0
	2027	0,086	0,0	0,002	0,0
	2028-2038	0,086	0,0	0,002	0,0
Мини-котельная №2 п.Кинельский	2023	0,109	0,0	0,004	0,0
	2024	0,109	0,0	0,004	0,0
	2025	0,109	0,0	0,004	0,0
	2026..	0,109	0,0	0,004	0,0
	2027	0,109	0,0	0,004	0,0
	2028-2038	0,109	0,0	0,004	0,0
Мини-котельная №3 п.Кинельский	2023	0,067	0,0	0,003	0,0
	2024	0,067	0,0	0,003	0,0
	2025	0,067	0,0	0,003	0,0
	2026..	0,067	0,0	0,003	0,0
	2027	0,067	0,0	0,003	0,0
	2028-2038	0,067	0,0	0,003	0,0
Мини-котельная №5 п.Кинельский	2023	0,096	0,0	0,004	0,0
	2024	0,096	0,0	0,004	0,0
	2025	0,096	0,0	0,004	0,0
	2026..	0,096	0,0	0,004	0,0
	2027	0,096	0,0	0,004	0,0
	2028-2038	0,096	0,0	0,004	0,0

Номер территориального единиц	Улицы	Генплан на 2030 г. Гкал/час	Прогресс/убыток железной подачи Гкал/час	Суммарное потребление теплоснабжения, МВт/час		Прогноз/убыток потребления теплопотребителей, МВт/час
				Год	Год	
Мини-котельная №6 п.Кинельский	2023	0,075	0,0	0,0	0,003	0,0
	2024	0,075	0,0	0,0	0,003	0,0
	2025	0,075	0,0	0,0	0,003	0,0
	2026	0,075	0,0	0,0	0,003	0,0
	2027	0,075	0,0	0,0	0,003	0,0
	2028-2038	0,075	0,0	0,0	0,003	0,0
	-	-	-	-	-	-
Мини-котельная №8 п.Кинельский	2023	0,07	0,0	0,0	0,003	0,0
	2024	0,07	0,0	0,0	0,003	0,0
	2025	0,07	0,0	0,0	0,003	0,0
	2026	0,07	0,0	0,0	0,003	0,0
	2027	0,07	0,0	0,0	0,003	0,0
	2028-2038	0,07	0,0	0,0	0,003	0,0
	-	-	-	-	-	-
Мини-котельная №9 п.Кинельский	2023	0,056	0,0	0,0	0,002	0,0
	2024	0,056	0,0	0,0	0,002	0,0
	2025	0,056	0,0	0,0	0,002	0,0
	2026	0,056	0,0	0,0	0,002	0,0
	2027	0,056	0,0	0,0	0,002	0,0
	2028-2038	0,056	0,0	0,0	0,002	0,0
	-	-	-	-	-	-
Мини-котельная №10 п.Кинельский	2023	0,071	0,0	0,0	0,003	0,0
	2024	0,071	0,0	0,0	0,003	0,0
	2025	0,071	0,0	0,0	0,003	0,0
	2026	0,071	0,0	0,0	0,003	0,0
	2027	0,071	0,0	0,0	0,003	0,0
	2028-2038	0,071	0,0	0,0	0,003	0,0
	-	-	-	-	-	-

Годовой расход тепловой энергии на отопление определяется по формуле:

$$Q_{\text{год}} = Z_{\text{от}} \times Q_{\text{отр}} \times ((T_a - T_{eo}) / (T_b - T_a)) \times P_e, \text{ Гкал/год}$$

где: $Q_{\text{отр}}$ – максимальный часовой расход тепла на отопление, Гкал/ч;

P_e – продолжительность отопительного периода, сутки;

$Z_{\text{от}}$ – время работы в сутки, ч;

T_a – средняя температура наружного воздуха за отопительный период, $^{\circ}\text{C}$

T_b – расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления и вентиляции, $^{\circ}\text{C}$

T_s – расчетная температура внутреннего воздуха отапливаемых зданий, $^{\circ}\text{C}$

Котельная № 1

$$Q_{\text{год от}} = 24 \times 0,086x ((18 - (-16)) / (18 - (-27))) \times 196 = 306,2 \text{ Гкал/год}$$

Котельная № 2

$$Q_{\text{год от}} = 24 \times 0,109x ((18 - (-16)) / (18 - (-27))) \times 196 = 386,7 \text{ Гкал/год}$$

Котельная № 3

$$Q_{\text{год от}} = 24 \times 0,067x ((18 - (-16)) / (18 - (-27))) \times 196 = 239,1 \text{ Гкал/год}$$

Котельная № 5

$$Q_{\text{год от}} = 24 \times 0,096x ((18 - (-16)) / (18 - (-27))) \times 196 = 339,7 \text{ Гкал/год}$$

Котельная № 6

$$Q_{\text{год от}} = 24 \times 0,075x ((18 - (-16)) / (18 - (-27))) \times 196 = 265,3 \text{ Гкал/год}$$

Котельная № 8

$$Q_{\text{год от}} = 24 \times 0,07x ((18 - (-16)) / (18 - (-27))) \times 196 = 249,8 \text{ Гкал/год}$$

Котельная № 9

$$Q_{\text{год от}} = 24 \times 0,056x ((18 - (-16)) / (18 - (-27))) \times 196 = 199,5 \text{ Гкал/год}$$

Котельная № 10

$$Q_{\text{год от}} = 24 \times 0,071x ((18 - (-16)) / (18 - (-27))) \times 196 = 253,7 \text{ Гкал/год}$$

1.3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах

Объекты, расположенные в производственных зонах сельского поселения Кинельский и охваченные централизованным теплоснабжением от действующих котельных, отсутствуют.

Теплоснабжение производственных зон осуществляется от собственных источников, размещенных на территориях предприятий.

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 сельскому поселению Кинельский

Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии представлены в таблице 4.

Таблица 4

Нп/п	Наименование расчетного элемента территориального деления	Наименование источника централизованного теплоснабжения	Теплоплотность зоны действия источника тепла, Гкал/час /км ²					
			2022	2023	2024	2025	2026	2027
1.	пос. Кинельский	Мини-котельная №1 с.Угорье	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771
2.		Мини-котельная №2 п.Кинельский	0,707	0,707	0,707	0,707	0,707	0,707
3.		Мини-котельная №3 п.Кинельский	3,957	3,957	3,957	3,957	3,957	3,957
4.		Мини-котельная №5 п.Кинельский	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685
5.		Мини-котельная №6 п.Кинельский	1,068	1,068	1,068	1,068	1,068	1,068
6.		Мини-котельная №8 п.Кинельский	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093

7.		Мини-котельная №9 п.Кинельский	1,227	1,227	1,227	1,227	1,227	1,227
8.		Мини-котельная №10 п.Кинельский	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577

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

Таблица 5

Наименование источника теплоснабжения	Мощность котла (Гкал/час)	Водогрейные котлы	Количество котлов	Мощность котельной (Гкал/час)	Вид топлива
Мини-котельная №1 с.Угорье	0,081	Хопер-100	2	0,16	Природный газ
Мини-котельная №2 п.Кинельский	0,082	Микро-95	2	0,16	Природный газ
Мини-котельная №3 п.Кинельский	0,082	Микро-95	2	0,16	Природный газ
Мини-котельная №5 п.Кинельский	0,100	КЧМ-5	2	0,20	Природный газ
Мини-котельная №6 п.Кинельский	0,081	Хопер-100	2	0,16	Природный газ
Мини-котельная №8 п.Кинельский	0,081	Хопер-100	2	0,16	Природный газ
Мини-котельная №9 п.Кинельский	0,081	Хопер-100	2	0,16	Природный газ
Мини-котельная №10 п.Кинельский	0,082	Микро-95	2	0,16	Природный газ

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

Отопление от индивидуальных источников тепловой энергии более выгоднее, чем отопление от централизованного теплоснабжения. Индивидуальные источники поставляют тепловую энергию без потерь. Так же отсутствует риск поломки тепловых сетей в отопительный период.

Индивидуальные источники тепловой энергии сельского поселения Кинельский служат для отопления и горячего водоснабжения индивидуального жилого фонда суммарной площадью 62,11 тыс. м². Поскольку данные об установленной тепловой мощности данных теплоагрегатов отсутствуют, не представляется возможности точно оценить резервы этого вида оборудования. Расход тепла на отопление существующих индивидуальных жилых домов определен из условий 20 ккал/ч на 1 м². Ориентировочная тепловая нагрузка ИЖС,

обеспечиваемая от индивидуальных теплогенераторов, составляет около 1,24 Гкал/час.

