#### РАЗРАБОТАНО: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ГУРЯ ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА

# СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ БОЛЬШЕЕЛХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯМБИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ НА ПЕРИОД С 2024 ПО 2039 ГОДЫ

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

#### СОДЕРЖАНИЕ

Постоят сусту	
Паспорт схемы	
Основные термины и понятия	
Введение	
Общая часть	
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 приросты	
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	
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	
1.3 Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и	
теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах	
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 Большеелховскому	
сельскому поселению	
Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	
ловои энергии и тепловои нагрузки потреоителеи 2.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и	
2.1. Описание существующих и перспективных зон деиствия систем теплоснаожения и источников тепловой энергии	
2.2 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников	
тепловой энергии	
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	
2.4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепло-	
вой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии рас-	
положена в границах двух и более поселений, с указанием величины тепловой нагрузки	
для потребителей каждого поселения	
2.5. Радиус эффективного теплоснабжения	
Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя	
3.1 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных	
установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установ-	
ками потребителей	
3.2 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных	
установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в ава-	
рийных режимах работы систем теплоснабжения	
Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения	
4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения поселения	
4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения	
Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению	
и модернизации источников тепловой энергии	
5.1 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих пер-	
спективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях муниципального округа, для	
которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от	
существующих или реконструируемых источников тепловой энергии, обоснованная рас-	
четами ценовых (тарифных) последствий для потребителей и радиуса эффективного теп-	
лоснабжения	
5.2 Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих пер-	
спективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источ-	
ников тепловой энергии	

CO.H.	ı
5.3 Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации	
источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем тепло-	
снабжения	
5.4 Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в ре-	
жиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных	
5.5 Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников	
тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный	
срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или эконо-	
мически нецелесообразно	
5.6 Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функциони-	
рующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	
5.7 Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах	
действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной	
выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу	
их из эксплуатации	
5.8 Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой	
энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую теп-	
ловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения	
5.9 Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источни-	
ка тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей	
5.10 Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой	
энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов	
топлива	
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 располагае-	
мой тепловой мощности тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой	
мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)	
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	
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 сохране-	
нии надежности теплоснабжения	
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 ко-	
тельной	
6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых се-	
тей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения потребите-	
лей	
Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения горячего водо-	
снабжения в закрытые системы горячего водоснабжения	
7.1. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения горяче-	
го водоснабжения в закрытые системы, для осуществления которого необходимо строи-	
тельство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потре-	
бителей внутридомовых систем горячего водоснабжения	
7.2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения горячего	
водоснабжения в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которо-	
го отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных теп-	
ловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего	
водоснабжения	
Раздел 8. Перспективные топливные балансы	
8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по ви-	
дам основного, резервного и аварийного топлива	
дам основного, резервного и аварийного топлива	

100 H	
8.2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды	
топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии	
8.3. Виды топлива, их доли и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые	
для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения	
8.4. Преобладающий в поселении вид топлива, определяемый по совокупности всех си-	
стем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении	
8.5. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения	
Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и	
(или) модернизацию	
9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструк-	
цию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии	
9.2. Предложения по величине необходимых инвестиции в строительство, реконструк-	
цию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных стан-	
ций и тепловых пунктов	
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	
9.4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы	
теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения	
9.5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям	
9.6. Величина фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию,	
техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый	
период и базовый период актуализации	
Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации	
10.1 Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организаци-	
(MR	
10.2. Реестр зон действия единой теплоснабжающей организации	
10.3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей ор-	
ганизации присвоен статус единой теплоснабжающей организации	
10.4. Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение	
статуса единой теплоснабжающей организации	
10.5. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организа-	
ций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах посе-	
ления	
Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой	
энергии	
Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям	
Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газифика-	
ции Большеелховского сельского поселения, схемой и программой развития электроэнер-	
гетики, 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 орга-	
низаций) о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топ-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ливом источников тепловой энергии	
13.2 Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии	
13.3 Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межреги-	
ональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных	
и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в	
схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем	
теплоснабжения	
13.4 Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и	
программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, рекон-	
струкции, 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 тепло-	

снабжения	
13.5 Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в ре-	
жиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме	
теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного разви-	
тия 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	
13.6. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы во-	
доснабжения Большеелховского сельского поселения) о развитии соответствующей си-	
стемы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения	
13.7. Предложения по корректировке, утвержденной (разработке) схемы водоснабжения	
поселения, городского округа, города федерального значения для обеспечения согласо-	
ванности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источ-	
ников тепловой энергии и систем теплоснабжения	
Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения Большеелховского сельского	
поселения	
Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия	

#### ПАСПОРТ СХЕМЫ

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Большеелховского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовии является:

- Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190 -ФЗ «О теплоснабжении»;
- -Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений и дополнений в отдельные акты Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения" (с изменениями);
- Приказ Министерства энергетики РФ от 05.03.2019 г. №212 «Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения (с изменениями и дополнениями);
- Генеральный план Большеелховского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия.

