

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ»  
МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ  
ДО 2029 ГОДА**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**РАЗРАБОТАНО**

Инженер-проектировщик  
ООО «ИВЦ «Энергоактив»  
\_\_\_\_\_ /Н.В.Петров/

**СОГЛАСОВАНО**

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

«\_\_\_\_\_» 2014 г.

М.П.

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

**СОСТАВ ПРОЕКТА**

<b>СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b>	
Книга I	1 Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения
	2 Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей
	3 Перспективные балансы теплоносителя
	4 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
	5 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей
	6 Перспективные топливные балансы
	7 Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение
	8 Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)
	9 Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии
	10 Решение по бесхозяйным тепловым сетям
<b>ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b>	
Книга II	1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения
	2 Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
	3 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки
	4 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах
	5 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
	6 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	7 Перспективные топливные балансы
	8 Оценка надежности теплоснабжения
	9 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение
	10 Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	4
	Термины и определения	6
	Сведения об организации-разработчике	13
1	<b>СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b>	25
1.1	Функциональная структура теплоснабжения	25
1.2	Источники тепловой энергии	27
1.3	Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты	30
1.4	Зоны действия источников тепловой энергии	33
1.5	Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии	33
1.6	Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии	34
1.7	Балансы теплоносителя	37
1.8	Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом	39
1.9	Надежность теплоснабжения	40
1.10	Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций	41
1.11	Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения	41
1.12	Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа	44
2	<b>ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b>	45
3	<b>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ</b>	47
4	<b>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И МАКСИМАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИМИ УСТАНОВКАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ В АВАРИЙНЫХ РЕЖИМАХ</b>	49
5	<b>ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ</b>	52
6	<b>ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ</b>	62
7	<b>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ</b>	65
8	<b>ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b>	68
9	<b>ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ</b>	72
10	<b>ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ</b>	100

## 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 22.02.2013 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;

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

- 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, договора 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 удаленным 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;

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

- 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

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),

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

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;

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

- 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

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;

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

- 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:



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА



В рамках членства с СРО НП «Энергопрофайдит» 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.

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

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 гарантировшего 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 электрооборудования.
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.

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

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;

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

- 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;

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

- 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;

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

- 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;
  - Устройство разметки проезжей части 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;

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

- 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;

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

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.

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

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.

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

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 01.01.2014 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,

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

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) 734-111, 734-112  
Факс: (4212) 734-111  
E-mail: [ivc.energo@mail.ru](mailto:ivc.energo@mail.ru), [ivc.energoactive@gmail.com](mailto:ivc.energoactive@gmail.com)  
Web-сайт: [www.ivc-energo.ru](http://www.ivc-energo.ru)

**Ответственные за проект:**

Руководитель проекта: Лопашук Сергей Викторович – генеральный директор.

Исполнитель: Петров Николай Вячеславович – инженер – проектировщик.

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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

**1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА,  
ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**1.1 Функциональная структура теплоснабжения**

На территории сельского поселения «Ушарбай» действует одна теплоснабжающая организация муниципальное предприятие «Ажалчин».

В таблице 1.1 представлены договорные отношения в сфере теплоснабжения.

Таблица 1.1 Договорные отношения в сфере теплоснабжения

Теплоисточник	Тепловые сети		Конечный потребитель
	Магистральные сети	Квартальные сети	
Собственность администрации, арендует МП «Ажалчин»	Собственность администрации, арендует МП «Ажалчин»	Собственность администрации, арендует МП «Ажалчин»	Жилой фонд Объекты образования Объекты здравоохранения Прочие объекты

Зона действия источника тепловой энергии сельского поселения «Ушарбай» представлена на рис.1.1.

В сельском поселении «Ушарбай» 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.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

---



Рис. 1.1 – Зона действия теплоснабжения с. Ушарбай

## 1.2 Источники тепловой энергии

В сельском поселении «Ушарбай» центральное теплоснабжение осуществляется от одного источника тепловой энергии центральной котельной расположенной в селе Ушарбай, работающей на буром угле с установленной мощностью 2,000 Гкал/ч и подключенной нагрузкой 0,519 Гкал/ч.