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

Таблица 6 - Балансы тепловой мощности

№п/п	Наименование параметра	Ед. измерения	2023	2038
Мини-котельная №1 с.Угорье				
1	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал/год	319,2	319,2
2	Потери в тепловых сетях	Гкал/год	13,0	13,0
3	Собственные нужды	Гкал/год	0,0	0,0
4	Полезный отпуск тепла всего	Гкал/год	306,2	306,2
4.1	Население	Гкал/год	287,8	287,8
4.2	Бюджетные организации	Гкал/год	18,4	18,4
4.3	Прочие потребители	Гкал/год	0,0	0,0
Мини-котельная №2 п.Кинельский				
1	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал/год	411,6	411,6
2	Потери в тепловых сетях	Гкал/год	24,9	24,9
3	Собственные нужды	Гкал/год	0,0	0,0
4	Полезный отпуск тепла всего	Гкал/год	386,7	386,7
4.1	Население	Гкал/год	386,7	386,7
4.2	Бюджетные организации	Гкал/год	0,0	0,0
4.3	Прочие потребители	Гкал/год	0,0	0,0
Мини-котельная №3 п.Кинельский				
1	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал/год	242,6	242,6
2	Потери в тепловых сетях	Гкал/год	3,5	3,5
3	Собственные нужды	Гкал/год	0	0
4	Полезный отпуск тепла всего	Гкал/год	239,1	239,1
4.1	Население	Гкал/год	239,1	239,1
4.2	Бюджетные организации	Гкал/год	0,0	0,0
4.3	Прочие потребители	Гкал/год	0,0	0,0
Мини-котельная №5 п.Кинельский				
1	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал/год	365,2	365,2
2	Потери в тепловых сетях	Гкал/год	25,5	25,5
3	Собственные нужды	Гкал/год	0	0
4	Полезный отпуск тепла всего	Гкал/год	339,7	339,7
4.1	Население	Гкал/год	339,7	339,7
4.2	Бюджетные организации	Гкал/год	0,0	0,0
4.3	Прочие потребители	Гкал/год	0,0	0,0
Мини-котельная №6 п.Кинельский				
1	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал/год	280,0	280,0
2	Потери в тепловых сетях	Гкал/год	14,7	14,7
3	Собственные нужды	Гкал/год	0,0	0,0
4	Полезный отпуск тепла всего	Гкал/год	265,3	265,3
4.1	Население	Гкал/год	265,3	265,3
4.2	Бюджетные организации	Гкал/год	0,0	0,0
4.3	Прочие потребители	Гкал/год	0,0	0,0
Мини-котельная №8 п.Кинельский				
1	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал/год	262,3	262,3
2	Потери в тепловых сетях	Гкал/год	12,5	12,5

3	Собственные нужды	Гкал/год	0	0
4	Полезный отпуск тепла всего	Гкал/год	249,8	249,8
4.1	Население	Гкал/год	249,8	249,8
4.2	Бюджетные организации	Гкал/год	0,0	0,0
4.3	Прочие потребители	Гкал/год	0,0	0,0
Мини-котельная №9 п.Кинельский				
1	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал/год	206,3	206,3
2	Потери в тепловых сетях	Гкал/год	6,8	6,8
3	Собственные нужды	Гкал/год	0	0
4	Полезный отпуск тепла всего	Гкал/год	199,5	199,5
4.1	Население	Гкал/год	199,5	199,5
4.2	Бюджетные организации	Гкал/год	0,0	0,0
4.3	Прочие потребители	Гкал/год	0,0	0,0
Мини-котельная №10 п.Кинельский				
1	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал/год	276,4	276,4
2	Потери в тепловых сетях	Гкал/год	22,7	22,7
3	Собственные нужды	Гкал/год	0	0
4	Полезный отпуск тепла всего	Гкал/год	253,7	253,7
4.1	Население	Гкал/год	253,7	253,7
4.2	Бюджетные организации	Гкал/год	0,0	0,0
4.3	Прочие потребители	Гкал/год	0,0	0,0

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 и более поселений, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения

На территории сельского поселения Кинельский отсутствуют источники теплоснабжения, расположенные в границах нескольких поселений.

2.5. Радиус эффективного теплоснабжения

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

Оптимальный радиус теплоснабжения предлагается определять из условия минимума выражения для «удельных стоимостей сооружения тепловых сетей и источника»:

$$S = A + Z \rightarrow \min (\text{руб./Гкал/ч}),$$

где A – удельная стоимость сооружения тепловой сети, руб./Гкал/ч;

Z – удельная стоимость сооружения котельной, руб./Гкал/ч.

Аналитическое выражение для оптимального радиуса теплоснабжения предложено в следующем виде, км:

$$R_{opt} = (140/s0,4) \cdot \varphi 0,4 \cdot (1/B0,1) (\Delta t / P) 0,15$$

где B – среднее число абонентов на 1 км;

s – удельная стоимость материальной характеристики тепловой сети, руб./м²;

P – теплоплотность района, Гкал/ч·км²;

Δt – расчетный перепад температур теплоносителя в тепловой сети, °С;

φ – поправочный коэффициент, зависящий от постоянной части расходов на сооружение котельной.

При этом предложено некоторое значение предельного радиуса действия тепловых сетей, которое определяется из соотношения, км:

$$R_{пред} = [(p - C)/1,2K]^{1/2},$$

где $R_{пред}$ – предельный радиус действия тепловой сети, км;

p – разница себестоимости тепла, выработанного в котельной и в индивидуальных котельных абонентов, руб./Гкал;

C – переменная часть удельных эксплуатационных расходов на транспорт тепла, руб./Гкал;

K – постоянная часть удельных эксплуатационных расходов на транспорт тепла при радиусе действия тепловой сети, равном 1 км, руб./Гкал·км.

Результаты расчета радиуса эффективного теплоснабжения котельных сельского поселения Кинельский приведены в таблице 7.

Расчёт эффективного радиуса

Таблица 7

Название элемента терриориального деления, адрес планируемой новой застройки	Установленная и мощность Гкал/час	Расчётная нагрузка, Гкал/час	Средний диаметр трубопровода отопления, мм	Протяжённость тепловых сетей отопления (в двухтрубном исчислении) М	Радиус эффективного теплоснабжения, км
Мини-котельная №1 с.Угорье	0,16	0,086	57	46	0,771
Мини-котельная №2 п.Кинельский	0,16	0,109	57	88	0,707
Мини-котельная №3 п.Кинельский	0,16	0,067	57	12	3,957
Мини-котельная №5 п.Кинельский	0,20	0,096	57	90	0,01
Мини-котельная №6 п.Кинельский	0,16	0,075	57	52	0,685
Мини-котельная №8 п.Кинельский	0,16	0,07	57	44	0,05
Мини-котельная №9 п.Кинельский	0,16	0,056	57	24	0,03
Мини-котельная №10 п.Кинельский	0,16	0,072	57	80	0,093
				0,577	0,02
					0,015
					1,227
					0,03

РАЗДЕЛ 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

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

Существующая система теплоснабжения сельского поселения Кинельский состоит из восьми мини-котельных. Водоподготовка в мини-котельных отсутствует.

Баланс производительности водоподготовительной установки складывается из нижеприведенных статей:

Объем воды на заполнение системы теплоснабжения:

$$V_{\text{от}} = q_{\text{от}} * Q_{\text{от}},$$

где

$q_{\text{от}}$ - удельный объем воды, (справочная величина, $q_{\text{от}}=19,5 \text{ м}^3/(\text{Гкал/час})$);

$Q_{\text{от}}$ - максимальный тепловой поток на отопление здания, Гкал/час.

Объем воды на заполнение трубопроводов тепловых сетей:

$$V_{\text{т.с.}} = V_i * L_i,$$

где

V_i - удельный объем воды i -го диаметра, м^3 ;

L - длина участка i -го диаметра, м

Объем воды на подпитку системы теплоснабжения:

$$V_{\text{подп.}} = 0,0025 * (V_{\text{от}} + V_{\text{т.с.}}) * n + G_{\text{ГВС}},$$

где

n - продолжительность отопительного периода;

t - часов работы в отопительный период.

$G_{\text{ГВС}}$ - среднечасовой расход воды на горячее водоснабжение, $\text{м}^3/\text{час}$.

В таблице 8 рассчитан баланс теплоносителя. Баланс производительности водоподготовительных установок останется неизменным, в связи с тем, что присоединение новых абонентов не планируется.

Наименование источника теплоснабжения	Код по ИЮНКИ, подкоды для прописи и перечисли тепловой энергии котельными, м ³ (V _{обм.})	Объем воды на заполнение турбины теплоснабжения (V _{обм.})	Объем воды на заполнение трубопроводов сетей, V _{тс.}	Объем воды на заполнение системы теплоснабжения, V _{зап.}
Мини-котельная №1 с. Угорье	9,652	0,692	0,0644	0
Мини-котельная №2 п.Кинельский	17,050	1,213	0,1233	0
Мини-котельная №3 п.Кинельский	12,030	0,926	0,0168	0
Мини-котельная №5 п.Кинельский	16,945	1,202	0,126	0
Мини-котельная №6 п.Кинельский	14,748	1,083	0,0728	0
Мини-котельная №8 п.Кинельский	12,755	0,938	0,0616	0
Мини-котельная №9 п.Кинельский	7,753	0,574	0,0336	0
Мини-котельная №10 п.Кинельский	12,913	0,9	0,112	0
				11,90

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

В соответствии с п. 6.17, СП 124.13330.2012 «Тепловые сети», для систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительная аварийная подпитка химически не обработанной и недезаражированной воды, расход которой принимается в количестве 2 % от объема воды в трубопроводах тепловых сетей. Водоподготовка в мини-

Наименование источника теплоснабжения	Продолжительность выдачи ПТУ, ч/час	Суммарное максимальное значение потока теплоты, кВт/час	Наряду с вышеизложенным значение потока теплоты, кВт/час
Мини-котельная №1 с. Угорье	0	0	0
Мини-котельная №2 п.Кинельский	0	0	0
Мини-котельная №3 п.Кинельский	0	0	0
Мини-котельная №5 п.Кинельский	0	0	0
Мини-котельная №6 п.Кинельский	0	0	0
Мини-котельная №8 п.Кинельский	0	0	0
Мини-котельная №9 п.Кинельский	0	0	0
Мини-котельная №10 п.Кинельский	0	0	0

РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения поселения

Теплоснабжение жилых территорий сельского поселения Кинельский предусматривается от автономных источников питания систем поквартирного теплоснабжения – от автоматических газовых отопительных котлов для индивидуальной одно- и двухэтажной застройки.

