

УТВЕРЖДЕНО

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОСЕЛОК ЛЕНИНСКИЙ»
АЛДАНСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)
ДО 2031 ГОДА

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

РАЗРАБОТАНО

Инженер-проектировщик
ООО «ИВЦ «Энергоактив»
_____ /И.К.Курбатов/

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «ИВЦ «Энергоактив»
_____ /С.В.Лопашук/

«_____» 2016 г.
м.п.

СОДЕРЖАНИЕ

	ВВЕДЕНИЕ
	Термины и определения
	Сведения об организации-разработчике
	Общие сведения о теплоснабжении
1	ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ
1.1	Площадь строительных фондов и приrostы площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий
1.2	Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе
1.3	Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе
2	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
2.1	Радиус эффективного теплоснабжения
2.2	Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии
2.3	Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии
2.4	Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе
3	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
3.1	Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей
3.2	Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

4	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
4.1	Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии
4.2	Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии
4.3	Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения
4.4	Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, 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 не возможно или экономически нецелесообразно
4.5	Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для каждого этапа
4.6	Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода
4.7	Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения, на каждом этапе
4.8	Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, устанавливаемый для каждого этапа, и оценку затрат при необходимости его изменения
4.9	Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению ввода в эксплуатацию новых мощностей
5	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
5.1	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом

	располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии
5.2	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку
5.3	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения
5.4	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения в том числе перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных
6	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ
7	ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ
7.1	Предложение по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе
7.2	Предложение по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе
7.3	Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения
8	РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ)
9	РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
10	РЕШЕНИЕ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЬЯМ
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Разработка схемы теплоснабжения выполнена в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Схема теплоснабжения разрабатывается в целях удовлетворения спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а так же экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий.

Схема теплоснабжения разработана на основе следующих принципов:

- обеспечение безопасности и надежности теплоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;
- обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных действующими законами;
- обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки тепловой и электрической энергии для организации теплоснабжения с учетом ее экономической обоснованности;
- соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и потребителей;
- минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- минимизации вредного воздействия на окружающую среду;
- обеспечение не дискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;
- согласованности схемы теплоснабжения с иными программами развития сетей инженерно-технического обеспечения, а также с программой газификации;

- обеспечение экономически обоснованной доходности текущей деятельности теплоснабжающих организаций и используемого при осуществлении регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения инвестированного капитала.

Техническая база для разработки схем теплоснабжения

- генеральный план поселения и муниципального района;
- эксплуатационная документация (расчетные температурные графики источников тепловой энергии, данные по присоединенным тепловым нагрузкам потребителей тепловой энергии, их видам и т.п.);
- конструктивные данные по видам прокладки и типам применяемых теплоизоляционных конструкций, сроки эксплуатации тепловых сетей, конфигурация;
- данные технологического и коммерческого учета потребления топлива, отпуска и потребления тепловой энергии, теплоносителя;
- документы по хозяйственной и финансовой деятельности (действующие нормативы, тарифы и их составляющие, договоры на поставку топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и на пользование тепловой энергией, водой, данные потребления ТЭР на собственные нужды, по потерям ТЭР и т.д.);
- статистическая отчетность организации о выработке и отпуске тепловой энергии и использовании ТЭР в натуральном и стоимостном выражении.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- тепловая энергия - энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление);
- зона действия системы теплоснабжения - территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленными точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения;
- источник тепловой энергии - устройство, предназначенное для производства тепловой энергии;
- зона действия источника тепловой энергии - территория поселения, городского округа 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 акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйствственные нужды;
- располагаемая мощность источника тепловой энергии - величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.);
- мощность источника тепловой энергии нетто - величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды;
- теплосетевые объекты - объекты, входящие в состав тепловой сети и обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии;

- теплопотребляющая установка - устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии;
- тепловая сеть - совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;
- тепловая мощность (далее - мощность) - количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени;
- тепловая нагрузка - количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени;
- теплоснабжение - обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности;
- потребитель тепловой энергии (далее также - потребитель) - лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления;
- инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, - программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, по строительству, капитальному ремонту, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения;
- теплоснабжающая организация - организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и

(или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей);

- передача тепловой энергии, теплоносителя - совокупность организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих поддержание тепловых сетей в состоянии, соответствующем установленным техническими регламентами требованиям, прием, преобразование и доставку тепловой энергии, теплоносителя;

- коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя (далее также - коммерческий учет) - установление количества и качества тепловой энергии, теплоносителя, производимых, передаваемых или потребляемых за определенный период, с помощью приборов учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - приборы учета) или расчетным путем в целях использования сторонами при расчетах в соответствии с договорами;

- система теплоснабжения - совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

- режим потребления тепловой энергии - процесс потребления тепловой энергии, теплоносителя с соблюдением потребителем тепловой энергии обязательных характеристик этого процесса в соответствии с нормативными правовыми актами, в том числе техническими регламентами, и условиями договора теплоснабжения;

- надежность теплоснабжения - характеристика состояния системы теплоснабжения, при котором обеспечиваются качество и безопасность теплоснабжения;

- регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения - вид деятельности в сфере теплоснабжения, при осуществлении которого расчеты за товары, услуги в сфере теплоснабжения осуществляются по ценам (тарифам), подлежащим в соответствии с настоящим Федеральным законом государственному регулированию, а именно:

а) реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, за исключением установленных настоящим Федеральным законом случаев, при которых допускается установление цены реализации по соглашению сторон договора;

б) оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя;

в) оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности, за исключением установленных настоящим Федеральным законом случаев, при которых допускается установление цены услуг по соглашению сторон договора;

- орган регулирования тарифов в сфере теплоснабжения (далее также - орган регулирования) - уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения), уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) (далее - орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) либо орган местного самоуправления поселения или городского округа в случае наделения соответствующими полномочиями законом субъекта Российской Федерации, осуществляющие регулирование цен (тарифов) в сфере теплоснабжения;

- схема теплоснабжения - документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- резервная тепловая мощность - тепловая мощность источников тепловой энергии и тепловых сетей, необходимая для обеспечения тепловой нагрузки теплопотребляющих установок, входящих в систему теплоснабжения, но не потребляющих тепловой энергии, теплоносителя;

- топливно-энергетический баланс - документ, содержащий взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию субъекта Российской Федерации или муниципального образования и их

потребления, устанавливающий распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и позволяющий определить эффективность использования энергетических ресурсов;

- тарифы в сфере теплоснабжения - система ценовых ставок, по которым осуществляются расчеты за тепловую энергию (мощность), теплоноситель и за услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя;

- точка учета тепловой энергии, теплоносителя (далее также - точка учета) - место в системе теплоснабжения, в котором с помощью приборов учета или расчетным путем устанавливаются количество и качество производимых, передаваемых или потребляемых тепловой энергии, теплоносителя для целей коммерческого учета;

- комбинированная выработка электрической и тепловой энергии - режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии;

- 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;

- бездоговорное потребление тепловой энергии - потребление тепловой энергии, теплоносителя без заключения в установленном порядке договора теплоснабжения, либо потребление тепловой энергии, теплоносителя с использованием теплопотребляющих установок, подключенных к системе теплоснабжения с нарушением установленного порядка подключения, либо потребление тепловой энергии, теплоносителя после введения ограничения подачи тепловой энергии в объеме, превышающем допустимый объем потребления, либо

потребление тепловой энергии, теплоносителя после предъявления требования теплоснабжающей организации или теплосетевой организации о введении ограничения подачи тепловой энергии или прекращении потребления тепловой энергии, если введение такого ограничения или такое прекращение должно быть осуществлено потребителем;

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

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

- живучесть - способность источников тепловой энергии, тепловых сетей и системы теплоснабжения в целом сохранять свою работоспособность в аварийных ситуациях, а также после длительных (более пятидесяти четырех часов) остановок.

- элемент территориального деления - территория поселения, городского округа или ее часть, установленная по границам административно-территориальных единиц;

- расчетный элемент территориального деления - территория поселения, городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения.