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 Большеелховского сельского поселения 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 2039 годы.

В проекте выделяются 3 этапа:

Первый этап:2024-2028 годы (ежегодное планирование).

Второй этап: 2029-2033 годы; Третий этап: 2034-2039 годы.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ

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

**Зона действия источника тепловой энергии**- территория 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 номинальных 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 мощности, не реализуемых по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.);

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

Большеелховское сельское поселение — муниципальное образование в составе Лямбирского района Республики Мордовия. Административный центр — село Большая Елховка. В состав сельского поселения входят два населённых пункта — село Большая Елховка и деревня Малая Елховка. Численность населения на 01.01.2023 года составляет 4 169 человек.

На территории Большеелховского сельского поселения расположена одна котельная: БМК 9,0 (Котельная №1 с. Б. Елховка).

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

№ п/п	Показатель	Количество
1	Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0.92	-32 <sup>0</sup> C
2	Средняя температура за отопительный период	-4,2 <sup>0</sup> C
3	Продолжительность отопительного периода	206сут.

## РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩ-НОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕР-РИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ

1.1. Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приросты 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 Большеелховского сельского поселения.

Таблица 2

Наименование потребителей	Этажность	Площадь, м <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>	Кол-во абонентов,						
БМК-9,0 (Ко	тельная №1 с.	Б. Елховка)								
Многоквартирные жилые дома										
ул.им.В.П.Вакала, дом 7	5	3126,88	11810,3	60						
ул.им.В.П.Вакала, дом 8	5	3148,55	11625,5	65						
ул.им.В.П.Вакала, дом 9	5	3157,6	11810,3	62						
ул.им.В.П.Вакала, дом 10	5	3147,3	11810,3	64						
ул.им.В.П.Вакала дом 11	5	3131,09	11810,3	64						
ул.им.В.П.Вакала дом 12	5	3139,2	11810,3	62						
ул.им.В.П.Вакала дом 13	5	3166,96	11378,36	61						
ул.им.В.П.Вакала дом 16	3	2173,3	5771	43						
ул.им.В.Н. Имерякова дом 61	5	3138,1	11618,3	61						
ул.им.В.Н. Имерякова дом 62	5	3161,3	11810,3	62						
ул.им.В.Н. Имерякова дом 63	5	3142,6	11810,3	63						
ул.им.В.Н. Имерякова дом 64	5	3143,8	11618,3	62						
ул. Фабричная дом 1	5	3137,05	11810,3	60						
ул. Фабричная дом 2	5	3139,51	11810,3	64						
ул. Фабричная дом 3	5	3141,91	11810,3	68						
ул.Фабричная дом 4	5	3138,73	11810,3	63						
ул.Фабричная дом 5	5	3139,75	11473,3	61						
ул.Фабричная дом 6	5	3143,34	11619,3	64						
ул.Фабричная дом 57	5	4862,1	16647,3	95						
ул.Фабричная дом 72	5	1735,1	4837	30						
ул. Фабричная дом 89	5	3146,13	11810,3	62						
ул.Фабричная дом 89/1	5	1734,68	4837	30						
Бюджетные организации										
МОУ «Большеелховская СОШ» ул. им. В.П.			32329,2							
Врачебная амбулатория ул. им			25037,7							
В.Н.Имерякова, д.33										
Детский сад №1, ул. Фабричная, дом 59			15689,2							
Дом культуры ул. Фабричная, дом 18			24691,3							
ФОК ул. им.В.П. Вакала, дом 18			14000,0							

## 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

Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления приведены в таблицах 3-4.

Таблица 3 - Значения спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления (существующее положение)

№ п/п	Наименование ТСО	Наименование и адрес котельной	Спрос на тепловую мощность, Гкал/час	Полезный отпуск, Гкал/год
1	ООО «Лямбирские тепло-водо сети»	БМК-9,0 (Котельная №1 с. Б. Елховка)	7,02	16 152,318

Таблица 4 - Значения спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления (перспективное положение до 2039 г.)