В соответствии с генеральным планом поселения в сельском поселении Кинельский не планируется строительство многоквартирных домов.

4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения

В соответствии с генеральным планом сельского поселения Кинельский развитие системы теплоснабжения не планируется. Все новое строительство предусмотрено от индивидуальных источников теплоснабжения.

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

5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях сельского поселения, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии, обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей и радиуса эффективного теплоснабжения

Таблица 10 - Предложения по строительству источника тепла

№ п/п	Мероприятия	Год реализации	Цели реализации мероприятия
1	-	-	-

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

Таблица 11 - Предложения по строительству источника тепла

№ п/п	Мероприятия	Год реализации	Цели реализации мероприятия
1	-	-	-

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

Таблица 12 - Предложения по реконструкции источника тепла

№ п/п	Мероприятия	Год реализации	Цели реализации мероприятия
1	Замена основного оборудования котельной Мини-котельная №1	2025	Обеспечение безаварийной работы оборудования, уменьшение затрат на

	с.Угорье		выработку тепла
2	Замена основного оборудования котельной Мини-котельная №2 п.Кинельский	2025	Обеспечение безаварийной работы оборудования, уменьшение затрат на выработку тепла
3	Замена основного оборудования котельной Мини-котельная №3 п.Кинельский	2026	Обеспечение безаварийной работы оборудования, уменьшение затрат на выработку тепла
4	Замена основного оборудования котельной Мини-котельная №5 п.Кинельский	2027	Обеспечение безаварийной работы оборудования, уменьшение затрат на выработку тепла
5	Замена основного оборудования котельной Мини-котельная №6 п.Кинельский	2027	Обеспечение безаварийной работы оборудования, уменьшение затрат на выработку тепла
6	Замена основного оборудования котельной Мини-котельная №8 п.Кинельский	2027	Обеспечение безаварийной работы оборудования, уменьшение затрат на выработку тепла
7	Замена основного оборудования котельной Мини-котельная №9 п.Кинельский	2028	Обеспечение безаварийной работы оборудования, уменьшение затрат на выработку тепла
8	Замена основного оборудования котельной Мини-котельная №10 п.Кинельский	2028	Обеспеченис безаварийной работы оборудования, уменьшение затрат на выработку тепла

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

В сельском поселении Кинельский источники тепловой энергии не работают в комбинированном режиме.

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

Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж избыточных источников тепловой энергии не планируется.

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

Переоборудование котельных сельского поселения Кинельский в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не предусмотрено.

Для возможности переоборудования и строительства источников с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии, необходим следующий перечень документов:

- решения по строительству генерирующих мощностей с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии, утвержденные в региональных схемах и программах перспективного развития электроэнергетики, разработанные в соответствии с Постановлением Российской Федерации от 17 октября №823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики»;
- решения по строительству объектов с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии, утвержденных в соответствии с договорами поставки мощности;
- решения по строительству объектов генерации тепловой мощности, утвержденных в программах газификации поселения;
- решения связанные с отказом подключения потребителей к существующим электрическим сетям.

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

Переоборудовать котельные в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не планируется.

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

В соответствии со СП 124.33330.2012 регулирование отпуска теплоты от источников тепловой энергии предусматривается качественно по нагрузке отопления, согласно графику изменения температуры воды, в зависимости от температуры наружного воздуха.

Таблица 12 - Температурный график

Наименование источника теплоты	Схема присоединения нагрузки ГВС	Расчетная температура наружного воздуха, °C	Температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C	Температурный график, °C
Мини-котельная №1 с. Угорье	отсутствует	-27	+18	70/60
Мини-котельная №2 п.Кинельский	отсутствует	-27	+18	70/60
Мини-котельная №3 п.Кинельский	отсутствует	-27	+18	70/60
Мини-котельная №5 п.Кинельский	отсутствует	-27	+18	70/60
Мини-котельная №6 п.Кинельский	отсутствует	-27	+18	70/60

Мини-котельная №8 п.Кинельский	отсутствует	-27	+18	70/60
Мини-котельная №9 п.Кинельский	отсутствует	-27	+18	70/60
Мини-котельная №10 п.Кинельский	отсутствует	-27	+18	70/60

Расчетный график качественного регулирования в зависимости от температуры наружного воздуха показан в таблице 13.

Таблица 13 - График качественного температурного регулирования

Температура наружного воздуха	Температура в обратном трубопроводе, °C	Температура в подающем трубопроводе, °C
8	33,8	36,4
7	34,7	37,5
6	35,6	38,6
5	36,5	39,6
4	37,3	40,7
3	38,1	41,8
2	39,0	42,8
1	39,8	43,8
0	40,6	44,8
-1	41,4	45,9
-2	42,2	46,9
-3	43,0	47,9
-4	43,7	48,8
-5	44,5	49,8
-6	45,3	50,8
-7	46,0	51,8
-8	46,8	52,7
-9	47,5	53,7
-10	48,2	54,6
-11	49,0	55,6
-12	49,7	56,5
-13	50,4	57,4
-14	51,1	58,3
-15	51,8	59,3
-16	52,5	60,2
-17	53,2	61,1
-18	53,9	62,0
-19	54,6	62,9
-20	55,3	63,8
-21	56,0	64,7
-22	56,7	65,6
-23	57,3	66,5
-24	58,0	67,4
-25	58,7	68,2
-26	59,3	69,1
-27	60,0	70,0

5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей
 Ввод в эксплуатацию новых мощностей не планируется до 2033 года.

Таблица 14 - Производительность котельных сельского поселения Кинельский

Наименование источника	Установленная мощность, Гкал/час		Присоединенная нагрузка, Гкал/час,	Год ввода в эксплуатацию новых мощностей
	Существующая	Перспективная		
Мини-котельная №1 с. Угорье	0,16	0,16	0,086	-
Мини-котельная №2 п.Кинельский	0,16	0,16	0,109	-
Мини-котельная №3 п.Кинельский	0,16	0,16	0,067	-
Мини-котельная №5 п.Кинельский	0,20	0,20	0,096	-
Мини-котельная №6 п.Кинельский	0,16	0,16	0,075	-
Мини-котельная №8 п.Кинельский	0,16	0,16	0,07	-
Мини-котельная №9 п.Кинельский	0,16	0,16	0,056	-
Мини-котельная №10 п.Кинельский	0,16	0,16	0,071	-

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

В сельском поселении Кинельский ввод новых источников теплоснабжения с использованием возобновляемых источников не планируется. Котельные работают на природном газе.

В качестве альтернативного источника энергии можно использовать солнечный модуль (установка, преобразующая солнечную энергию в тепловую энергию). Процедура перехода на солнечный модуль является довольно сложной и дорогостоящей.

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 тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)

На всех котельных сельского поселения Кинельский наблюдается резерв мощности.

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

Строительство многоквартирного жилищного фонда не планируется. Застройщики индивидуального жилищного фонда используют автономные источники теплоснабжения. В связи с этим потребностей в строительстве новых тепловых сетей, с целью обеспечения приростов тепловой нагрузки в существующих зонах действия источников теплоснабжения нет.

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

Реконструкция тепловых сетей, обеспечивающая условия, при наличии которых, существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения, не предусмотрены.

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

Строительство, реконструкция и модернизация тепловых сетей, для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в «пиковый» режим не планируется.

6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения потребителей

Таблица 15

№ п/п	Мероприятия	Год реализации мероприятия	Цели реализации мероприятия
1	-	-	-

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

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

На территории сельского поселения Кинельский система централизованного горячего водоснабжения отсутствует.

7.2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы

горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения

На территории сельского поселения Кинельский система централизованного горячего водоснабжения отсутствует.

РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника теплоты по видам основного, резервного и аварийного топлива

Основной вид топлива является природный газ. Годовой расход топлива определяется по формуле:

$$B = (Q_{\text{топ}} \cdot 10^3) / (Q_{\text{н}} \cdot \beta_{\text{н}});$$

где: $Q_{\text{топ}}$ – годовая выработка тепла;

$Q_{\text{н}}$ – теплотворная способность топлива (природный газ – 7900,0 ккал/м³ (0,0079 Гкал/м³);
 $\beta_{\text{н}}$ – КПД котлоагрегата.