- качество теплоснабжения - совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) договором теплоснабжения характеристик теплоснабжения, в том числе термодинамических параметров теплоносителя.

Сведения об организации-разработчике

Общество с ограниченной ответственностью «Инновационно-внедренческий центр «Энергоактив» создано в 2011 году, как организация, осуществляющая реализацию энергосберегающих проектов в большой энергетике на территории Дальневосточного Федерального округа.

За время своего существования, компания успешно освоила дополнительные виды деятельности, которые в комплексе представляют собой законченный спектр работ по разработке всех необходимых документов для администраций городов и поселений, связанных с развитием систем инженерной инфраструктуры, а также выполнением всех видов строительно-монтажных работ в области энергосбережения.

В настоящее время основными видами деятельности являются следующие:



ООО «ИВЦ «Энергоактив» является членом трех саморегулируемых организаций:



В рамках членства с СРО НП «Энергопрофаудит» ООО «ИВЦ Энергоактив» оказывает следующие виды услуг:

1. Разработка рекомендаций по сокращению потерь энергетических ресурсов (ЭР) и разработка программ повышения энергетической эффективности (ЭЭ) использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР).
2. Определение потенциала энергосбережения и оценка возможной экономии ТЭР.
3. Разработка типовых мероприятий по энергосбережению и повышению ЭЭ.
4. Разработка энергетического паспорта (ЭП) по результатом обязательного энергетического обследования (ЭО).
5. Разработка ЭП на основании проектной документации.
6. Экспертиза (анализ), разработка (доработка) эксплуатационной, технической, технологической, конструкторской и ремонтной документации, стандартов организаций.
7. Экспертиза (анализ), расчеты и обоснование нормативов технологических потерь электрической (тепловой) энергии при ее передаче по сетям.
8. Экспертиза (анализ), расчеты и обоснование нормативов удельного расхода топлива, нормативов создания запасов топлива.

9. Экспертиза (анализ), расчеты тарифов на электрическую энергию, поставляемую энергоснабжающими организациями потребителям, в том числе для населения.

10. Экспертиза (анализ), расчет тарифов на тепловую энергию, производимую теплостанциями, в том числе осуществляющими производство в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

11. Экспертиза (анализ), расчеты тарифов на услуги по передаче тепловой энергии.

12. Экспертиза (анализ), расчеты тарифов на услуги по передаче электрической энергии по распределительным сетям.

13. Экспертиза (анализ), расчеты тарифов на водоснабжение (в том числе горячее водоснабжение) и водоотведение.

14. Экспертиза (анализ), расчеты сбытовой надбавки гарантировавшего поставщика и прочих сбытовых компаний.

15. Анализ электрических и тепловых схем энергоустановок и сетей в нормальных и ремонтных режимах с разработкой мер по обеспечению надежности энергоустановок и сетей.

16. Производство расчетов режимов работы энергооборудования.

17. Проведение испытаний и измерений параметров электроустановок и их частей и элементов, а также измерения качества и количества электрической энергии.

18. Тепловизионное обследование и диагностика технического состояния энергетического оборудования, ограждающих конструкций зданий и сооружений.

19. Техническое освидетельствование (диагностика) электротехнического оборудования, тепловых сетей от станций, гидротехнических сооружений источников водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем водоотведения, систем вентиляции, кондиционирования воздуха и аспирации, систем воздушного отопления, компрессорного и холодильного оборудования, канализационных насосных станций и прочих систем и установок энергетики.

20. Проведение энергетических обследований в рамках оказания энергосервисного контракта.

21. Экспертное заключение о качестве оказания услуг по энергоаудиту и (или) энергосервисному контракту.

В рамках членства в НП СРО «СРСК ДВ», ООО «ИВЦ «Энергоаудит» имеет право производить следующие виды работ, в том числе и особо опасные и технически сложные:

1. Земляные работы:

- Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве;
- Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов.

2. Устройство скважин:

- Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин);
- Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин;
- Тампонажные работы;
- Сооружение шахтных колодцев.

3. Свайные работы. Закрепление грунтов:

- Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах;
- Устройство ростверков;
- Устройство забивных и буронабивных свай;
- Термическое укрепление грунтов;
- Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов.

4. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций:

- Опалубочные работы;
- Арматурные работы;
- Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций.

5. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций:

- Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений;
- Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок;
- Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин;

6. Монтаж металлических конструкций:

- Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений;

- Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей;

- Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций;

- Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб;

- Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций.

7. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов):

- Устройство оклеечной изоляции;

- Устройство металлизационных покрытий;

- Гидроизоляция строительных конструкций;

- Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования;

- Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования.

8. Устройство наружных сетей водопровода:

- Укладка трубопроводов водопроводных;

- Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей;

- Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов;

- Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода.

9. Устройство наружных сетей канализации:

- Укладка трубопроводов канализационных безнапорных;

- Укладка трубопроводов канализационных напорных;

- Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей;

- Устройство канализационных и водосточных колодцев;

- Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации;

- Укладка дренажных труб на иловых площадках;

- Очистка полости и испытание трубопроводов канализации.

10. Устройство наружных сетей теплоснабжения:

- Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия;

- Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше;
- Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения;
- Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения;
- Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения.

11. Устройство наружных электрических сетей:

- Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно;
- Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ;
- Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно;
- Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно;
- Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты.

12. Монтажные работы:

- Монтаж подъемно-транспортного оборудования;
- Монтаж оборудования тепловых электростанций;
- Монтаж оборудования котельных;
- Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта;
- Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений.

13. Пусконаладочные работы:

- Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования;
- Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения;
- Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов;
- Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов;
- Пусконаладочные работы устройств релейной защиты;
- Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока;
- Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов;

- Пусконаладочные работы автоматических станочных линий;
- Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ;
- Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки;

- Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства;
- Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения;
- Пусконаладочные работы сооружений канализации.

14. Устройство автомобильных дорог и аэродромов:

- Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек;

- Устройство оснований автомобильных дорог;

- Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами;

- Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств;

- Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог;

15. Устройство мостов, эстакад и путепроводов:

- Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов;

- Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов;

- Устройство конструкций пешеходных мостов;

- Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов;

- Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов;

- Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных.

16. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем:

- Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9- 14);
 - Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1,23.32,24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17);
 - Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12,23.6,24.10-24.12);
 - Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20);
 - Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N23.33, группа видов работ N 21);
 - Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29);
17. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
- Транспортное строительство(дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта);
 - Жилищно-гражданское строительство;
 - Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно;
 - Объекты теплоснабжения;
 - Объекты газоснабжения;
 - Объекты водоснабжения и канализации;
 - Здания и сооружения объектов связи.

Членство в проектном СРО НП «Региональное объединение проектировщиков» позволяет осуществлять проектирование любой ложности по следующим направлениям:

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.

2. Работы по подготовке генерального плана земельного участка.
3. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.
4. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.
5. Работы по подготовке архитектурных решений.
6. Работы по подготовке конструктивных решений.
7. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно - технического обеспечения, о перечне инженерно - технических мероприятий.
8. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.
9. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.
10. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения.
11. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.
12. Работы по подготовке проектов внутренней диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.
13. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.
14. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно - технического обеспечения, о перечне инженерно - технических мероприятий.
15. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.
16. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.
17. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.
18. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.

19. Работы по подготовке проектов наружных сетей 110 кВ и более и их сооружений.
20. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
21. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
22. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.
23. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
24. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
25. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
26. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
27. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.
28. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.
29. Работы по подготовке технологических решений нефтегазового назначения и их комплексов.
30. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.
31. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.
32. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
33. Работы по разработке специальных разделов проектной документации.
34. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.
35. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

36. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
37. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.
38. Работы по подготовке проектов организации строительства, сноса и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
39. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
40. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
41. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

По состоянию на 01.01.2016 г. штат компании насчитывает более 35 работников. Все руководители и специалисты имеют высшее профессиональное образование. Организационная структура имеет признаки функционально-матричного разделения обязанностей с дифференциацией по видам работ и оказываемых услуг. Компания тесно сотрудничает с учеными Тихоокеанского Государственного университета, часто привлекая их для решения конкретных задач.