№ п/п	Наименование ТСО	Наименование и адрес котельной	Спрос на тепловую мощность, Гкал/час	Полезный отпуск, Гкал/год
1	ООО «Лямбирские тепло-водо сети»	БМК-9,0 (Котельная №1 с. Б. Елховка)	7,02	16 152,318

Годовой расход тепловой энергии на отопление определяется по формуле:

 $Q_{\text{год от}} = Z_{\text{от}} \ x \ Q_{\text{отр}} \ x \ ((\ T_{\text{\tiny B}} - T_{\text{co}}) / (\ T_{\text{\tiny B}} - T_{\text{\tiny H}})) \ x \ P_{\text{\tiny O}} \ , \Gamma$ кал/год

где: Q<sub>отр</sub> – максимальный часовой расход тепла на отопление, Гкал/ч;

 $P_{o}$  – продолжительность отопительного периода, сутки;

 $Z_{ot}$  – время работы в сутки, ч;

 $T_{co}$  – средняя температура наружного воздуха за отопительный период, °C

T<sub>н</sub> – расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления и вентиляции, °C

 $T_{\text{в}}$  – расчетная температура внутреннего воздуха отапливаемых зданий, °C

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

Объекты, расположенные в производственных зонах Большеелховского сельского поселения 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 Большеелховскому сельскому поселению

Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии представлены в таблице 5.

Таблица 5

№п/	Наименование рас- четного элемента	Наименование источ-	Теплоплотность зоны действия источника тепла, Гкал/час /км <sup>2</sup>						
П		ника централизованно- го теплоснабжения	2023	2024	2025	2026	2027	2028- 2032	2033- 2039
1	с. Большая Елховка	БМК-9,0 (Котельная №1 с. Б. Елховка)	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387

#### РАЗДЕЛ 2. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕП-ЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕП-ЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

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

Централизованное теплоснабжение в Большеелховском сельском поселении имеется только в с. Большая Елховка.

Отопление жилой застройки в остальных населенных пунктах осуществляется с помощью автономных источников отопления.

В настоящее время на территории Большеелховского сельского поселения действует централизованная и децентрализованная система теплоснабжения. Объекты, не подключенные к централизованной системе теплоснабжения, обеспечиваются тепловой энергией от индивидуальных источников отопления. Сложившаяся система централизованного теплоснабжения в Большеелховском сельском поселении включает в себя единый комплекс сооружений, основного котельного и вспомогательного оборудования, а также наружных инженерных коммуникаций.

Источниками централизованного теплоснабжения в Большеелховском сельском поселении являются котельные, работающие на природном газе.

Изменение зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии не предусматривается.

Таблица 6

Наименование источника тепло- снабжения	Мощность котла (Гкал/час)	гла Водогрейные Количество котлы котлов		Мощность котельной (Гкал/час)	Вид топлива
БМК-3,0 (Котельная №2 с. Большая Ел- ховка)	2,58	KBa-3,0	3	7,74	природный газ

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

Зоны, не охваченные источниками централизованного теплоснабжения, имеют индивидуальное теплоснабжение.

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.

## 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

Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения тепловой мощности в каждой из зон действия источников тепловой энергии и перспективные балансы, с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки, приведены в таблице 7.

Таблица 7- Существующий и перспективный баланс тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки, Гкал/ч

№ п/ п	Наименование ТСО	Наименова- ние и адрес котельной	Год	Установлен- ная мощ- ность, Гкал/ч	Располагае- мая, Гкал/ч	Тепло- вая мощ- ность нетто, Гкал/ч	Собствен- ные нужды, Гкал/ч	Потери в тепло- вых се- тях, Гкал/ч	Подклю- ченная нагрузка, Гкал/ч	Тепловая нагрузка на источ- нике, Гкал/ч	Резерв (+)/ дефицит (-) тепловой мощности в номиналь- ном режиме, Гкал/ч	КИУТМ ,%
	1			1		T	1	T	Γ	T	1	
			2022	7,74	7,74	7,74	0,0	0,6	7,02	7,62	+0,12	98,45
			2023	7,74	7,74	7,74	0,0	0,6	7,02	7,62	+0,12	98,45
			2024	7,74	7,74	7,74	0,0	0,6	7,02	7,62	+0,12	98,45
			2025	7,74	7,74	7,74	0,0	0,6	7,02	7,62	+0,12	98,45
	000 п б	ENGL O O (II	2026	7,74	7,74	7,74	0,0	0,6	7,02	7,62	+0,12	98,45
	ООО «Лямбир-	БМК-9,0 (Ко-	2027	7,74	7,74	7,74	0,0	0,6	7,02	7,62	+0,12	98,45
1	ские тепло-водо	тельная №1 с. Б.	2028	7,74	7,74	7,74	0,0	0,35	7,02	7,37	+0,12	98,45
	сети» Елховка	203 203	2029 - 2033	7,74	7,74	7,74	0,0	0,35	7,02	7,37	+0,37	95,22
			2034 - 2039	7,74	7,74	7,74	0,0	0,35	7,02	7,37	+0,37	95,22