Таблица 16

Наименование источника теплоснабжения	КПД основного оборудования сущ./перен.	Годовая выработка тепла, Гкал/год сущ./перен.	Существующее			Расход проприetary топлива, тыс.тн	Расход дизельного топлива, тыс.тн	Снижение отапл.ти	Нарекание
			Расход природного газа, тыс.м ³	Расход печеного топлива, тн	Расход дизельного топлива, тн				
Мини-котельная №1 с. Угорье	0,8/0,9	319,2	20,9	-	-	-	18,0	-	-
Мини-котельная №2 п.Кинельский	0,8/0,9	411,6	61,9	-	-	-	56,7	-	-
Мини-котельная №3 п.Кинельский	0,8/0,9	242,6	34,6	-	-	-	31,4	-	-
Мини-котельная №5 п.Кинельский	0,8/0,9	365,2	50,4	-	-	-	41,2	-	-
Мини-котельная №6 п.Кинельский	0,8/0,9	280,0	36,1	-	-	-	34,9	-	-
Мини-котельная №8 п.Кинельский	0,8/0,9	262,3	34,8	-	-	-	31,8	-	-
Мини-котельная №9 п.Кинельский	0,8/0,9	206,3	31,0	-	-	-	29,5	-	-
Мини-котельная №10 п.Кинельский	0,8/0,9	276,4	36,7	-	-	-	34,5	-	-

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

Таблица 17

Наименование источника теплоснабжения	Вид топлива	
	Сущ.	Перспектива
Мини-котельная №1 с. Угорье	Природный газ	Природный газ
Мини-котельная №2 п.Кинельский	Природный газ	Природный газ
Мини-котельная №3 п.Кинельский	Природный газ	Природный газ
Мини-котельная №5 п.Кинельский	Природный газ	Природный газ
Мини-котельная №6 п.Кинельский	Природный газ	Природный газ
Мини-котельная №8 п.Кинельский	Природный газ	Природный газ
Мини-котельная №9 п.Кинельский	Природный газ	Природный газ
Мини-котельная №10 п.Кинельский	Природный газ	Природный газ

- Возобновляемые источники тепловой энергии на территории сельского поселения Кинельский не используются.

8.3. Виды топлива, их доля и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

Таблица 18

Наименование источника теплоснабжения	Вид топлива	Доля, %	Низшая теплота сгорания топлива	
			МДж/м ³	Ккал/м ³
Мини-котельная №1 с. Угорье	Природный газ	100	35,88	8570,0
Мини-котельная №2 п.Кинельский	Природный газ	100	35,88	8570,0
Мини-котельная №3 п.Кинельский	Природный газ	100	35,88	8570,0
Мини-котельная №5 п.Кинельский	Природный газ	100	35,88	8570,0
Мини-котельная №6 п.Кинельский	Природный газ	100	35,88	8570,0
Мини-котельная №8 п.Кинельский	Природный газ	100	35,88	8570,0
Мини-котельная №9 п.Кинельский	Природный газ	100	35,88	8570,0
Мини-котельная №10 п.Кинельский	Природный газ	100	35,88	8570,0

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

В сельском поселении Кинельский на всех котельных используется природный газ.

8.5. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения

Таблица 19

Наименование вида топлива	Расход натурального топлива					
	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2038
Мини-котельная №1 с. Угорье						
Природный газ, тыс. м ³ /год	20,9	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
Мини-котельная №2 п.Кинельский						
Природный газ, тыс. м ³ /год	61,9	61,9	56,7	56,7	56,7	56,7
Мини-котельная №3 п.Кинельский						
Природный газ, тыс. м ³ /год	34,6	34,6	34,6	31,4	31,4	31,4
Мини-котельная №5 п.Кинельский						
Природный газ, тыс. м ³ /год	50,4	50,4	50,4	50,4	41,2	41,2
Мини-котельная №6 п.Кинельский						
Природный газ, тыс. м ³ /год	36,1	36,1	36,1	36,1	34,9	34,9
Мини-котельная №8 п.Кинельский						
Природный газ, тыс. м ³ /год	34,8	34,8	34,8	34,8	31,8	31,8
Мини-котельная №9 п.Кинельский						
Природный газ, тыс. м ³ /год	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,5
Мини-котельная №10 п.Кинельский						
Природный газ, тыс. м ³ /год	36,7	36,7	36,7	36,7	36,7	34,5

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

**9.1. Прерождения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое
первооужение и (или) модернизацию источников тепловой энергии**

Таблица 20

Наименование	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2038	Исполнитель
Мини-котельная №1 с. Угорье, Замена основного оборудования котельной	-	500	-	-	-	-	ООО «Теплосеть»
Мини-котельная №2 п. Кинельский, Замена основного оборудования котельной	-	-	500	-	-	-	ООО «Теплосеть»
Мини-котельная №3 п. Кинельский, Замена основного оборудования котельной	-	-	-	500	-	-	ООО «Теплосеть»
Мини-котельная №5 п. Юндельский, Замена основного оборудования котельной	-	-	-	-	500	-	ООО «Теплосеть»
Мини-котельная №6 п. Юндельский, Замена основного оборудования котельной	-	-	-	-	500	-	ООО «Теплосеть»
Мини-котельная №8 п. Кинельский, Замена основного оборудования котельной	-	-	-	-	500	-	ООО «Теплосеть»
Мини-котельная №9 п. Кинельский, Замена основного оборудования котельной	-	-	-	-	-	500	ООО «Теплосеть»
Мини-котельная №10 п. Кинельский, Замена основного оборудования котельной	-	-	-	-	-	500	ООО «Теплосеть»

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

Таблица 21

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

Таблица 22

	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2038	Исполнитель
Написование							Газопица 22
				тыс. руб.			

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

На территории сельского поселения Кинельский ГВС отсутствует.

9.5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям

Таблица 23- Показатели экономического эффекта реализации схемы теплоснабжения

Нр/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		ДО	ПОСЛЕ
Мини-котельная №1 с. Угорье			
1.	КПД источника тепловой энергии	0,8	0,9
2.	Экономия газового топлива в натуральном выражении, тыс. м ³	20,9	18,0
Мини-котельная №2 п.Кинельский			
3.	КПД источника тепловой энергии	0,8	0,9
4.	Экономия газового топлива в натуральном выражении, тыс. м ³	61,9	56,7
Мини-котельная №3 п.Кинельский			
5.	КПД источника тепловой энергии	0,8	0,9
6.	Экономия газового топлива в натуральном выражении, тыс. м ³	34,6	31,4
Мини-котельная №5 п.Кинельский			
7.	КПД источника тепловой энергии	0,8	0,9
8.	Экономия газового топлива в натуральном выражении, тыс. м ³	50,4	41,2
Мини-котельная №6 п.Кинельский			
9.	КПД источника тепловой энергии	0,8	0,9
10.	Экономия газового топлива в натуральном выражении, тыс. м ³	36,1	34,9
Мини-котельная №8 п.Кинельский			
11.	КПД источника тепловой энергии	0,8	0,9
12.	Экономия газового топлива в натуральном выражении, тыс. м ³	34,8	31,8
Мини-котельная №9 п.Кинельский			
13.	КПД источника тепловой энергии	0,8	0,9
14.	Экономия газового топлива в натуральном выражении, тыс. м ³	31,0	29,5
Мини-котельная №10 п.Кинельский			
15.	КПД источника тепловой энергии	0,8	0,9
16.	Экономия газового топлива в натуральном выражении, тыс. м ³	36,7	34,5

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

Мероприятия по строительству, реконструкции, техническому перевооружению систем теплоснабжения не проводились.

РАЗДЕЛ 10. РЕШЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

10.1. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организаций (организациям)

Организация ООО «Теплосеть», эксплуатирующая системы теплоснабжения не имеет статуса единой теплоснабжающей организации.

10.2. Реестр зон действия единой теплоснабжающей организации

Решение о присвоении организациям статуса ЕТО в той или иной зоне деятельности принимает для поселений с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в соответствии со ст.6 п.6 Федерального закона №190 «О теплоснабжении» и п.3. Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ №808 от 08.08.2012 г., органа местного самоуправления при утверждении схемы теплоснабжения поселения.

Таблица 24- Реестр зоны действия ООО «Теплосеть»

Наименование источников в системе теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей организации
Мини-котельная №1 с. Угорье	
Мини-котельная №2 п.Кинельский	
Мини-котельная №3 п.Кинельский	
Мини-котельная №5 п.Кинельский	
Мини-котельная №6 п.Кинельский	котельная/ тепловая сеть
Мини-котельная №8 п.Кинельский	
Мини-котельная №9 п.Кинельский	
Мини-котельная №10 п.Кинельский	

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

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 2 пунктом 28 Федерального закона 190 «О теплоснабжении»:

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

В соответствии со статьей 6 пунктом 6 Федерального закона 190 «О теплоснабжении»:

«К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации теплоснабжения на соответствующих территориях относится утверждение схем теплоснабжения поселений,

городских округов с численностью населения не менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации».