Материальная база ООО «ИВЦ «Энергоактив» включает в себя современное диагностическое оборудование для решения всех задач, поставленных заказчиком. На базе стационарной лаборатории постоянно проводятся испытания нового энергосберегающего оборудования, создаются рабочие стенды для анализа эффективности предлагаемых технических решений в рамках разработки проектно-сметной документации.

Нематериальные активы организации включают права на использование множества специализированных программных продуктов (Zulu Thermo, Zulu Hydro, РАТЭН, Альт-Инвест, Гранд-Смета и пр.). Все специалисты, применяющие в своей работе те или иные программные продукты, обучены их использованию в организациях-разработчиках.

Контактная информация:

Адрес

местонахождения: 680054, г. Хабаровск, ул. Трёхгорная, 8, оф. 7
Почтовый адрес: 680054, г. Хабаровск, ул. проф. Даниловского, 20, оф. 1
Адрес лаборатории: 680033, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, д. 204, кор. 6
Телефон: (4212) 94-05-97, 734-111
Факс: (4212) 94-05-79
E-mail: ivc.energo@mail.ru, ivc.energoactive@gmail.com
Web-сайт: www.ivc-energo.ru

Ответственные за проект:

Руководитель проекта: Лопашук Сергей Викторович – генеральный директор.
Исполнитель: Курбатов Илья Константинович – инженер – проектировщик.

Выражаем благодарность главе и специалистам администрации, специалистам теплоснабжающей организации за совместную работу и сбор исходной информации для разработки схемы теплоснабжения.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Муниципальное образование «Поселок Ленинский» входит в состав Алданского района Республики Саха (Якутия). В состав муниципального образования входят четыре населенных пункта: п. Ленинский, п. Лебединый, с. Якокут, с. Орочен. Административным центром является п. Ленинский. Численность населения муниципального образования составляет 2811 чел.

В муниципальном образовании «Поселок Ленинский» центральное теплоснабжение осуществляется от четырех источников тепловой энергии:

- Котельная «МКУ-10», расположенная в п. Лебединый, работающая на угле с установленной мощностью 8,6 Гкал/ч;
- Котельная «МКУ-14», расположенная в п. Ленинский, работающая на угле с установленной мощностью 12,04 Гкал/ч;
- Котельная с. Якокут, расположенная в с. Якокут, работающая на угле с установленной мощностью 3 Гкал/ч;
- Котельная с. Орочен, расположенная в с. Орочен, работающая на угле с установленной мощностью 0,6 Гкал/ч.

Суммарное годовое договорное потребление тепловой энергии на теплоснабжение потребителей, расположенных на территории муниципального образования «Поселок Ленинский» от котельной «МКУ-10» составляет 11723,9 Гкал; от котельной «МКУ-14» - 19751,72 Гкал; от котельной с. Якокут – 1149,33 Гкал; от котельной с. Орочен – 311,6 Гкал.

Удельный вес источников тепловой энергии обеспечивающих теплоснабжение потребителей расположенных на территории муниципального образования «Поселок Ленинский» представлен на рис. 1

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОСЕЛОК ЛЕНИНСКИЙ»
АЛДАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) ДО 2031 ГОДА

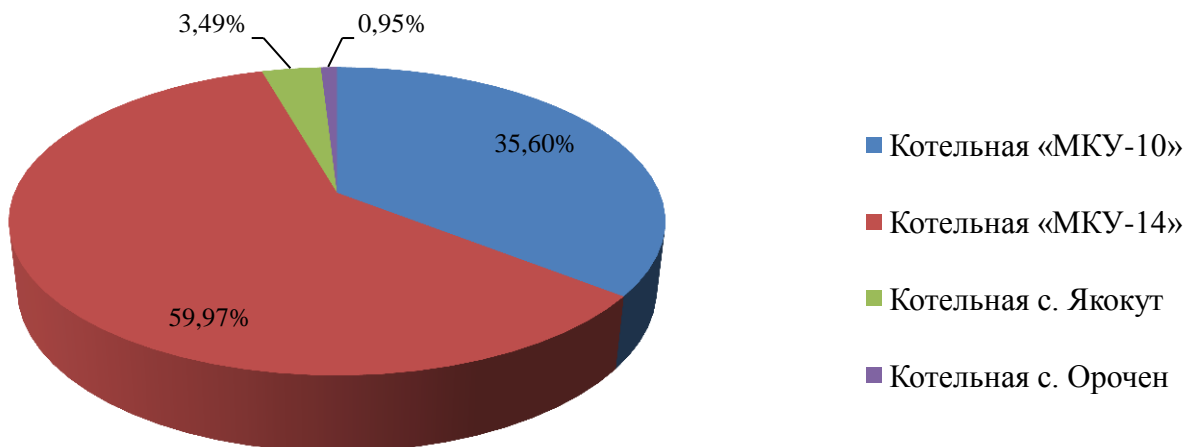


Рис.1 – Удельный вес источников теплоснабжения по потреблению тепловой энергии муниципального образования «Поселок Ленинский»

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

1.1 Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий

В таблице 1.1 представлены результаты расчёта площади и динамики прироста площадей строительных фондов муниципального образования на основании прогноза перспективной численности населения на каждый год первого пятилетнего периода и на последующие пятилетние периоды (этапы).

Расчёты динамики прироста площадей строительных фондов муниципального образования, приведены в главе 2 обосновывающих материалов схемы теплоснабжения.

Таблица 1.1 – Сводные показатели динамики прироста площадей строительных фондов.

Вид (назначение) строительных фондов	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021- 2025 г.	2026- 2031 г.
Индивидуальные жилые дома	26809,0	26865,7	26919,2	26975,8	27026,2	27328,3	27640,0
Многоквартирные дома	126504,0	126771,3	127023,8	127291,2	127528,8	128954,7	130425,0
Общественные здания	–	–	–	–	–	–	–
Производственные здания промышленных предприятий	–	–	–	–	–	–	–

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

В таблице 1.2 приведены результаты расчёта объёмов потребления тепловой энергии (мощности) и приросты потребления тепловой энергии (мощности).

Расчёт произведен согласно СП 50.13330.2012 – Тепловая защита зданий и СП 30.13330.2012 - Внутренний водопровод и канализация зданий и отображен в главе 2 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения муниципального образования.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОСЕЛОК ЛЕНИНСКИЙ» АЛДАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКА САХА
(ЯКУТИЯ) ДО 2031 ГОДА

Таблица 1.2 – Результаты расчёта перспективных тепловых нагрузок муниципального образования

Наименование потребителя	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021-2025 г.	2026-2031 г.
Муниципальное образование «Поселок Ленинский»							
Тепловая нагрузка, Гкал/час, в том числе:	9,466	9,516	9,564	9,614	9,659	9,927	10,204
отопление	8,323	8,369	8,412	8,458	8,498	8,742	8,992
вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС	1,142	1,147	1,151	1,156	1,160	1,186	1,212
Прирост площади строительных фондов, м ²	0,0	324,0	306,0	324,0	288,0	1728,0	1782,0
Прирост тепловой нагрузки, Гкал/час, в том числе:	0,000	0,050	0,048	0,050	0,045	0,268	0,277
отопление	0,000	0,046	0,043	0,046	0,041	0,243	0,251
вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС	0,000	0,005	0,004	0,005	0,004	0,025	0,026

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

Производственные зоны предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов и объектов инженерной и транспортной инфраструктуры для обеспечения деятельности производственных объектов. В производственную зону включается и территория санитарно-защитных зон самих объектов.

В соответствии с генеральным планом муниципального образования на территории поселения расположены производственные зоны. В производственных зонах отсутствуют объекты, подключённые к центральному теплоснабжению.

2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

2.1 Радиус эффективного теплоснабжения

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

Радиус эффективного теплоснабжения в равной степени зависит, как от удаленности теплового потребителя от источника теплоснабжения, так и от величины тепловой нагрузки потребителя.

Согласно проведенной оценке в радиус эффективного теплоснабжения котельной попадают участки застройки малоэтажного жилищного строительства, а также здания общественного назначения.

Расчёт радиуса эффективного теплоснабжения приведён в главе 5 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения муниципального образования.