## 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 Большеелховского сельского поселения отсутствуют источники теплоснабжения, расположенные в границах нескольких поселений.

#### 2.5. Радиус эффективного теплоснабжения

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

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

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

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

Т.е. объект присоединения попадает в радиус эффективного теплоснабжения если выручка от передачи тепловой энергии присоединяемому объекту бу-

дет не меньше совокупных затрат на строительство и эксплуатацию теплотрассы к объекту.

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

#### РАЗДЕЛ 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕП-ЛОНОСИТЕЛЯ

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

Баланс производительности водоподготовительной установки складывается из нижеприведенных статей

Объем воды на заполнение системы теплоснабжения:

$$V_{oT} = q_{oT} \cdot Q_{oT}$$

где

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

 $Q_{o\scriptscriptstyle T}-$  максимальный тепловой поток на отопление здания, Гкал/час.

Объем воды на заполнение трубопроводов тепловых сетей;

$$V_{\text{r.c.}} = V_i \cdot L_i$$

где

 $V_{i}$  -удельный объем воды і-го диаметра, м<sup>3</sup>;

L- длина участкаі-го диаметра, м

Объем воды на подпитку системы теплоснабжения:

$$V_{\text{подп.}}$$
=0,0025·n·t·( $V_{\text{от}}$ +  $V_{\text{т.c}}$ )+ $G_{\Gamma BC}$ ,

где

n- продолжительность отопительного периода;

t - часов работы в отопительный период.

 $G_{\Gamma B C}$  - среднечасовой расход воды на горячее водоснабжение, м<sup>3</sup>/час.

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

Таблица 8

Наименование источника тепло- снабжения	снабжения вой энергии котельными, м $^3$ ( $V_{ m ofm}$ .)		Объем воды на за- полнение трубо- проводов сетей, м <sup>3</sup> V <sub>т.с</sub>	Объем воды на ГВС, м <sup>3</sup> /год
БМК-9,0 (Котельная №1 с. Б. Елхов- ка)	627	30	103	494

Таблица 9 – Расчетные балансы ВПУ и подпитки тепловых сетей

N. 11/11	_	Балансовая мощность подпиточ- ного устройства источника - G <sub>пу</sub> <sup>6</sup> м <sup>3</sup> /ч	Балансовая подпитка тепловой сети - G <sub>п</sub> °, м <sup>3</sup> /ч	Ограничение производительно- сти подпиточного устройства - Согр, м <sup>3/</sup> ч	Нормативная (расчётная) среднечасовая подпитка - G <sub>п</sub> <sup>пр</sup> , м <sup>3</sup> /ч	Фактическая среднечасовая под- питка тепловой сети в прошед- шем сезоне - Gn <sup>ф'</sup> , м <sup>3</sup> /ч
1	БМК-9,0 (Котельная №1 с. Б. Елховка)	12	12	0	0,13	0,13

## 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 недеаэрированной воды, расход которой принимается в количестве 2 % от объема воды в трубопроводах тепловых сетей.

Таблица 10

Наименование источника тепло-		Существующее максимальное	Перспективное максимальное	
снабжения Производительность ВПУ,		значение подпитки теплосети,	значение подпитки теплосети,	
т/час		т/час	т/час	
БМК-9,0 (Котельная №1 с. Б. Елховка)	н/д	0,13	0,13	

#### РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

#### 4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения поселения

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

Присоединение новых абонентов к существующим котельным не планируется.

### 4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения

В настоящее время развитие системы теплоснабжения в Большеелховском муниципальном районе не предусмотрено.

#### РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУК-ЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮИ (ИЛИ) МОДЕРНИЗА-ЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях муниципального округа, 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 11 - Предложения по реконструкции источника тепла

№ п/п	Мероприятия	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 12- Предложения по реконструкции источника тепла

<b>№</b> п/п	Мероприятия	Цели реализации мероприятия
-	-	-

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

Таблица 13 - Предложения по реконструкции источника тепла

№ п/п	Мероприятия	Цели реализации мероприятия		
1	Замена сетевых насосов (4 шт)	Обеспечение надежного, качественного и энергоэффективного производства услуг теплоснабжения		

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

Строительство источников с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии, настоящей схемой теплоснабжения не предусмотрена.

## 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

Мероприятия по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы не запланированы.

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

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

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 2009 г. №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 14 - Температурный график

Наименование источ- ника теплоты	•	Расчетная температура наружного воздуха, °C	Температура возду- ха внутри отапли- ваемых помеще- ний, °C	Температурный график, °С
БМК-9,0 (Котельная №1 с. Б. Елховка)	отсутствует	-32	+20	95/70

Расчетный график качественного регулирования в зависимости от температуры наружного воздуха показан в таблице 15.

Таблица 15 - График качественного температурного регулирования

Температура наружного воздуха	Температура в падающем тру- бопроводе, <sup>0</sup> С	Температура в обратном тру- бопроводе, <sup>о</sup> С
8	60	57,8
7	60,4	57,7
6	60,9	57,6
5	61,3	57,5
4	61,8	57,4
3	62,2	57,3
2	62,7	57,2
1	63,1	57,1
0	63,6	57,0
-1	64,0	56,8
-2	64,5	56,7
-3	64,9	56,5

-4	65,4	56,3
-5	65,8	56,0
-6	66,3	56,2
-7	66,7	56,5
-8	67,2	57,1
-9	67,6	57,4
-10	68,1	58,1
-11	68,5	58,3
-12	69,0	59,0
-13	69,4	59,2
-14	69,9	59,3
-15	70,3	59,4
-16	70,8	59,5
-17	71,2	59,6
-18	71,7	59,8
-19	72,1	59,9
-20	73,2	60,0
-21	75,2	60,9
-22	77,1	61,8
-23	79,1	62,7
-24	81,0	63,6
-25	83,0	64,5
-26	84,9	65,4
-27	86,9	66,3
-28	88,8	67,2
-29	90,8	68,1
-30	92,7	69,0
-31	93,6	69,4
-32	95,0	70,0
	~ - , -	,-

## 5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей

Таблица 16- Производительность котельных Большеелховского сельского поселения

	Установленная м	иощность, Гкал/час	Присоединенная	Год ввода в
Наименование источника	Существующая	Перспективная	нагрузка, Гкал/час.	эксплуатацию новых мощно- стей
БМК-9,0 (Котельная №1 с. Б. Елховка)	7,74	7,74	7,02	-

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

В Большеелховском сельском поселении 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 территории Большеелховского сельского поселения перераспределение тепловой нагрузки не планируется.

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

Таблица 16

№ п/п	Мероприятия	Цели реализации мероприятия		
1	-	-		

## 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 17

№ п/п	Мероприятия	Цели реализации мероприятия
1	Замена участков тепловых сетей котельных, протяженностью 1200 м	Для обеспечения заданного гидравлического режима, требуемой надежности теплоснабжения потребителей, снижения уровня износа объектов, повышения качества и надежности коммунальных услуг, значительное снижение тепловых потерь и как следствие уменьшение объемов потребляемого газа

## 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 Большеелховского сельского поселения система централизованного горячего водоснабжения подключена по закрытой схеме.

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 Большеелховского сельского поселения система централизованного горячего водоснабжения подключена по закрытой схеме.

.

#### РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

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

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

$$B=(Q_{Bblp^X}10^3)/(Q_{H^X}\beta_{K.a.});$$

где: Qвыр- годовая выработка тепла;

 $Q_{\text{H}}$ - теплотворная способность топлива (природный газ -7900,0ккал/м<sup>3</sup> (0,0079 Гкал/м<sup>3</sup>).