Предложения по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляются на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации. Предлагается использовать для этого нижеследующий раздел проекта Постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил организации теплоснабжения», предложенный к утверждению Правительством Российской Федерации в соответствии со статьей 4 пунктом 1 ФЗ-190 «О теплоснабжении»;

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации:

1. Статус единой теплоснабжающей организации присваивается органом местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти (далее – уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, а в случае смены единой теплоснабжающей организации – при актуализации схемы теплоснабжения.

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

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

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

- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию, если такая организация владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в каждой из систем теплоснабжения, входящей в зону её деятельности.

3. Для присвоения статуса единой теплоснабжающей организации впервые на территории поселения, лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями на территории поселения вправе подать в течение одного месяца с даты размещения на сайте поселения проекта схемы теплоснабжения в орган местного самоуправления заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны деятельности, в которой указанные лица планируют выполнять функции единой теплоснабжающей организации. Орган местного самоуправления обязан разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения.

4. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана одна заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей системе

теплоснабжения, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения, орган местного самоуправления присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с критериями настоящих Правил.

5. Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

1) владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;

2) размер уставного (складочного) капитала хозяйственного товарищества или общества, уставного фонда унитарного предприятия должен быть не менее остаточной балансовой стоимости источников тепловой энергии и тепловых сетей, которыми указанная организация владеет на праве собственности или ином законном основании в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. Размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

6. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано более одной заявки на присвоение соответствующего статуса от лиц, соответствующих критериям, установленным настоящими Правилами, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

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

7. В случае если в отношении зоны деятельности единой теплоснабжающей организации не подано ни одной заявки на присвоение соответствующего статуса, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, и соответствующей критериям настоящих Правил.

8. Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

а) заключать и надлежаще исполнять договоры теплоснабжения со

всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в зоне деятельности;

б) осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы теплоснабжения;

в) надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;

г) осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

Ресурсоснабжающая организация ООО «Теплосеть» согласно требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации при осуществлении своей деятельности фактически уже исполняют обязанности теплоснабжающих организаций, а именно:

а) заключают и надлежаще исполняют договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в зоне деятельности;

б) осуществляет контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

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

На территории сельского поселения Кинельский заявки на присвоение статуса теплоснабжающей организации не подавались.

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

Таблица 22

Наименование источника тепловой энергии	Тепловая мощность, Гкал /час	Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении, м		Наименование теплоснабжающей организации
		отопление	ГВС	
Мини-котельная №1 с. Угорье	0,16	46,0	0,0	
Мини-котельная №2 п.Кинельский	0,16	88,0	0,0	
Мини-котельная №3 п.Кинельский	0,16	12,0	0,0	
Мини-котельная №5 п.Кинельский	0,20	90,0	0,0	ООО «Теплосеть»
Мини-котельная №6 п.Кинельский	0,16	52,0	0,0	
Мини-котельная №8 п.Кинельский	0,16	44,0	0,0	
Мини-котельная №9 п.Кинельский	0,16	24,0	0,0	

Мини-котельная №10 п.Кинельский	0,16	80,0	0,0	
------------------------------------	------	------	-----	--

РАЗДЕЛ 11. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

На территории сельского поселения Кинельский расположены восемь источников теплоснабжения, на которых наблюдается резерв мощности. В связи с этим в распределении нагрузки между источниками теплоснабжения нет необходимости.

РАЗДЕЛ 12. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

В соответствии с п. 6 ст. 15 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ (ред. от 25.06.2012г.) «О теплоснабжении»: «В случае выявления бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения до признания права собственности на указанные бесхозяйные тепловые сети в течении 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 тепловых сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозяйных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования».

На территории сельского поселения Кинельский на момент разработки Схемы теплоснабжения бесхозяйные сети отсутствуют.

РАЗДЕЛ 13. СИНХРОНИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СО СХЕМОЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КИНЕЛЬСКИЙ, СХЕМОЙ И ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭРГЕТИКИ, 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 сельском поселении Кинельский котельные работают на природном газе. Присоединение новых потребителей не планируется.

13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии

Проблемы организации газоснабжения 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

На расчетный срок в сельском поселении Кинельский не планируется строительство многоквартирных домов. На расчетный срок теплоснабжение индивидуальных домов планируется от индивидуальных источников теплоснабжения.

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

Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии в сельском поселении Кинельский отсутствует.

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

Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии в сельском поселении Кинельский отсутствует.

13.6. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения Сельского поселения Кинельский) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения

На территории сельского поселения Кинельский не планируется строительство новых котельных. В связи с этим, изменение схемы водоснабжения, относящейся к системам теплоснабжения, не планируется.

РАЗДЕЛ 14. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕХНОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО НОСЕЛЕНИЯ КИНЕЛЬСКИЙ

July 26

Наименование	Ед. изм.	Год				
		2023	2024	2025	2026	2027
Мини-котельная №1 с Углерод						
Кол-во поврежденных тепловых сетей	Ед./км	0	0	0	0	0
Кол-во прекращений подачи тепловой энергии	Ед./км	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг/Ут.ТГк аз	157,867	157,867	157,867	157,867	157,867
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	52,8	22,1	22,1	22,1	22,1
Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбогенераторов, к общей величине выработанной тепловой энергии)						
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии.	кВт.час/кДп	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).						
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущененной тепловой энергии.	%	0	0	0	0	0
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения).	лет	24	25	26	27	28
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		0	0	0	0	0

Кол-во поврежденн тепловых сетей	Ед/км	0	0	0	0	0	0
Кол-во прекращений подачи тепловой энергии	Ед/км	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./кВт.ч	157,867	157,867	157,867	157,867	157,867	157,867
Коэффициент использования установленной тепловой мощности,	%	66,9	66,9	32,7	32,7	32,7	32,7
Для тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (также отнесение величины тепловой энергии, полученной при изборах турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии).							
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии.	кВт.час/Гкал						
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).	%	0	0	0	0	0	0
Для отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущененной тепловой энергии.							
Среднеизвестственный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения).	лет	25	26	27	28	29	30
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		0	0	0	0	0	0
Мини-котельная №3 п. Кинельский							
Кол-во поврежденн тепловых сетей	Ед/км	0	0	0	0	0	0
Кол-во прекращений подачи тепловой энергии	Ед/км	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./кВт.ч	157,867	157,867	157,867	157,867	157,867	157,867
Коэффициент использования установленной тепловой мощности.	%	41,1	41,1	25,0	25,0	25,0	25,0

Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (без отыскания тепловой энергии, отпущеной из отборов турбоагрегатов, к общей величине потребленной тепловой энергии)

Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии.
Коэффициент использования теплоты топлива (только для неиспользованной тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и тепловой энергии).
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии.

Среднесмененный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых систем (для каждой системы теплоснабжения).
Описание материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей
(фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проекта)

Мини-энергетическая №5 п. Кинельский
Ед./км
Ед./км
кг.у.т./Гк
ал
%

Кол-во логорождений тепловых сетей
Кол-во прекращений подачи тепловой энергии

Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии
Коэффициент использования установленной тепловой мощности.

Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущеной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии)
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии.

Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих

Показатель не предусмотрен, в связи с отсутствием тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме.

Показатель не предусмотрен, в связи с отсутствием тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме.

кВт.час/кал	н\д	н\д	н\д	н\д	н\д
%	0	0	0	0	0
лет	25	26	27	28	29
	0	0	0	0	0

кВт.час/кал	н\д	н\д	н\д	н\д	н\д
%	0	0	0	0	0
лет	25	26	27	28	29
	0	0	0	0	0

кВт.час/кал	н\д	н\д	н\д	н\д	н\д
%	0	0	0	0	0
лет	157,867	157,867	157,867	157,867	157,867
	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0

в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).						
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущененной тепловой энергии.	%	0	0	0	0	0
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения).	ЛЕТ	25	26	27	28	29
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (расчетное значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов)		0	0	0	0	0
Мини-котельная №6 п.Кинельский						
Коэффициент покрытия тепловых сетей	ЕД/КМ	0	0	0	0	0
Коэффициент прекращения подачи тепловой энергии	ЕД/КМ	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	КГ.У.Т/ГК	157,867	157,867	157,867	157,867	157,867
Коэффициент использования установленной тепловой мощности.	ДЛ					
Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии)	%	46,0	46,0	46,0	46,0	34,7
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии.	ЖВт.час/Гкал	НД	НД	НД	НД	НД
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).						
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущененной тепловой энергии.	%	0	0	0	0	0
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения).	ЛЕТ	25	26	27	28	29
						30