В таблице 2.1 представлены результаты расчета радиуса эффективного теплоснабжения.

Таблица 2.1 – Радиус эффективного теплоснабжения

Источник тепловой энергии	Эффективный радиус теплоснабжения, м
Котельная «МКУ-10»	892,88
Котельная «МКУ-14»	1098,5
Котельная с. Якокут	523,3
Котельная с. Орочен	130,8

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

На момент разработки схемы теплоснабжения муниципального образования существующая зона действия систем теплоснабжения источников тепловой энергии, выглядит следующим образом:

- зона действия котельной «МКУ-10» – п. Лебединый, теплоисточник обеспечивает нужды поселения на теплоснабжение с присоединённой тепловой нагрузкой 3,37 Гкал/ч;
- зона действия котельной «МКУ-14» – п. Ленинский, теплоисточник обеспечивает нужды поселения на теплоснабжение с присоединённой тепловой нагрузкой 5,676 Гкал/ч;
- зона действия котельной с. Якокут – с. Якокут, теплоисточник обеспечивает нужды поселения на теплоснабжение с присоединённой тепловой нагрузкой 0,33 Гкал/ч;
- зона действия котельной с. Орочен – с. Орочен, теплоисточник обеспечивает нужды поселения на теплоснабжение с присоединённой тепловой нагрузкой 0,09 Гкал/ч.

В случае подключения новых потребителей, существующая зона действия теплоснабжения каждого теплового источника, к которому производится подключение, будет изменяться. При актуализации, либо корректировке данной схемы теплоснабжения необходимо учитывать данный факт и вносить изменения в графическую часть (Прил. №2 – Зоны действия теплоснабжения муниципального образования).

Зоны действия системы теплоснабжения представлены в приложении №2.

2.3 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

В муниципальном образовании «Поселок Ленинский» теплоснабжение малоэтажных и индивидуальных жилых застроек, а так же отдельных зданий

коммунально-бытовых и промышленных потребителей, не подключенных к центральному теплоснабжению, осуществляется от индивидуальных источников тепловой энергии.

2.4 Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе

В таблице 2.2 приведена общая информация по рекомендуемым источникам тепловой энергии в муниципальном образовании «Поселок Ленинский» необходимых для покрытия планируемых перспективных нагрузок.

В таблицах 2.3 – 2.6 приведена информация по годовому потреблению тепловой энергии потребителями (с разбивкой по видам потребления и по группам потребителей), по потерям тепловой энергии в наружных тепловых сетях от источника тепловой энергии, величина собственных нужд источника тепловой энергии, величина производства тепловой энергии по следующим источникам тепловой энергии.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОСЕЛОК ЛЕНИНСКИЙ» АЛДАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКА САХА
(ЯКУТИЯ) ДО 2031 ГОДА

Таблица 2.2 – Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии – котельная (потенциальная)

Наименование показателя	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021-2025 г.	2026-2031 г.
Установленная мощность, Гкал/час	-	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
Располагаемая мощность, Гкал/час	-	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046
Мощность НЕТТО, Гкал/час	-	1,044	1,042	1,041	1,039	1,030	1,020
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	-	0,050	0,098	0,148	0,193	0,461	0,738
Подключённая нагрузка, Гкал/час	-	0,062	0,121	0,183	0,238	0,570	0,912
Выработка тепловой энергии всего, Гкал/год	-	216,15	420,30	636,45	828,58	1981,40	3170,23
Расход на собственные нужды, Гкал/год	-	6,13	11,91	18,04	23,48	56,15	89,84
Отпуск в сеть, Гкал/год	-	210,03	408,39	618,41	805,10	1925,24	3080,39
Потери, Гкал/год	-	35,00	68,06	103,07	134,18	320,87	513,40
Полезный отпуск, Гкал/год	-	175,02	340,32	515,34	670,92	1604,37	2566,99
Резерв/Дефицит тепловой мощности,%	-	94,35	89,01	83,36	78,33	48,19	17,11

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОСЕЛОК ЛЕНИНСКИЙ» АЛДАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКА САХА
(ЯКУТИЯ) ДО 2031 ГОДА

Таблица 2.3 – Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии – котельная «МКУ-10».

Наименование показателя	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022-2026 г.	2027-2031 г.
Установленная мощность, Гкал/час	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600
Располагаемая мощность, Гкал/час	8,177	8,177	8,177	8,177	8,177	8,177	8,177	8,177	8,177
Мощность НЕТТО, Гкал/час	7,947	7,947	7,947	7,947	7,947	7,947	7,947	7,947	7,947
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370
Подключённая нагрузка, Гкал/час	6,101	6,101	6,101	6,101	6,101	6,101	6,101	6,101	6,101
Выработка, Гкал/год	21220,84	21220,84	21220,84	21220,84	21220,84	21220,84	21220,84	21220,84	21220,84
Собственные нужды, Гкал/год	800,48	800,48	800,48	800,48	800,48	800,48	800,48	800,48	800,48
Отпуск в сеть, Гкал/год	20420,36	20420,36	20420,36	20420,36	20420,36	20420,36	20420,36	20420,36	20420,36
Потери, Гкал/год	8289,61	8289,61	8289,61	8289,61	8289,61	8289,61	8289,61	8289,61	8289,61
Нужды предприятия, Гкал/год	406,85	406,85	406,85	406,85	406,85	406,85	406,85	406,85	406,85
Полезный отпуск, Гкал/год	11723,90	11723,90	11723,90	11723,90	11723,90	11723,90	11723,90	11723,90	11723,90
Жилой фонд, Гкал/год	9006,80	9006,80	9006,80	9006,80	9006,80	9006,80	9006,80	9006,80	9006,80
Местный бюджет, Гкал/год	898,08	898,08	898,08	898,08	898,08	898,08	898,08	898,08	898,08
Республиканский бюджет, Гкал/год	401,59	401,59	401,59	401,59	401,59	401,59	401,59	401,59	401,59
Прочие потребители, Гкал/год	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47
Жилой фонд ГВС, Гкал/год	1107,57	1107,57	1107,57	1107,57	1107,57	1107,57	1107,57	1107,57	1107,57
Местный бюджет ГВС, Гкал/год	96,98	96,98	96,98	96,98	96,98	96,98	96,98	96,98	96,98
Республиканский бюджет ГВС, Гкал/год	75,55	75,55	75,55	75,55	75,55	75,55	75,55	75,55	75,55
Прочие потребители ГВС, Гкал/год	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86
Резерв/Дефицит тепловой мощности, %	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОСЕЛОК ЛЕНИНСКИЙ» АЛДАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКА САХА
(ЯКУТИЯ) ДО 2031 ГОДА**

Таблица 2.4 – Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии – котельная «МКУ-14».

Наименование показателя	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022-2026 г.	2027-2031 г.
Установленная мощность, Гкал/час	12,040	12,040	12,040	12,040	12,040	12,040	12,040	12,040	12,040
Располагаемая мощность, Гкал/час	11,448	11,448	11,448	11,448	11,448	11,448	11,448	11,448	11,448
Мощность НЕТТО, Гкал/час	11,049	11,049	11,049	11,049	11,049	11,049	11,049	11,049	11,049
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	5,676	5,676	5,676	5,676	5,676	5,676	5,676	5,676	5,676
Подключённая нагрузка, Гкал/час	10,572	10,572	10,572	10,572	10,572	10,572	10,572	10,572	10,572
Выработка, Гкал/год	36774,45	36774,45	36774,45	36774,45	36774,45	36774,45	36774,45	36774,45	36774,45
Собственные нужды, Гкал/год	1387,18	1387,18	1387,18	1387,18	1387,18	1387,18	1387,18	1387,18	1387,18
Отпуск в сеть, Гкал/год	35387,27	35387,27	35387,27	35387,27	35387,27	35387,27	35387,27	35387,27	35387,27
Потери, Гкал/год	15073,68	15073,68	15073,68	15073,68	15073,68	15073,68	15073,68	15073,68	15073,68
Нужды предприятия, Гкал/год	561,87	561,87	561,87	561,87	561,87	561,87	561,87	561,87	561,87
Полезный отпуск, Гкал/год	19751,72	19751,72	19751,72	19751,72	19751,72	19751,72	19751,72	19751,72	19751,72
Жилой фонд, Гкал/год	14273,38	14273,38	14273,38	14273,38	14273,38	14273,38	14273,38	14273,38	14273,38
Местный бюджет, Гкал/год	1533,95	1533,95	1533,95	1533,95	1533,95	1533,95	1533,95	1533,95	1533,95
Республиканский бюджет, Гкал/год	775,78	775,78	775,78	775,78	775,78	775,78	775,78	775,78	775,78
Прочие потребители, Гкал/год	587,92	587,92	587,92	587,92	587,92	587,92	587,92	587,92	587,92
Жилой фонд ГВС, Гкал/год	2354,50	2354,50	2354,50	2354,50	2354,50	2354,50	2354,50	2354,50	2354,50
Местный бюджет ГВС, Гкал/год	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79
Республиканский бюджет ГВС, Гкал/год	124,16	124,16	124,16	124,16	124,16	124,16	124,16	124,16	124,16
Прочие потребители ГВС, Гкал/год	64,24	64,24	64,24	64,24	64,24	64,24	64,24	64,24	64,24
Резерв/Дефицит тепловой мощности, %	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОСЕЛОК ЛЕНИНСКИЙ» АЛДАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКА САХА
(ЯКУТИЯ) ДО 2031 ГОДА