Таблица 18— Максимально часовые и годовые расходы основного вида топлива источниками тепловой энергии (существующее положение)

№ п/п	Наименование и ад- рес котельной	Установлен- ная мощность, Гкал/ч	Основное топливо	Выработка тепл-й энер- гии за год, Гкал/год	Годовой расход условного топлива, т.у.т.	Годовой расход натурального топлива (т.н.т)	Удельный расход условного топлива на выработку тепла кг.у.т./Гкал	КПД, %	Максимальный часовой расход топлива, т.н.т/ч, тыс. м <sup>3</sup> /ч
1	БМК-9,0 (Котельная №1 с. Б. Елховка)	7,74	природный газ	17532,86	2726,36	2401,76	155,5	92	0,486

Таблица 19— Максимально часовые и годовые расходы основного вида топлива источниками тепловой энергии (перспективное положение)

<b>№</b> п/п	Наименование и ад- рес котельной	Установлен- ная мощность, Гкал/ч	Основное топливо	Выработка тепл-й энер- гии за год, Гкал/год	Годовой расход условного топлива, т.у.т.	Годовой расход натурального топлива (т.н.т)	Удельный расход условного топлива на выработку тепла кг.у.т./Гкал	КПД, %	Максимальный часовой расход топлива, т.н.т/ч, тыс. м <sup>3</sup> /ч
1	БМК-9,0 (Котельная №1 с. Б. Елховка)	1,72	природный газ	16957,63	2636,91	2322,96	155,5	92	0,47

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

Сведения об основном, резервном и вспомогательным топливе, потребляемом источниками тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива приведены в таблице 19.

Таблица 19 - Сведения об основном, резервном и вспомогательным топливом, потребляемым перспективных источников тепловой энергии

№	Наименование ТСО	Наименование и адрес котель-	Основное топ-	Резервное
п/п		ной	ливо	топливо
1	ООО «Лямбирские тепло-водо сети»	БМК-9,0 (Котельная №1 с. Б. Ел- ховка)	Природный газ	-

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

Таблица 20

Наименование ис- точника теплоснаб-	Вид топлива	Доля, %	Низшая теплота сгорания топлива		
жения			<b>М</b> Дж/м <sup>3</sup>	Ккал/м <sup>3</sup>	
БМК-9,0 (Котельная №1 с. Б. Елховка)	Природный газ	100	34,51	8243	

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

В Большеелховском сельском поселении в котельной используется природный газ.

### 8.5. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения

Таблина 21

Наименование			Pacxo	ц натуралы	ного топлив	a							
вида топлива	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029- 2033	2034- 2039					
	БМК-9,0 (Котельная №1 с. Б. Елховка)												
Природный газ, тыс. м <sup>3</sup> /год	2401,76	2401,76	2401,76	2401,76	2401,76	2322,96	2322,96	2322,96					

#### РАЗДЕЛ 9. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕ-НИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ

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

Таблица 22

Наимонородия	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039	Исполнитель
Наименование	Тыс. руб.								
Замена сетевых насосов				350,0					
(4 шт)				330,0					-

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

Таблица 23

Наименование	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039	Исполнитель
Паименование	Тыс. руб.								
Замена участков тепловой сетей котельных, протяженностью L= 1200 м					18 229,44				-

## 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

Таблица 24

Наименование	2023	2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029-2033 2034-2039 Исполнитель							
Паименование			Тыс. руб.						
-									

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

На территории Большеелховского сельского поселения система централизованного горячего водоснабжения подключена по закрытой схеме.

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

Таблица 23- Показатели экономического эффекта реализации схемы теплоснабжения

№п/п	Наименование показателя	Значение показателя			
J4211/11	паименование показателя	ДО	ПОСЛЕ		
	БМК-9,0 (Котельная М	№1 с. Б. Елховка)			
1	Экономия газового топлива в натуральном выражении, тыс. $M^3$	2401,76	2322,96		
2	Выработано тепловой энергии, Гкал	17 532,86	16 957,63		

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

Данные о фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов теплоснабжения отсутствуют.

#### РАЗДЕЛ 10. РЕШЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛО-СНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### 10.1. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утвержденных Правительством Российской Федерации Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 г. N 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

В настоящее время ресурсоснабжающая организация ООО «Лямбирские тепло-водо сети» отвечает всем требованиям критериев по определению 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 статьей 6 пункта 6 Федерального закона

от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и пункта 3 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808, органа местного самоуправления при утверждении схемы теплоснабжения поселения.