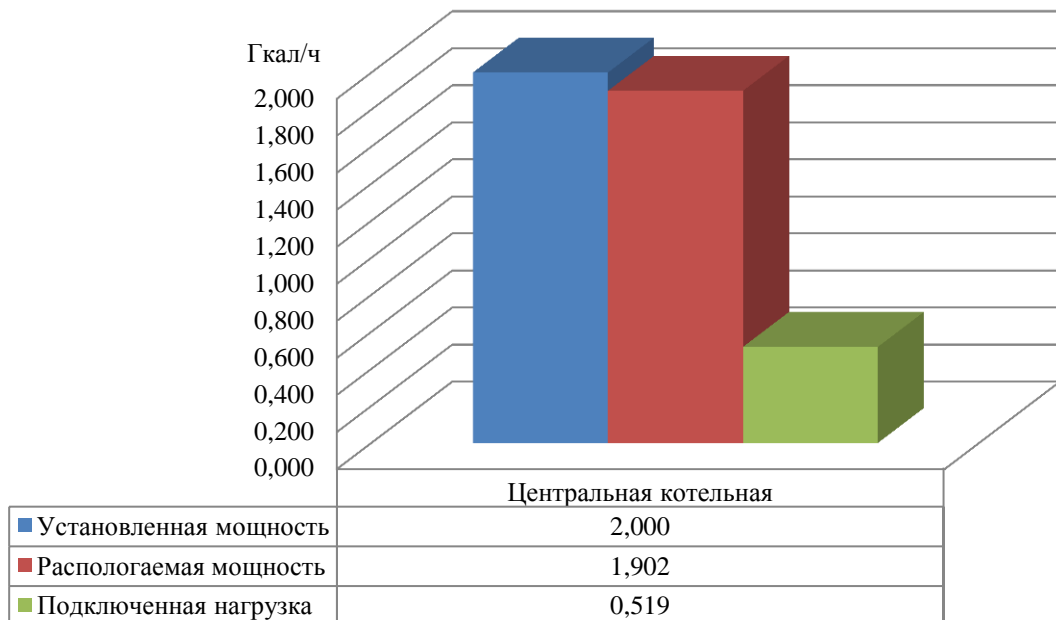


Рисунок 1.2 – Распределение мощностей источников тепловой энергии

Характеристики основного оборудования приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Основные характеристики котлоагрегатов

№	Марка котла	Производительность, Гкал/ч	КПД, %
Центральная котельная			
1	КВЦ-0,8	0,69	70
2	КВЦ-0,8	0,69	70
3	Энергия	0,20	70
4	Энергия	0,20	70
5	Энергия	0,20	70

Согласно информации, предоставленной заказчиком, ограничения по тепловой мощности на рассматриваемых теплоисточниках отсутствуют.

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

Объём потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности НЕТТО представлены в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Структура выработки тепловой энергии НЕТТО.

Показатель	Размерность	Центральная котельная
Произведено тепловой энергии всего за год	Гкал/год	1608,56
Объём потребления тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/год	50,36
Тепловая энергия НЕТТО	Гкал/год	1558,20

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 котельных 80/60°C при расчетной наружной температуре - 36°C.

Температурный график отпуска тепловой энергии для источников тепла расположенных на территории сельского поселения «Ушарбай» приведен в таблице 1.4.

Таблица 1.4 – Результаты расчета графика температур – 80/60°C

Температурный график 80-60		
Температура наружного воздуха, °C	Температура в подающем трубопроводе, °C	Температура в обратном трубопроводе, °C
1	2	3
8	36,72	32,44
7	37,87	33,22
6	38,99	33,99
5	40,11	34,75
4	41,21	35,50
3	42,30	36,23

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

Продолжение таблицы 1.4

1	2	3
2	43,88	36,95
1	44,45	37,67
0	45,51	38,37
-1	46,56	39,06
-2	47,61	39,75
-3	48,64	40,43
-4	49,67	41,10
-5	50,69	41,76
-6	51,71	42,42
-7	52,72	43,07
-8	53,72	43,72
-9	54,71	44,36
-10	55,70	44,99
-11	56,69	45,62
-12	57,67	46,24
-13	58,64	46,88
-14	59,61	47,47
-15	60,58	48,08
-16	61,54	48,68
-17	62,50	49,28
-18	63,45	49,88
-19	64,40	50,47
-20	65,34	51,06
-21	66,28	51,64
-22	67,22	52,22
-23	68,15	52,80
-24	69,08	53,37
-25	70,01	53,94
-26	70,93	54,51
-27	71,85	55,07
-28	72,77	55,63
-29	73,68	56,18
-30	74,59	56,74
-31	75,50	57,29
-32	76,41	57,84
-33	77,31	58,38
-34	78,21	58,92
-35	79,11	59,46
-36	80,00	60,00

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

Данные по статистике отказов и восстановления основного оборудования источников тепловой энергии не предоставлены. Информация о предписаниях надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации отсутствуют.

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

Теплоснабжение в сельском поселении «Ушарбай» осуществляется от одной котельной, информация по тепловой сети представлена в таблице 1.5.

Таблица 1.5 – Информация по тепловой сети

Наружный диаметр, мм	Протяженность тепловой сети, м
Теплотрасса от центральной котельной	
159	35
108	45
89	176

В рассматриваемой системе теплоснабжения на диаметрах трубопроводах до 50 мм используется запорная арматура вентильного и шарового типа, на диаметрах свыше 50 мм – клинового.

Камеры и павильоны устраиваются в местах установки оборудования теплопроводов: задвижек, сальниковых компенсаторов, спускных и воздушных кранов, мертвых опор и др. Строительная часть камер часто выполняется из кирпича, а также из монолитного бетона или железобетона. Сборный железобетон главным образом применяется для устройства перекрытий.

График регулирования отпуска тепла предоставлен в таблице 1.4.

Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети соответствуют утверждённым графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети.

Накопление статистических данных по авариям и отказам элементов схемы теплоснабжения не ведётся.