Описание материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов)		0	0	0	0	0	0
Кол-во поврежденных тепловых сетей	Ед/км	0	0	0	0	0	0
Кол-во превращенных подачи тепловой энергии	Ед/км	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, опускаемой с коллекторов	кг.у.т./Гкал	157,867	157,867	157,867	157,867	157,867	157,867
Коэффициент испытания установкой тепловой мощности.	%	42,9	42,9	42,9	42,9	30,1	30,1
Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенное из отборов турбогенераторов к общей величине выработанной тепловой энергии)							
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	кВт.час/ккал	н\д	н\д	н\д	н\д	н\д	н\д
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).							
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущеной тепловой энергии.	%	0	0	0	0	0	0
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения).	лет	25	26	27	28	29	30
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)		0	0	0	0	0	0
Кол-во поврежденных тепловых сетей	Ед/км	0	0	0	0	0	0
Кол-во прекращений подачи тепловой энергии	Ед/км	0	0	0	0	0	0
Мини-котельная №8 п.Кинельский							
Кол-во поврежденных тепловых сетей	Ед/км	0	0	0	0	0	0
Кол-во прекращений подачи тепловой энергии	Ед/км	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, опускаемой с коллекторов	кг.у.т./Гкал	157,867	157,867	157,867	157,867	157,867	157,867
Коэффициент испытания установкой тепловой мощности.	%	42,9	42,9	42,9	42,9	30,1	30,1
Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенное из отборов турбогенераторов к общей величине выработанной тепловой энергии)							
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	кВт.час/ккал	н\д	н\д	н\д	н\д	н\д	н\д
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).							
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущеной тепловой энергии.	%	0	0	0	0	0	0
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения).	лет	25	26	27	28	29	30
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)		0	0	0	0	0	0
Мини-котельная №9 п.Кинельский							
Кол-во поврежденных тепловых сетей	Ед/км	0	0	0	0	0	0
Кол-во прекращений подачи тепловой энергии	Ед/км	0	0	0	0	0	0

Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с комплексоров источников тепловой энергии	кг.у.т./Гк до	157,867	157,867	157,867	157,867	157,867	157,867
Коэффициент использования установленной тепловой мощности.	%	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	18,4
Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенное из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии)							
Удельный расход условного топлива на спуск электрической энергии.	кВт.час/Гкал	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).							
Доля спуска тепловой энергии, осуществляемого потребителями по приборам учета, в общем объеме отпущеной тепловой энергии.	%	0	0	0	0	0	0
Среднеиззвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения).	лет	25	26	27	28	29	30
Описание материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов		0	0	0	0	0	0
Мини-котельная №10 п.Киевский							
Код-во погрежденных тепловых сетей	Ед/км	0	0	0	0	0	0
Код-во прекращений подачи тепловой энергии	Ед/км	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с комплексоров источников тепловой энергии	кг.у.т./Гк до	157,867	157,867	157,867	157,867	157,867	157,867
Коэффициент использования установленной тепловой мощности.	%	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	24,3
Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенное из отборов							

Гурбосагрегаторов, к общей величине выработанной тепловой энергии							
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии.	кВт.час/Гкал	НД	НД	НД	НД	НД	НД
Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).							
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущененной тепловой энергии.	%	0	0	0	0	0	0
Средневзвешенный (по материальной характеристики) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения).	лет	25	26	27	28	29	30
Описание материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и процент изменения при реализации проектов		0	0	0	0	0	0

ПАРЕНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ

Показатель	Ед. изм.	2022(базовый год)	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2038
Индекс потребительских цен по расчетной период регулирования		0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
Индекс эффективности оперативных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Установленная тепловой мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	
Коэффициент опасаемости затрат по росту актива		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
I. ОПЕРАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ								
Расходы на приобретение сырья и материалов	Тыс. руб.	152,73	160,275	170,097	175,468	180,662		
Расходы на оплату труда	Тыс. руб.	1524,490	1599,800	1697,836	1751,453	1803,296		
Расходы на оплату работ и услуг производственного характера	Тыс. руб.	366,510	384,616	408,185	421,075	433,539		
Расходы на оплату иных работ и услуг	Тыс. руб.	29,738	31,207	33,120	34,166	35,177		
Расходы на обучение персонала	Тыс. руб.	4,040	4,240	4,499	4,641	4,779		
Итого операционных расходов	Тыс. руб.	2077,508	2180,137	2313,736	2386,804	2457,453		
II. НЕОДНОКРЫЛЫЕ РАСХОДЫ								
Отчисления на социальные нужды	Тыс. руб.	460,396	483,140	512,746	534,282	555,653		
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей всего в том числе:	Тыс. руб.	0,080	175,950	179,180	187,240	195,663		
Итого неподконтрольные расходы	Тыс. руб.	460,476	659,090	691,927	721,522	751,316		
IV. РАСХОДЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ХОЛОДНОЙ ВОДЫ И ТИПЛЮНОСИТЕЛЯ								
Расходы на электроэнергию	Тыс. руб.	205,885	243,413	246,718	259,054	272,006		
Расходы на топливо	Тыс. руб.	2 618,481	2 808,111	2 897,073	3 099,868	3 316,859		
Налог на прибыль	Тыс. руб.	137,193	154,132	162,619	0	0		

Всего НВН:	руб.	руб.	\$ 000,068	6 014,933	6 312,423	6 467,249	6 467,249	6 467,249	6 467,249
Производственная тепловая энергия	Гкал	Гкал							
Энергии всего:	Гкал	Гкал							
В т.ч. рабочих нал.	Гкал	Гкал							
Газом топливо	Гкал	2471,7	2471,7	2363,6	2363,6	2363,6	2363,6	2363,6	2363,6
насугте	Гкал								
дизельным топливом	Гкал								
Паровым топливе	Гкал								
Собственные нужды концернной	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0
Получено со стороны	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0
Отпуск в сеть	Гкал	2471,7	2471,7	2363,6	2363,6	2363,6	2363,6	2363,6	2363,6
Потери генераций передачи	Гкал	123,6	123,6	123,6	123,6	123,6	123,6	123,6	123,6
% потерь в отпуск в сеть	%	5,0	5,0	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23
Удельный расход условного топлива на производство тепловой энергии	Кг/УТ/Гкал	157,867	157,867	157,867	157,867	157,867	157,867	157,867	157,867
Продолжительность сетей к 2-х трубном исполнении	м	436	436	436	436	436	436	436	436
Потезный отпуск	Гкал	2348,1	2348,1	2240	2240	2240	2240	2240	2240
Среднеголовой тариф с НДС	руб./Гкал	2411	2574	2818	2887	3054	3054	3054	3054