Таблица 2.5 – Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии – котельная с. Якокут.

Наименование показателя	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022-2026 г.	2027-2031 г.
Установленная мощность, Гкал/час	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Располагаемая мощность, Гкал/час	2,852	2,852	2,852	2,852	2,852	2,852	2,852	2,852	2,852
Мощность НЕТТО, Гкал/час	2,832	2,832	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	0,330	0,330	0,156	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155
Подключённая нагрузка, Гкал/час	0,530	0,473	0,292	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291
Выработка, Гкал/год	1843,62	1843,62	1211,86	1209,37	1209,37	1209,37	1209,37	1209,37	1209,37
Собственные нужды, Гкал/год	69,54	69,54	45,71	45,62	45,62	45,62	45,62	45,62	45,62
Отпуск в сеть, Гкал/год	1774,08	1774,08	1166,15	1163,75	1163,75	1163,75	1163,75	1163,75	1163,75
Потери, Гкал/год	427,27	427,27	427,27	427,27	427,27	427,27	427,27	427,27	427,27
Нужды предприятия, Гкал/год	197,47	197,47	197,47	197,47	197,47	197,47	197,47	197,47	197,47
Полезный отпуск, Гкал/год	1149,33	1149,33	541,40	539,00	539,00	539,00	539,00	539,00	539,00
Жилой фонд, Гкал/год	307,81	307,81	307,81	307,81	307,81	307,81	307,81	307,81	307,81
Местный бюджет, Гкал/год	95,82	95,82	95,82	95,82	95,82	95,82	95,82	95,82	95,82
Республиканский бюджет, Гкал/год	634,45	634,45	634,45	634,45	634,45	634,45	634,45	634,45	634,45
Прочие потребители, Гкал/год	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52
Жилой фонд ГВС, Гкал/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет ГВС, Гкал/год	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Республиканский бюджет ГВС, Гкал/год	106,55	106,55	106,55	106,55	106,55	106,55	106,55	106,55	106,55
Прочие потребители ГВС, Гкал/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит тепловой мощности, %	81,42	83,41	89,78	89,80	89,80	89,80	89,80	89,80	89,80

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОСЕЛОК ЛЕНИНСКИЙ» АЛДАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКА САХА
(ЯКУТИЯ) ДО 2031 ГОДА**

Таблица 2.6 – Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии – котельная с. Орочен.

Наименование показателя	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022-2026 г.	2027-2031 г.
Установленная мощность, Гкал/час	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
Располагаемая мощность, Гкал/час	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570
Мощность НЕТТО, Гкал/час	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
Подключённая нагрузка, Гкал/час	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215
Выработка, Гкал/год	747,66	747,66	747,66	747,66	747,66	747,66	747,66	747,66	747,66
Собственные нужды, Гкал/год	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20
Отпуск в сеть, Гкал/год	719,46	719,46	719,46	719,46	719,46	719,46	719,46	719,46	719,46
Потери, Гкал/год	330,48	330,48	330,48	330,48	330,48	330,48	330,48	330,48	330,48
Нужды предприятия, Гкал/год	77,38	77,38	77,38	77,38	77,38	77,38	77,38	77,38	77,38
Полезный отпуск, Гкал/год	311,60	311,60	311,60	311,60	311,60	311,60	311,60	311,60	311,60
Жилой фонд, Гкал/год	293,93	293,93	293,93	293,93	293,93	293,93	293,93	293,93	293,93
Местный бюджет, Гкал/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республиканский бюджет, Гкал/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие потребители, Гкал/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Жилой фонд ГВС, Гкал/год	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67
Местный бюджет ГВС, Гкал/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республиканский бюджет ГВС, Гкал/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие потребители ГВС, Гкал/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит тепловой мощности, %	62,31	62,31	62,31	62,31	62,31	62,31	62,31	62,31	62,31

3. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

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

Баланс производительности водоподготовительных установок складывается из нижеприведенных статей:

- объем воды на заполнение наружной тепловой сети, м³;
- объем воды на подпитку системы теплоснабжения, м³;
- объем воды на собственные нужды котельной, м³;
- объем воды на заполнение системы отопления (объектов), м³;
- объем воды на горячее теплоснабжение, м³.

В процессе эксплуатации необходимо чтобы ВПУ обеспечивала подпитку тепловой сети, расход потребителями теплоносителя (ГВС) и собственные нужды котельной.

Объем воды для наполнения трубопроводов тепловых сетей, м³, вычисляется в зависимости от их площади сечения и протяженности по формуле:

$$V_{cemu} = \sum v_{di} l_{di}$$

где

v_{di} - удельный объем воды в трубопроводе i -го диаметра протяженностью 1, м³/м;

l_{di} - протяженность участка тепловой сети i -го диаметра, м;

n - количество участков сети;

Объем воды на заполнение тепловой системы отопления внутренней системы отопления объекта (здания)

$$V_{om} = v_{om} * Q_{om}$$

где

v_{om} – удельный объем воды (справочная величина $v_{om} = 30$ м³/Гкал/ч);

Q_{om} - максимальный тепловой поток на отопление здания (расчетно-нормативная величина), Гкал/ч.

Объем воды на подпитку системы теплоснабжения
закрытая система

$$V_{nodn} = 0,0025 \cdot V,$$

где

V - объем воды в трубопроводах т/сети и системе отопления, м³.

открытая система

$$V_{nodn} = 0,0025 \cdot V + G_{евс},$$

где

$G_{евс}$ - среднечасовой расход воды на горячее водоснабжение, м³.

Согласно СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» расчетный часовой расход воды для определения производительности водоподготовки и соответствующего оборудования для подпитки системы теплоснабжения следует принимать:

в закрытых системах теплоснабжения - 0,75 % фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления и вентиляции зданий. При этом для участков тепловых сетей длиной более 5 км от источников теплоты без распределения теплоты расчетный расход воды следует принимать равным 0,5 % объема воды в этих трубопроводах;

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

Перспективный баланс производительности водоподготовительных установок для котельной представлен в таблице 3.1.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОСЕЛОК ЛЕНИНСКИЙ»
АЛДАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) ДО 2031 ГОДА**

Таблица 3.1 – Перспективный баланс производительности
водоподготовительных установок