Таблица 25 - Реестр зон действия единой теплоснабжающей организации

Наименование источников в системе теплоснабжения	Объекты систем тепло- снабжения в обслужи- вании теплоснабжаю- щей организации	Утвержденная ЕТО
БМК-9,0 (Котельная №1 с. Б. Елховка)	котельная/тепловая сеть	ООО «Лямбирские тепло- водо сети»

## 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 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «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 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «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 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «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 (организации). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организации) 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 исполнять 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 тепло-

вой 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 своей 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 «Лямбирские тепло-водо сети» согласно требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации при осуществлении своей деятельности фактически уже исполняет обязанности теплоснабжающей организации, а именно:

- а) заключает и надлежаще исполняет договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей 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

В Большеелховском сельском поселении подавалась одна заявка (ООО «Лямбирские тепло-водо сети») на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

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

Таблица 26

Наименование источ-	Тепловая мощность,		сть сетей в 2-х полнении, м	Наименование тепло- снабжающей органи-			
ника тепловой энергии	Гкал /час	отопление	ГВС	зации			
БМК-9,0 (Котельная №1	7,74	4258		ООО «Лямбирские			
с. Б. Елховка)	7,74	4.	236	тепло-водо сети»			

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

11.1. Сведения о величине тепловой нагрузки, распределяемой (перераспределяемой) между источниками тепловой энергии в соответствии с указанными в схеме теплоснабжения решениями об определении границ зон действия источников тепловой энергии

Изменения в распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии настоящей схемой не запланировано.

#### 11.2. Сроки выполнения перераспределения для каждого этапа

Изменения в распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии настоящей схемой не запланировано.

#### РАЗДЕЛ 12. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

В соответствии с пунктом 6 статьи15 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ (в редакции 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 течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозяйные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных тепловых сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозяйных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования».

На территории Большеелховского сельского поселения на момент разработки схемы теплоснабжения бесхозяйные сети отсутствуют.

РАЗДЕЛ 13. СИНХРОНИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СО СХЕМОЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ БОЛЬШЕЕЛХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, СХЕМОЙ И ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭЕРГЕТИКИ, 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

Противоречия по вопросам развития инфраструктуры Большеелховского сельского поселения между схемами теплоснабжения и газоснабжения не выявлены.

### 13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии

Основной проблемой организации газоснабжения источников тепловой энергии является низкие темпы газификации населенных пунктов, а также требующиеся для газификации котельных объемы инвестиций.

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

При реализации региональной программы газификации необходимо дополнительно запланировать комплекс мероприятий по строительству нового газопровода с целью подключения новых автономных источников тепловой энергии.

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

На территории Большеелховского сельского поселения отсутствуют источники тепловой энергии и генерирующие объекты, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

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

Размещение источников, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на территории Большеелховского сельского поселения, не намечается.

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

Описание системы и структуры водоснабжения, а также решения о развитии системы водоснабжения Большеелховского сельского поселения, относящейся к системам теплоснабжения содержатся в схеме водоснабжения Большеелховского сельского поселения.

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

Строительство новых источников тепловой энергии не планируется.

### РАЗДЕЛ 14. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ БОЛЬШЕЕЛХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

#### 14.1. Описание существующих и перспективных значений индикаторов развития систем теплоснабжения

Индикаторы развития систем теплоснабжения представлены в таблице 27.

Таблица 27 - Индикаторы развития систем теплоснабжения Большеелховского сельского поселения

№ п/п	Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения	Ед.изм.	Существующее положение	Ожидаемые пока- затели (2039 год)
	БМК-9,0 (Котельная №1 с. Б. Елхов	ка)		
1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	0	0
2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	ед.	0	0
3	удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных)	кг.у.т./ Гкал	155,5	155,5
4	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал / м <sup>2</sup>	3,18	1,85
5	коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	98,45	95,22
6	удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	$ m m^2/\Gamma$ кал/ч	61,87	61,87
7	доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа)	%	0	0
8	удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	кг.у.т./ кВт	0	0
9	коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0	0
10	доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0	0
11	средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	н/д	н/д
12	отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения, городского округа)	%	0	0,28

J	№ п/п	Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения	Ед.изм.	Существующее положение	Ожидаемые пока- затели (2039 год)
	13	отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения, городского округа)		0	0

#### РАЗДЕЛ 15. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ

Для выполнения анализа влияния реализации строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них на цену тепловой энергии разработана тарифнобалансовая модель.

Тарифно-балансовая модель сформирована с учетом следующих показателей, рассмотренных в соответствующих главах схемы теплоснабжения, отражающих их изменение по годам реализации схемы теплоснабжения:

- Индексы-дефляторы МЭР;
- Баланс тепловой мощности;
- Баланс тепловой энергии;
- Топливный баланс;
- Баланс теплоносителей;
- Балансы холодной воды питьевого качества;
- Тарифы на покупные энергоносители и воду;
- Производственные расходы товарного отпуска;
- Производственная деятельность;
- Инвестиционная деятельность;
- Финансовая деятельность;
- Проекты схемы теплоснабжения.