Рис. 1 Схема тепловых сетей мини-котельной №1 с. Угорье

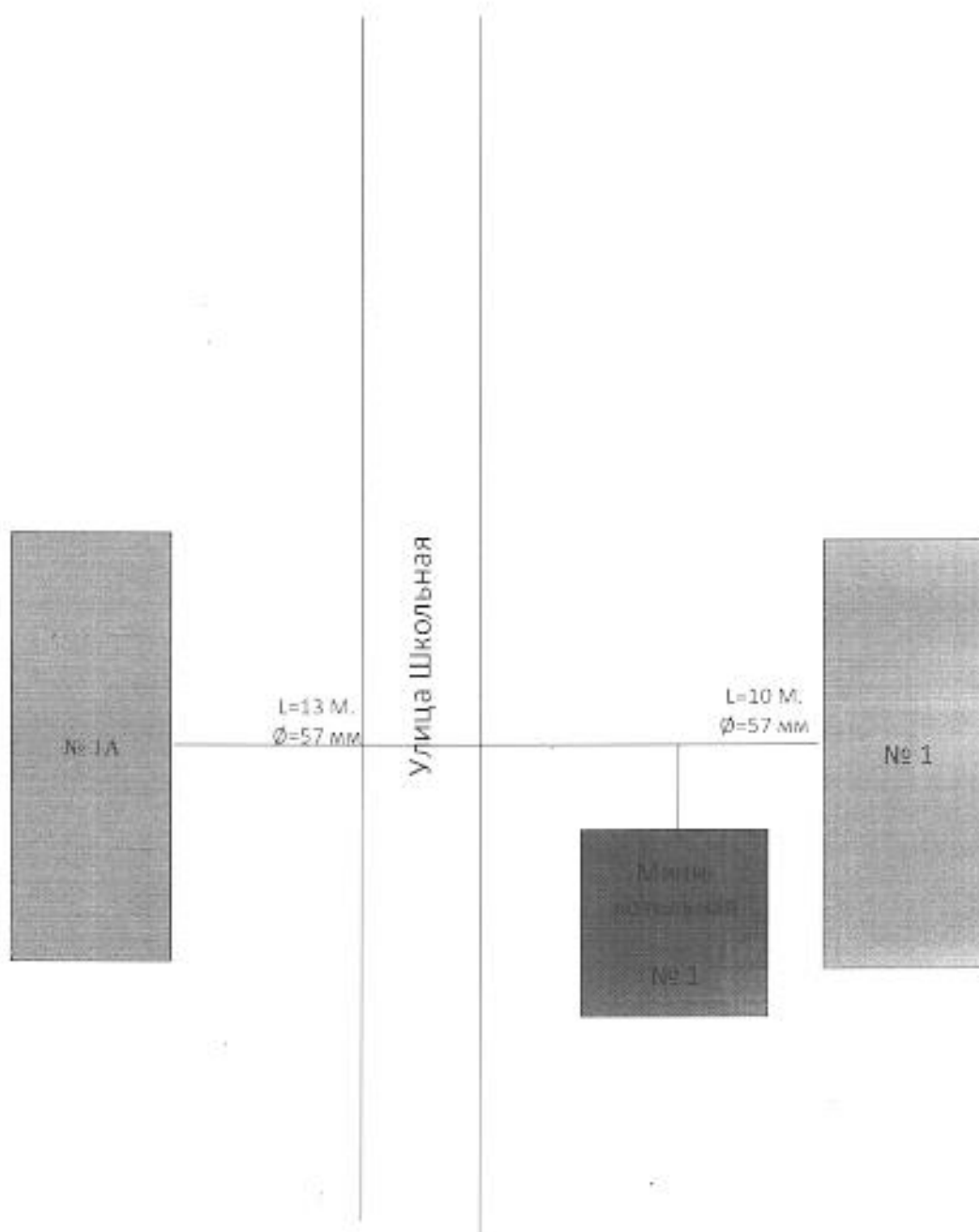


Рис. 2 Схема тепловых сетей мини-котельной №2 п. Кинельский

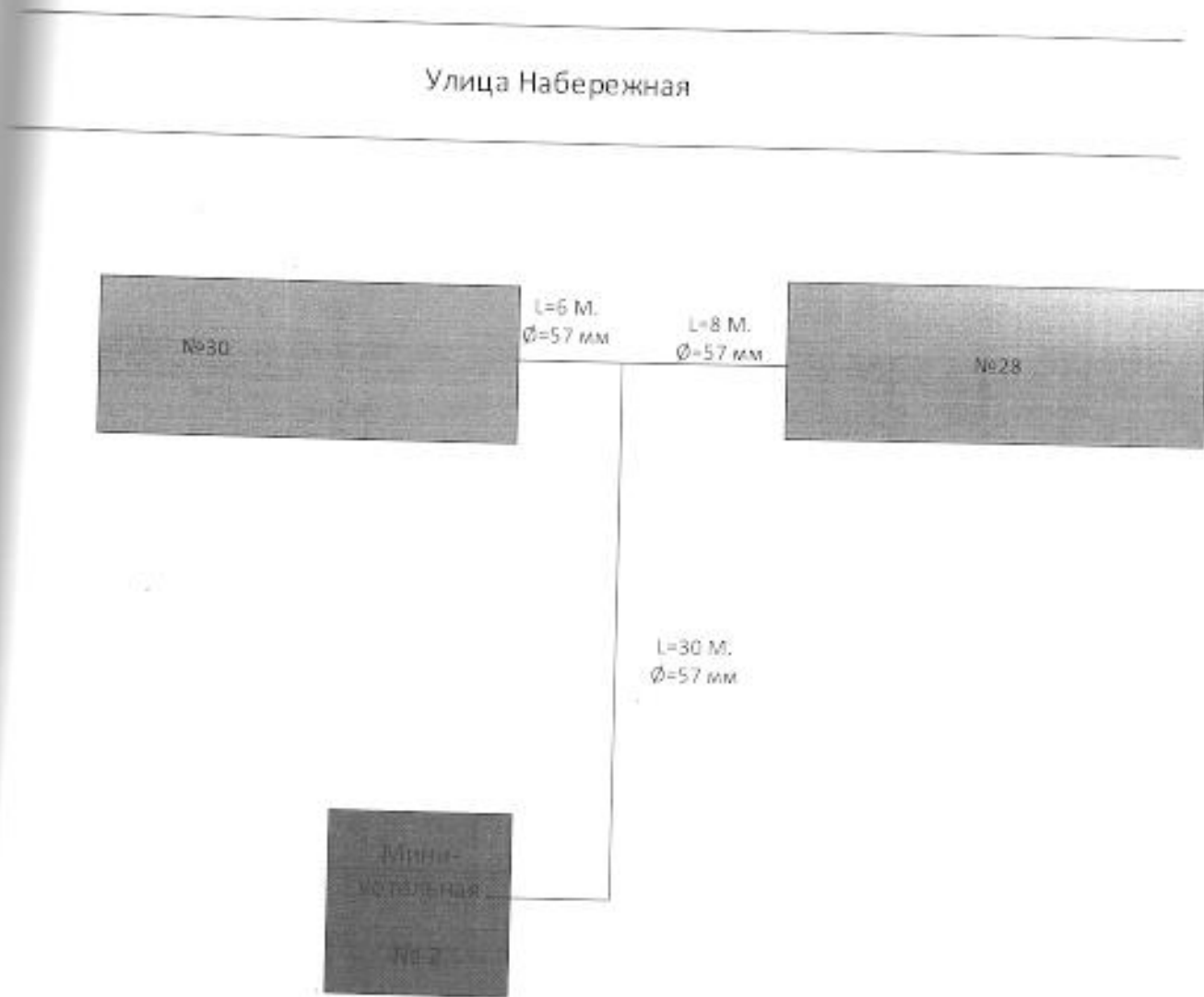


Рис. 3 Схема тепловых сетей мини-котельной №3 п. Кинельский



Рис. 4 Схема тепловых сетей мини-котельной №5 п. Кинельский

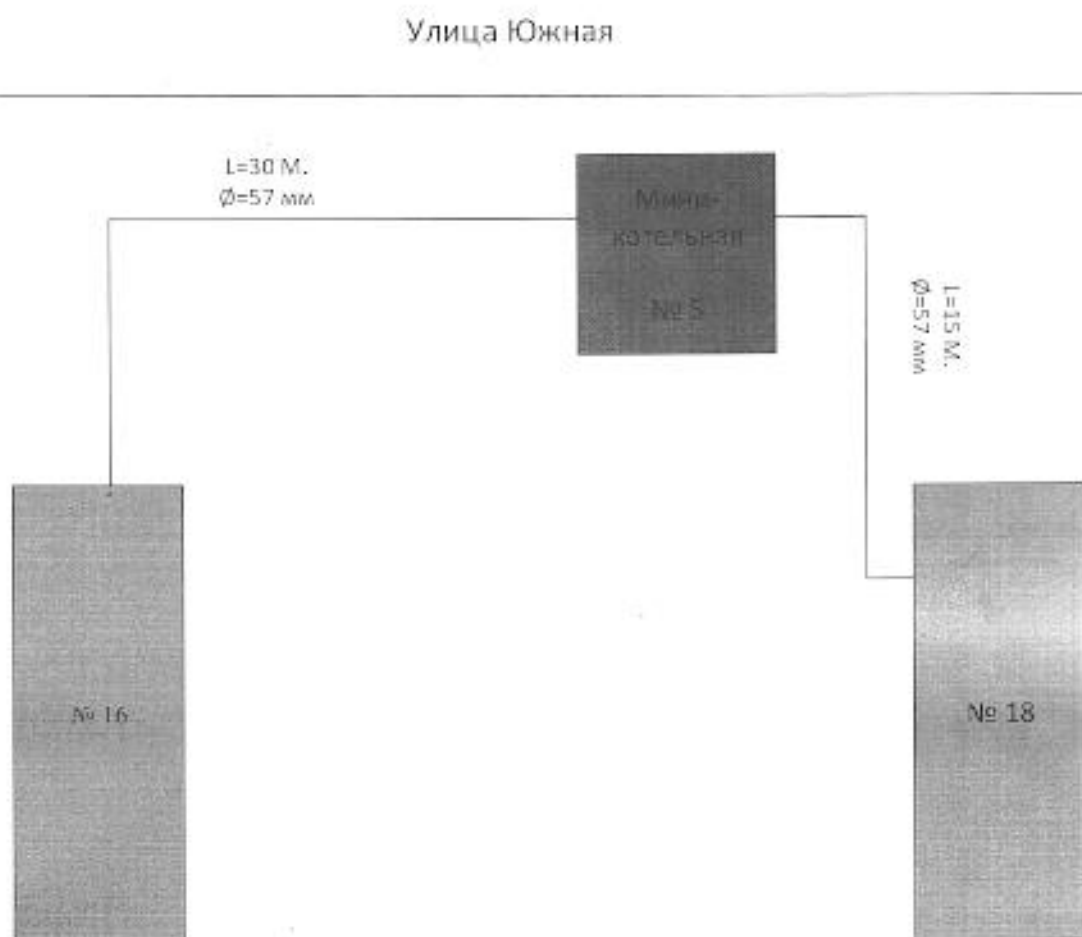