Период	Заполнение тепловой сети, т/ч	Подпитка тепловой сети, т/ч	Заполнение системы отопления потребителей, т
Котельная МКУ-10			
2015 г.	268,373	6,579	90,005
2016 г.	268,373	6,579	90,005
2017 г.	268,373	6,579	90,005
2018 г.	268,373	6,579	90,005
2019 г.	268,373	6,579	90,005
2020 г.	268,373	6,579	90,005
2021 г.	268,373	6,579	90,005
2022-2026 г.	268,373	6,579	90,005
2027-2031 г.	268,373	6,579	90,005
Котельная МКУ-14			
2015 г.	268,533	12,385	148,163
2016 г.	268,533	12,385	148,163
2017 г.	268,533	12,385	148,163
2018 г.	268,533	12,385	148,163
2019 г.	268,533	12,385	148,163
2020 г.	268,533	12,385	148,163
2021 г.	268,533	12,385	148,163
2022-2026 г.	268,533	12,385	148,163
2027-2031 г.	268,533	12,385	148,163
Котельная с. Якокут			
2015 г.	5,076	0,504	8,996
2016 г.	5,076	0,504	8,996
2017 г.	5,076	0,504	8,996
2018 г.	5,076	0,504	8,996
2019 г.	5,076	0,504	8,996
2020 г.	5,076	0,504	8,996
2021 г.	5,076	0,504	8,996
2022-2026 г.	5,076	0,504	8,996
2027-2031 г.	5,076	0,504	8,996
Котельная с. Орочен			
2015 г.	3,683	0,093	2,536
2016 г.	3,683	0,093	2,536
2017 г.	3,683	0,093	2,536
2018 г.	3,683	0,093	2,536
2019 г.	3,683	0,093	2,536
2020 г.	3,683	0,093	2,536
2021 г.	3,683	0,093	2,536
2022-2026 г.	3,683	0,093	2,536
2027-2031 г.	3,683	0,093	2,536

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

Согласно СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и недеаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2 % объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и в системах горячего водоснабжения для открытых систем теплоснабжения. При наличии нескольких отдельных тепловых сетей, отходящих от коллектора теплоисточника, аварийную подпитку допускается определять только для одной наибольшей по объему тепловой сети. Для открытых систем теплоснабжения аварийная подпитка должна обеспечиваться только из систем хозяйствственно-питьевого водоснабжения.

Перспективный баланс производительности водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения муниципального образования представлен в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Перспективный баланс производительности водоподготовительных установок на аварийную подпитку тепловой сети

Источник тепловой энергии	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022-2026г.	2027-2031г.
	Расход воды на аварийную подпитку тепловой сети, т/ч								
Котельная «МКУ-10»	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	
Котельная «МКУ-14»	19,68	19,68	19,68	19,68	19,68	19,68	19,68	19,68	
Котельная с. Якокут	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
Котельная с. Орочен	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	

4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

4.1 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии

На основании проведённого анализа прироста населения в муниципальном образовании планируется увеличение площадей строительных фондов (Таблица 1.1). Данные объекты по мере строительства будут подключаться к централизованной системе теплоснабжения. В случае строительства на осваиваемых территориях муниципального образования, не входящих в радиус эффективного теплоснабжения существующих тепловых источников, целесообразно строительство новой котельной, обеспечивающей перспективную тепловую нагрузку.

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

На основании проведённого анализа прироста населения в муниципальном образовании планируется увеличение площадей строительных фондов (Таблица 1.1). Данные объекты по мере строительства будут подключаться к централизованной системе теплоснабжения.

В случае если объект нового строительства располагается в радиусе эффективного теплоснабжения одного из теплоисточников муниципального образования, целесообразно подключение к существующей котельной, в радиусе которой он находится.

Обоснование увеличения тепловой мощности обеспечивающей перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии отображено в таблице 4.1.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОСЕЛОК ЛЕНИНСКИЙ» АЛДАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКА САХА
(ЯКУТИЯ) ДО 2031 ГОДА

Таблица 4.1 – Сравнительный анализ перспективных тепловых нагрузок и обоснование увеличения тепловой мощности

Наименование показателя	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020-2025 г.	2026-2031 г.
Котельная «МКУ-10»							
Мощность нетто, Гкал/час	7,947	7,947	7,947	7,947	7,947	7,947	7,947
Подключённая нагрузка, Гкал/час	5,984	6,034	6,082	6,132	6,177	6,446	6,722
Прирост тепловой нагрузки, Гкал/час	0,000	0,050	0,048	0,050	0,045	0,268	0,277
Резерв/дефицит с учётом перспективной тепловой нагрузки, Гкал/час	1,963	1,912	1,865	1,814	1,770	1,501	1,224
Резерв/дефицит с учётом перспективной тепловой нагрузки, %	24,70	24,06	23,46	22,83	22,27	18,89	15,41
Рекомендации	Наблюдается резерв тепловой мощности, реконструкция источника тепловой энергии с целью увеличения тепловой мощности не требуется						
Котельная «МКУ-14»							
Мощность нетто, Гкал/час	11,448	11,448	11,448	11,448	11,448	11,448	11,448
Подключённая нагрузка, Гкал/час	10,572	10,623	10,670	10,720	10,765	11,034	11,311
Прирост тепловой нагрузки, Гкал/час	0,000	0,050	0,048	0,050	0,045	0,268	0,277
Резерв/дефицит с учётом перспективной тепловой нагрузки, Гкал/час	0,875	0,825	0,777	0,727	0,682	0,414	0,137
Резерв/дефицит с учётом перспективной тепловой нагрузки, %	7,65	7,21	6,79	6,35	5,96	3,62	1,20
Рекомендации	Наблюдается резерв тепловой мощности, реконструкция источника тепловой энергии с целью увеличения тепловой мощности не требуется						

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОСЕЛОК ЛЕНИНСКИЙ» АЛДАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) ДО 2031 ГОДА

Наименование показателя	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020-2025 г.	2026-2031 г.
Котельная с. Якокут							
Мощность нетто, Гкал/час	2,832	2,832	2,832	2,832	2,832	2,832	2,832
Подключённая нагрузка, Гкал/час	0,530	0,580	0,628	0,678	0,723	0,992	1,268
Прирост тепловой нагрузки, Гкал/час	0,000	0,050	0,048	0,050	0,045	0,268	0,277
Резерв/дефицит с учётом перспективной тепловой нагрузки, Гкал/час	2,302	2,252	2,204	2,154	2,109	1,841	1,564
Резерв/дефицит с учётом перспективной тепловой нагрузки, %	81,29	79,51	77,83	76,05	74,47	64,99	55,22
Рекомендации	Наблюдается резерв тепловой мощности, реконструкция источника тепловой энергии с целью увеличения тепловой мощности не требуется						
Котельная с. Орочен							
Мощность нетто, Гкал/час	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562
Подключённая нагрузка, Гкал/час	0,215	0,265	0,313	0,363	0,408	0,676	0,953
Прирост тепловой нагрузки, Гкал/час	0,000	0,050	0,048	0,050	0,045	0,268	0,277
Резерв/дефицит с учётом перспективной тепловой нагрузки, Гкал/час	0,347	0,297	0,249	0,199	0,154	-0,114	-0,391
Резерв/дефицит с учётом перспективной тепловой нагрузки, %	61,77	52,82	44,36	35,41	27,45	-20,29	-69,52
Рекомендации	Наблюдается дефицит тепловой мощности, необходима реконструкция источника тепловой энергии с целью увеличения тепловой мощности						

4.3 Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

Рекомендации и предложения для улучшения работы системы теплоснабжения на расчетный период приведены в главе 7.

4.4 Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы

На территории данного поселения отсутствуют источники тепловой энергии функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

4.5 Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Реконструкция котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок не планируется.

4.6 Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы

На территории данного поселения отсутствуют источники тепловой энергии функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

4.7 Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения, на каждом этапе

Загрузка источников тепловой энергии приведена в таблице 4.2.

Распределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии данного муниципального образования не планируется.

Таблица 4.2 – Загрузка источников теплоснабжения

Период	Загрузка источников тепловой энергии, Гкал/час			
	Котельная «МКУ-10»	Котельная «МКУ-14»	Котельная с. Якокут	Котельная с. Орочен
2015 г.	6,101	10,572	0,530	0,215
2016 г.	6,101	10,572	0,473	0,215
2017 г.	6,101	10,572	0,292	0,215
2018 г.	6,101	10,572	0,291	0,215
2019 г.	6,101	10,572	0,291	0,215
2020 г.	6,101	10,572	0,291	0,215
2021 г.	6,101	10,572	0,291	0,215
2022-2026 г.	6,101	10,572	0,291	0,215
2027-2031 г.	6,101	10,572	0,291	0,215

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

На котельных для потребителей регулирование отпуска тепла выполнено центральное качественное по нагрузке отопления (за счет изменения температуры теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха). Температурный график котельной 95/70°C при расчетной наружной температуре -49°C.