Показатель "Индексы-дефляторы МЭР" предназначен для использования индексов-дефляторов, установленных Минэкономразвития России, с целью приведения финансовых потребностей для осуществления производственной деятельности теплоснабжающего предприятия и реализации проектов схемы теплоснабжения к ценам соответствующих лет.

В показателе "Балансы тепловой мощности" сформированы перспективные балансы тепловой мощности в каждой зоне действия существующих, реконструируемых, модернизируемых и планируемых к строительству источников тепловой энергии.

В показателе "Балансы тепловой энергии" сформированы перспективные балансы тепловой энергии в каждой зоне действия и для предприятия в целом существующих, реконструируемых, модернизируемых и планируемых к строительству источников тепловой мощности.

В показателе "Топливный баланс" сформированы перспективные потребности в топливе различного вида для каждой зоны действия источника тепловой энергии и для предприятия в целом.

В показателе "Балансы теплоносителей" сформированы перспективные потребности в теплоносителе (в общем виде в виде горячей воды и пара, различных термодинамических параметров) для каждой зоны действия источника тепловой энергии и источниках обеспечения расходной части теплоносителя.

В показателе "Балансы холодной воды питьевого качества" сформированы перспективные потребности в холодной воде питьевого качества, производимую или покупаемую теплоснабжающим предприятием для технологических целей функционирования котельных, тепловых сетей, ЦТП.

В показателе "Тарифы на покупные энергоносители и воду" сформированы перспективные цены на покупаемые предприятием первичные энергоресурсы и воду.

В показателе "Производственные расходы товарного отпуска" сформированы калькуляционные статьи затрат предприятия с применением индексовдефляторов МЭР и с учетом изменения топливно-энергетических балансов, балансов электроэнергии, воды и теплоносителя в зависимости от планируемых к реализации проектов схемы теплоснабжения.

По результатам моделирования установлена перспективная цена на тепловую энергию с учетом реализации проектов схемы теплоснабжения.

В показателях "Производственная деятельность", "Инвестиционная деятельность" и "Финансовая деятельность" сформированы потоки денежных средств, обеспечивающих безубыточное функционирование теплоснабжающего предприятия с учетом реализации проектов схемы теплоснабжения и источников покрытия финансовых потребностей для их реализации.

Таблица 28

	Тиолиц		
№п/п	Наименование расхо- дов	Ед. изм.	2023
1	Выработано тепловой энергии всего	Гкал	17532,86
2	Собственные нужды	Гкал	0,0
	то же в %	%	0,0
3	Отпущено тепловой энергии в сеть	Гкал	17532,86
4	Покупка тепловой энер-гии	Гкал	0
5	Потери в сетях	Гкал	1380,54
	то же в %	%	7,87
6	Материалы на текущий ремонт, техническое обслуживание, кап. Ремонт собственными силами	тыс. руб.	
7	Капитальный ремонт подрядными организаци-ями	тыс. руб.	
8	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс. руб.	н/д
8	Расходы на оплату труда рабочих	тыс. руб.	
9	Отчисления на социаль- ные нужды	тыс. руб.	
10	Амортизация основных	тыс. руб.	

	средств		
11	Аренда	тыс. руб.	
12	Налог на имущество	тыс. руб.	
13			
13.1	Расходы на электро-	Тыс. руб.	611,198
13.1	энергию		011,170
13.1.1	тариф	Руб./кВт*ч	4,43
13.1.2	объем	тыс.кВт*ч	138,968
	Расходы на холодную	<i>T</i>	1
13.2	воду	Тыс. руб.	15,857
13.2.1	цена	Руб/м³	27,82
13.2.2	объем	$M^3$	570,018
13.3	Расходы на топливо	Тыс. руб.	2534,320
13.3.1	цена	Руб/тн	6667
13.3.2	объем	TH	380,129
12.4	Расходы по созданию	True pub	0
13.4	запасов топлива	Тыс. руб.	0
	Итого расходов на при-	Т	
14	обретение ЭР	Тыс. руб.	3161,375
15	Всего НВВ:	Тыс. руб.	6 080,038
	Удельный расход услов-		
16	ного топлива на произ-	кг.у.т./Гкал	155,5
	водственную тепловую		
	энергию		
17	Протяженность сетей в	M	1290
18	2-х трубном исполнении Полезный отпуск	Гкал	2333,074
19	·		-
19	Среднегодовой тариф	руб./Гкал	2606,02