Рис. 5 Схема тепловых сетей мини-котельной №6 п. Кинельский

Улица Южная

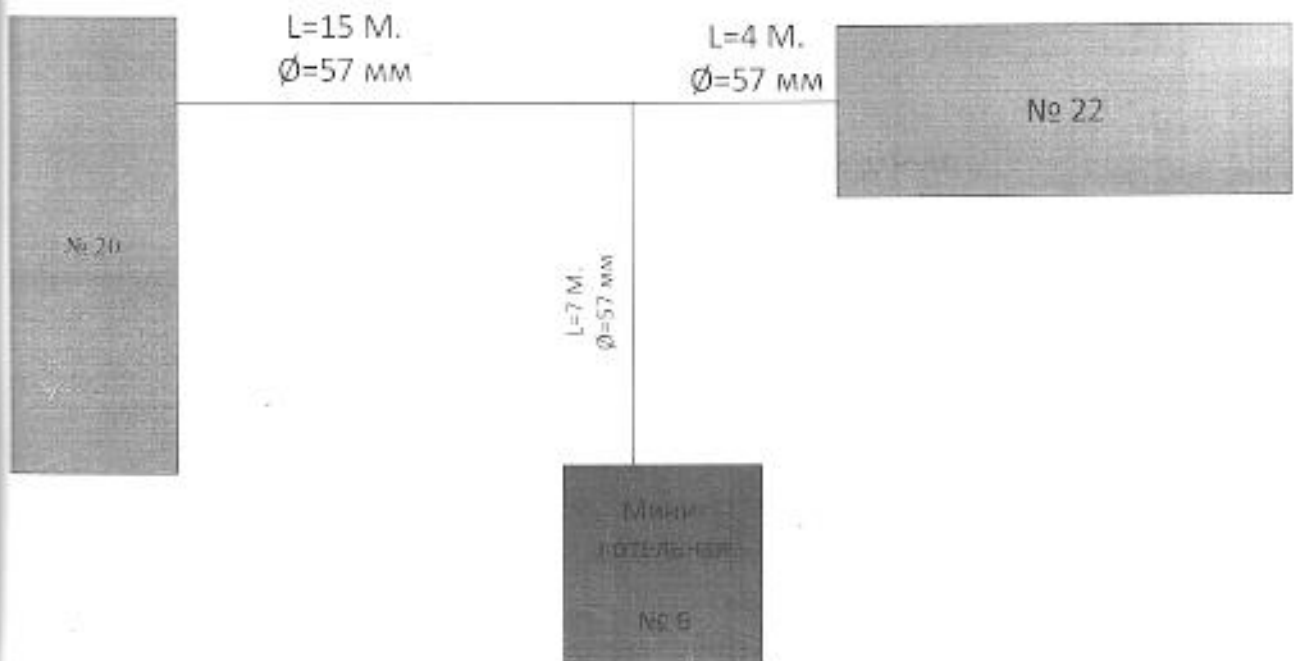


Рис. 6 Схема тепловых сетей мини-котельной №8 п. Кинельский

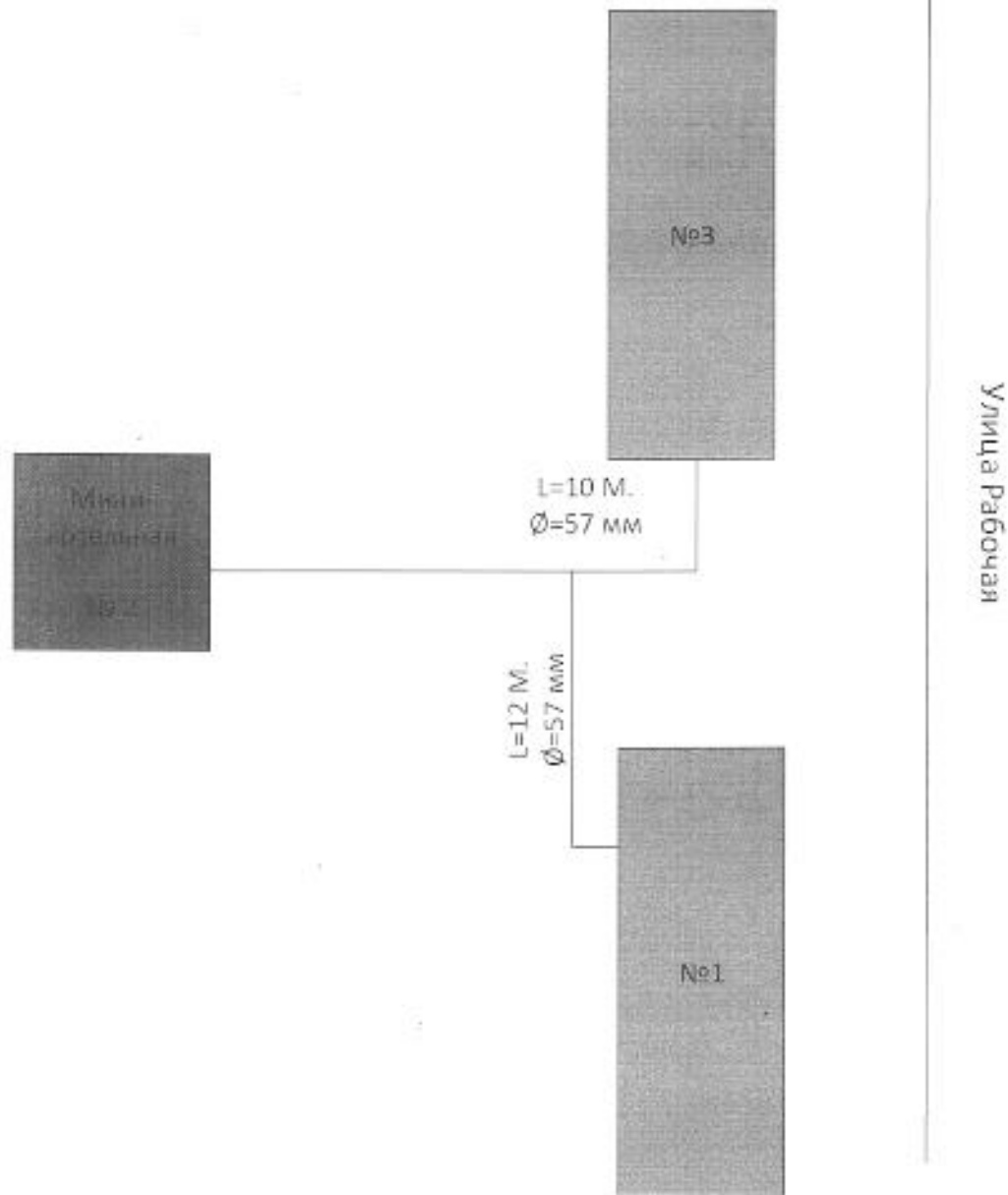
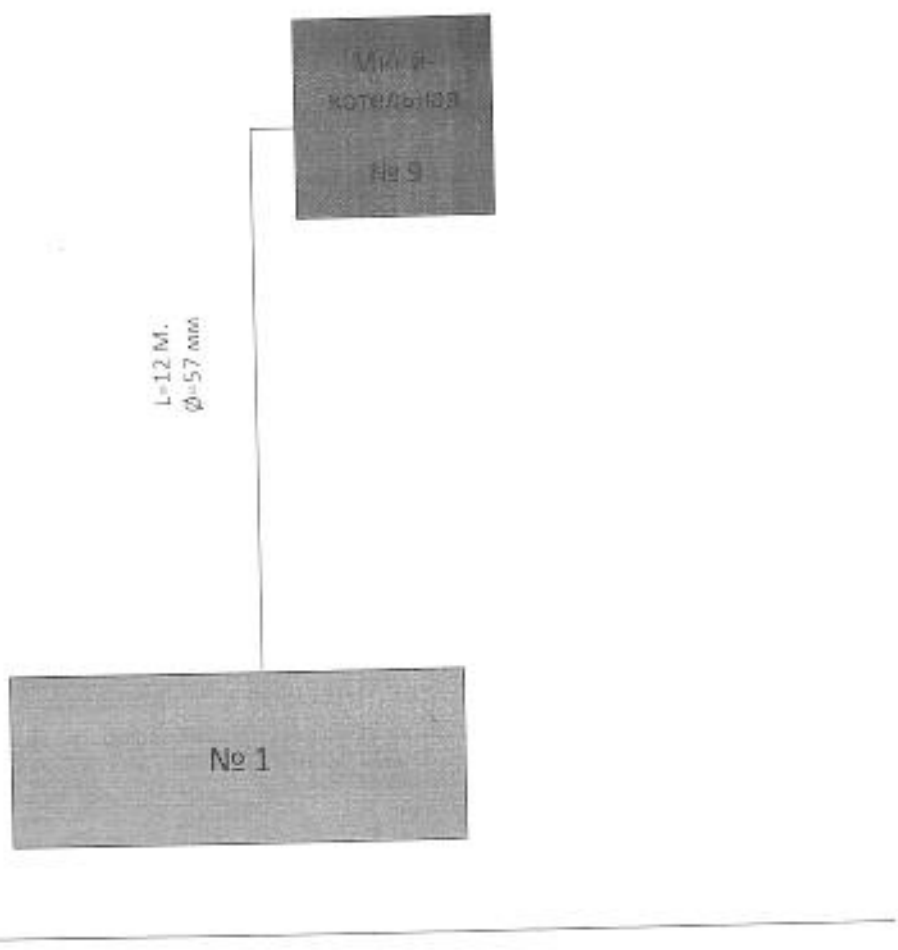


Рис. 7 Схема тепловых сетей мини-
котельной №9 п. Кинельский



и
су
за
я
е
з

Рис. 8 Схема тепловых сетей мини-котельной № 10 п. Кинельский