Температурный график отпуска тепловой энергии для котельной приведен в таблице 4.3.

Таблица 4.3 – Результаты расчета графика температур – 95/70°C для источников тепловой энергии

Температурный график 95/70		
Температура наружного воздуха, °C	Температура в подающем трубопроводе, °C	Температура в обратном трубопроводе, °C
8	33,7	29,5
7	34,6	29,8
6	35,6	30,3
5	36,5	30,9
4	37,5	31,4
3	38,6	33,4
2	39,8	34,1
1	40,4	35,5
0	41,7	36,4
-1	43,0	37,3
-2	44,3	38,2
-3	45,6	39,1
-4	46,8	40,0
-5	48,0	40,8
-6	49,3	41,6
-7	50,6	42,4
-8	51,7	43,2
-9	52,9	44,0
-10	54,1	44,8
-11	55,2	45,5
-12	56,4	46,3
-13	57,5	47,1
-14	58,7	47,8
-15	59,8	48,5
-16	60,9	49,2
-17	62,0	49,9
-18	63,2	50,7
-19	64,3	51,4
-20	65,4	52,0
-21	66,4	52,7
-22	67,5	53,4
-23	68,6	54,1
-24	69,7	54,8
-25	70,7	55,4
-26	71,8	56,1
-27	72,9	56,7
-28	73,9	57,4
-29	75,0	58,0
-30	76,0	58,7
-31	77,0	59,3
-32	78,1	59,9
-33	79,1	60,5
-34	80,1	61,2
-35	81,1	61,8
-36	82,1	62,4

Температурный график 95/70		
Температура наружного воздуха, °C	Температура в подающем трубопроводе, °C	Температура в обратном трубопроводе, °C
-37	83,2	63,0
-38	84,2	63,6
-39	85,2	64,2
-40	86,2	64,8
-41	87,2	65,4
-42	88,1	66,0
-43	89,1	66,6
-44	90,1	67,1
-45	91,1	67,7
-46	92,1	68,3
-47	93,1	68,9
-48	94,0	69,4
-49	95,0	70,0

4.9 Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности

Установленной мощности источников тепловой энергии достаточно для покрытия нагрузки на период разработки схемы теплоснабжения (расчет балансов тепловой мощности приведен в главе 2). При подключении новых перспективных нагрузок к источникам тепловой энергии, при условии возникновения возможного дефицита тепловой мощности, необходимо увеличение установленной мощности источников тепловой энергии.

5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

5.1 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии

В муниципальном образовании источников тепловой энергии с дефицитом тепловой мощности не выявлено. Следовательно, реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности, не требуется.

5.2 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку

В связи с перспективным приростом площадей строительных фондов (таблица 1.1) в муниципальном образовании, для обеспечения транспортировки тепловой энергии новым потребителям, необходима прокладка тепловых сетей.

Для обеспечения требований ФЗ 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» при прокладке тепловых сетей рекомендуется использовать новые энергосберегающие технологии и материалы.

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

Для взаимного резервирования тепловых источников и повышения надёжности теплоснабжения в муниципальном образовании рекомендуется рассмотреть варианты объединения системы теплоснабжения в единую сеть.

В связи со значительной удалённостью источников тепловой энергии друг от друга, строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии, не является целесообразным.

5.4 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения

Рекомендуется при реконструкции и прокладке новых тепловых сетей использовать передовые технологии и материалы, обеспечивающие наибольший эксплуатационный срок данной системе теплоснабжения. К таким материалам можно отнести предизолированные трубы различных производителей.

6. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

Данный раздел содержит перспективные топливные балансы основного вида топлива для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах муниципального образования.

Для источников тепловой энергии расположенных на территории муниципального образования «Поселок Ленинский» основным видом топлива является уголь.

В таблице 6.1 приведены годовые расходы основного топлива.

В таблице 6.2 и 6.3 приведены результаты расчета топливного баланса в разрезе каждого источника тепловой энергии на каждом этапе.

Таблица 6.1 –Годовые расходы основного топлива

Наименование источника тепловой энергии	Годовой расход основного топлива, тонн
	Уголь
Котельная «МКУ-10»	5005,76
Котельная «МКУ-14»	8242,37
Котельная с. Якокут	623,29
Котельная с. Орочен	260,93

Таблица 6.2 – Результаты расчета перспективного топливного баланса

Период	Расход топлива на выработку, т.у.т.	Расход топлива на собственные нужды, т.у.т.	Расход топлива на отпуск в сеть, т.у.т.	Расход топлива на потери, т.у.т.	Расход топлива на полезный отпуск, т.у.т.
Котельная «МКУ-10»					
2015 г.	4033,65	152,15	3881,49	1575,69	2228,47
2016 г.	4033,65	152,15	3881,49	1575,69	2228,47
2017 г.	4033,65	152,15	3881,49	1575,69	2228,47
2018 г.	4033,65	152,15	3881,49	1575,69	2228,47
2019 г.	4033,65	152,15	3881,49	1575,69	2228,47
2020 г.	4033,65	152,15	3881,49	1575,69	2228,47
2021 г.	4033,65	152,15	3881,49	1575,69	2228,47
2022-2026 г.	4033,65	152,15	3881,49	1575,69	2228,47
2027-2031 г.	4033,65	152,15	3881,49	1575,69	2228,47
Котельная «МКУ-14»					
2015 г.	6641,72	250,53	6391,18	2722,41	3567,30
2016 г.	6641,72	250,53	6391,18	2722,41	3567,30
2017 г.	6641,72	250,53	6391,18	2722,41	3567,30
2018 г.	6641,72	250,53	6391,18	2722,41	3567,30
2019 г.	6641,72	250,53	6391,18	2722,41	3567,30
2020 г.	6641,72	250,53	6391,18	2722,41	3567,30
2021 г.	6641,72	250,53	6391,18	2722,41	3567,30

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОСЕЛОК ЛЕНИНСКИЙ»
АЛДАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) ДО 2031 ГОДА**

Период	Расход топлива на выработку, т.у.т.	Расход топлива на собственные нужды, т.у.т.	Расход топлива на отпуск в сеть, т.у.т.	Расход топлива на потери, т.у.т.	Расход топлива на полезный отпуск, т.у.т.
2022-2026 г.	6641,72	250,53	6391,18	2722,41	3567,30
2027-2031 г.	6641,72	250,53	6391,18	2722,41	3567,30
Котельная с. Якокут					
2015 г.	502,25	18,95	483,30	116,40	313,11
2016 г.	502,25	18,95	483,30	116,40	313,11
2017 г.	330,14	12,45	317,69	116,40	147,49
2018 г.	329,46	12,43	317,03	116,40	146,84
2019 г.	329,46	12,43	317,03	116,40	146,84
2020 г.	329,46	12,43	317,03	116,40	146,84
2021 г.	329,46	12,43	317,03	116,40	146,84
2022-2026 г.	329,46	12,43	317,03	116,40	146,84
2027-2031 г.	329,46	12,43	317,03	116,40	146,84
Котельная с. Орочен					
2015 г.	210,26	7,93	202,33	92,94	87,63
2016 г.	210,26	7,93	202,33	92,94	87,63
2017 г.	210,26	7,93	202,33	92,94	87,63
2018 г.	210,26	7,93	202,33	92,94	87,63
2019 г.	210,26	7,93	202,33	92,94	87,63
2020 г.	210,26	7,93	202,33	92,94	87,63
2021 г.	210,26	7,93	202,33	92,94	87,63
2022-2026 г.	210,26	7,93	202,33	92,94	87,63
2027-2031 г.	210,26	7,93	202,33	92,94	87,63

Таблица 6.3 – Результаты расчета перспективного топливного баланса

Период	Расход топлива на выработку, т.у.т.	Расход топлива на собственные нужды, т.у.т.	Расход топлива на отпуск в сеть, т.у.т.	Расход топлива на потери, т.у.т.	Расход топлива на полезный отпуск, т.у.т.
Расход топлива для перспективной нагрузки					
2017 г.	49,95	1,42	48,53	8,09	40,44
2018 г.	97,12	2,75	94,37	15,73	78,64
2019 г.	147,07	4,17	142,90	23,82	119,09
2020 г.	191,47	5,43	186,05	31,01	155,04
2021-2025 г.	457,87	12,98	444,89	74,15	370,74
2026-2031 г.	732,59	20,76	711,83	118,64	593,19

7. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

7.1 Предложение по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе

Таблица 7.1 – Мероприятия и необходимые инвестиции по источнику тепловой энергии

Наименование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021-2025 г.	2026-2031 г.	Итого, тыс.руб
АФ ОАО «Теплоэнергосервис»								
Замена котлоагрегатов, тыс.руб.	-	-	-	-	-	9588,5	41973,7	51562,2
Итого, тыс.руб.	-	-	-	-	-	9588,5	41973,7	51562,2

7.2 Предложение по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе

Таблица 7.2 – Мероприятия и необходимые инвестиции по тепловым сетям

Наименование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021-2025 г.	2026-2031 г.	Итого, тыс.руб
АФ ОАО «Теплоэнергосервис»								
Реконструкция теплотрасс, тыс.руб.	-	4080,2	4190,4	4320,8	4525,8	25205,0	34993,7	77315,8
Итого, тыс.руб.	-	4080,2	4190,4	4320,8	4525,8	25205,0	34993,7	77315,8

7.3 Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения

Утвержденный температурный график обеспечивает выполнение требований нормативных документов относительно температуры внутреннего воздуха отапливаемых помещений и на момент разработки схемы теплоснабжения, не требуется никаких-либо дополнительных инвестиций.

8. РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ)

Общие сведения

Энергоснабжающая (теплоснабжающая) организация – коммерческая организация независимо от организационно-правовой формы, осуществляющая продажу абонентам (потребителям) по присоединенной тепловой сети произведенной или (и) купленной тепловой энергии и теплоносителей (МДС 41-3.2000 Организационно-методические рекомендации по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах Российской Федерации).

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных Постановлением РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

В соответствии со статьей 2 пунктом 28 Федерального закона 190 «О теплоснабжении» «...единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - ЕТО) - 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 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 Постановлением РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации». Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения, а также с даты опубликования (размещения) сообщения, указанного в пункте 17 настоящих Правил, заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности.

К заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа об ее принятии.

Уполномоченные органы обязаны в течение 3 рабочих дней с даты окончания срока для подачи заявок разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа, на сайте соответствующего субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт).

В случае если органы местного самоуправления не имеют возможности размещать соответствующую информацию на своих официальных сайтах, необходимая информация может размещаться на официальном сайте субъекта Российской Федерации, в границах которого находится соответствующее муниципальное образование. Поселения, входящие в муниципальный район, могут размещать необходимую информацию на официальном сайте этого муниципального района.

В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, 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 зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с нижеуказанными критериями.

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации

1 критерий: владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации	<p>В случае если заявка на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации.</p> <p>В случае если заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации поданы от организаций, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организаций, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала.</p> <p>В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на 5 процентов, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.</p>
2 критерий: размер собственного	Размер собственного капитала определяется по

капитала	данным бухгалтерской отчетности, составленной на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с отметкой налогового органа о ее принятии
3 критерий: способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения	Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения и обосновывается в схеме теплоснабжения.

В случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.

Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

1. Заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям.

2. Заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения.

3. Заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

Организация может утратить статус единой теплоснабжающей организации в следующих случаях:

1. Систематическое (3 и более раза в течение 12 месяцев) неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных условиями договоров. Факт неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств должен быть подтвержден вступившими в законную силу решениями федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов.
2. Принятие в установленном порядке решения о реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения, когда к организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, присоединяются другие реорганизованные организации, а также реорганизации в форме преобразования) или ликвидации организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации.
3. Принятие арбитражным судом решения о признании организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, банкротом.
4. Прекращение права собственности или владения имуществом, по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.
5. Несоответствие организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, критериям, связанным с размером собственного капитала, а также способностью в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.
6. Подача организацией заявления о прекращении осуществления функций единой теплоснабжающей организации.

Лица, права и законные интересы которых нарушены по основаниям, незамедлительно информируют об этом уполномоченные органы для принятия ими решения об утрате организацией статуса единой теплоснабжающей организации. К указанной информации должны быть приложены вступившие в законную силу решения федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов.

Уполномоченное должностное лицо организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, обязано уведомить уполномоченный орган о возникновении фактов, являющихся основанием для утраты организацией статуса единой теплоснабжающей организации, в течение 3 рабочих дней со дня принятия уполномоченным органом решения о реорганизации, ликвидации, признания организации банкротом, прекращения права собственности или владения имуществом организации.

Организация, имеющая статус единой теплоснабжающей организации, вправе подать в уполномоченный орган заявление о прекращении осуществления функций единой теплоснабжающей организации, за исключением если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью. Заявление о прекращении функций единой теплоснабжающей организации может быть подано до 1 августа текущего года.

Уполномоченный орган обязан принять решение об утрате организацией статуса единой теплоснабжающей организации в течение 5 рабочих дней со дня получения от лиц, права и законные интересы которых нарушены по основаниям, изложенным в выше, вступивших в законную силу решений федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов, а также получения уведомления (заявления) от организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации.

Уполномоченный орган обязан в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об утрате организацией статуса единой теплоснабжающей организации разместить на официальном сайте сообщение об этом, а также предложить теплоснабжающим и (или) теплосетевыми организациям подать заявку о присвоении им статуса единой теплоснабжающей организации.

Организация, утратившая статус единой теплоснабжающей организации по основаниям, приведенным в выше, обязана выполнять функции единой теплоснабжающей организации до присвоения другой организации статуса единой теплоснабжающей организации, а также передать организации, которой присвоен статус единой теплоснабжающей организации, информацию о потребителях тепловой энергии, в том числе имя (наименование) потребителя, место жительства (место нахождения), банковские реквизиты, а также информацию о состоянии расчетов с потребителем.

Границы зоны деятельности единой теплоснабжающей организации могут быть изменены в следующих случаях:

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

В настоящее время АФ ОАО «Теплоэнергосервис» отвечает требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации в зоне централизованного теплоснабжения муниципального образования «Поселок Ленинский».

9. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Дефицитов тепловой мощности на источниках тепловой энергии, расположенных в муниципальном образовании «Поселок Ленинский» не выявлено.

В муниципальном образовании «Поселок Ленинский» центральное теплоснабжение осуществляется от одного источника тепловой энергии.

10. РЕШЕНИЕ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

Статья 15, пункт 6. Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ: «В случае выявления бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозяйные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозяйные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных тепловых сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозяйных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования».

Принятие на учет бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) осуществляется на основании постановления Правительства РФ от 17.09.2003г. № 580.

На основании статьи 225 Гражданского кодекса РФ по истечении года со дня постановки бесхозяйной недвижимой вещи на учет орган, уполномоченный управлять муниципальным имуществом, может обратиться в суд с требованием о признании права муниципальной собственности на эту вещь.

По результатам инвентаризации бесхозных тепловых сетей на территории поселения не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе разработки схемы теплоснабжения муниципального образования «Поселок Ленинский» был выполнен расчет перспективных балансов тепловой мощности и тепловой нагрузки в зоне действия источника тепловой энергии, на каждом этапе и к окончанию планируемого периода, так же были определены перспективные топливные балансы для источника тепловой энергии по видам основного топлива на каждом этапе планируемого периода.

Развитие теплоснабжения муниципального образования «Поселок Ленинский» до 2031 года предполагается базировать на использовании существующих источников тепловой энергии с их реконструкцией или заменой на новые, постройкой новых источников тепловой энергии для покрытия перспективной нагрузки при необходимости.

В ходе разработки схемы теплоснабжения дефицита тепловой мощности на источниках тепловой энергии не выявлено.

Разработанная схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации и один раз в пять лет корректировке.