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

В настоящее время не существует единого метода для мониторинга состояния тепловых сетей неразрушающего контроля металла трубопроводов, который бы сочетал в себе одновременно простоту и широкий диапазон применения на тепловых сетях, высокую эффективность и достоверность результатов. В связи с этим в рассматриваемой схеме теплоснабжения используется визуальный метод диагностики состояния тепловых сетей.

Согласно требованиям «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (Минэнерго Росси №115 от 24.03.03 г) и «Типовой инструкции по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии» (РД 153-34.0-20.507-98) гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей проводятся ежегодно.

Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии рассчитаны согласно методике изложенной в приказе от 30 декабря 2008 г. №325 «Об организации в министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии».

Предписаний надзорных органов о запрещении эксплуатации участков тепловой сети на момент разработки схемы теплоснабжения нет.

Потребители подключены к тепловым сетям по зависимой схеме присоединения без смешения.

Руководствуясь пунктом 5 статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» собственники жилых домов, собственники помещений в многоквартирных домах, введенных в эксплуатацию на день вступления закона № 261-ФЗ в силу, обязаны в срок до 1 января 2013 года обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

коммунальных ресурсов, а также индивидуальными и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета. Сведения о фактической оснащенности потребителей тепловой энергии приборами учета тепловой энергии предоставлены не были.

Тепломеханическое оборудование на источниках централизованного теплоснабжения имеет низкую степень автоматизации. Тепловые сети имеют слабую диспетчеризацию. Регулирующие и запорные задвижки не имеют средств телемеханизации. Диспетчерские теплосетевые организаций оборудованы телефонной связью и доступом в интернет, принимают сигналы об утечках и авариях на сетях от жителей и обслуживающего персонала.

Защита тепловых сетей от превышения давления осуществляется на теплоисточниках путем установки предохранительных клапанов.

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.

# ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

---

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

## **1.4 Зоны действия источников тепловой энергии**

Зона действия центральной котельной – село Ушарбай, теплоисточник обеспечивает нужды поселения на отопление с подключенной тепловой нагрузкой 0,519 Гкал/ч.

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. Индивидуальный жилищный фонд подключать к централизованным сетям нецелесообразно, ввиду малой плотности распределения тепловой нагрузки.

Зона действия теплоснабжения представлена на рисунке 1.1.

## **1.5 Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии**

Нагрузки на отопление по всем потребителям сельского поселения «Ушарбай» представлены в таблице 1.6.

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

Таблица 1.6 – Тепловые нагрузки потребителей центральной котельной

Потребитель	Присоединенная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Годовое потребление тепловой энергии на отопление, Гкал
Бюджетные потребители		
СОШ	0,113	348,95
Пристройка к школе	0,124	384,49
Интернат	0,081	250,03
Мастерские	0,034	105,19
Центр досуга	0,033	103,22
Здание администрации	0,010	32,33
ДОУ «Ургы»	0,041	128,15
Прочие потребители		
Здание п/з Ушарбай	0,021	65,65
Магазин «Райпо»	0,003	8,96
Почтовая связь	0,002	5,24
СПК «Эхин»	0,001	3,28
Частный магазин	0,001	3,29

## **1.6 Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии**

Постановление Правительства РФ №154 от 22.02.2013 г., «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» вводит следующие понятия:

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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

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.

В таблице 1.7 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.

Таблица 1.7 – Баланс тепловой энергии

Наименование показателя	Центральная котельная
Установленная мощность, Гкал/час	2,000
Располагаемая мощность, Гкал/час	1,902
Присоединенная нагрузка, Гкал/час	0,464
Подключенная нагрузка, Гкал/час	0,519
Выработка тепловой энергии всего, Гкал/год	1608,56
Расход на собственные нужды, Гкал/год	50,36
Отпуск в сеть, Гкал/год	1558,20
Потери, Гкал/год	119,41
Полезный отпуск, всего в т. ч., Гкал/год	1438,78
Договорные годовые нагрузки по потребителям, Гкал/год:	
Бюджетные потребители	1352,36
Прочие потребители	86,42

В таблице 1.8 приведены резервы и дефициты тепловой мощности НЕТТО по каждому источнику тепловой энергии на 2013 год.

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

**Таблица 1.8 – Резервы и дефициты тепловой мощности НЕТТО**

Наименование	Центральная котельная
Тепловая мощность НЕТТО, Гкал/ч	1,885
Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч	0,519
Резерв(+)/дефицит(-), %	72,49

По фактическим данным в настоящее время зон с дефицитом тепловой энергии нет, располагаемой мощности источников, хватает для покрытия существующих нагрузок, гидравлический режим теплосети позволяет обеспечивать всех подключенных потребителей.

Во избежание возникновения дефицитов и ухудшения качества теплоснабжения рекомендуется:

1. Разработать и соблюдать программу мероприятий по экономии топлива, программу мероприятий по достижению нормативных значений, программу мероприятий по снижению расходов технической воды, электроэнергии и тепла на собственные нужды.
2. Ежедневно проводить анализ технического состояния работы оборудования и технико-экономических показателей работы станции.
3. Регулярно проводить работы по наладке и испытаниям оборудования. Эти работы проводятся до и после ремонтов оборудования, а также при отклонении показателей работы от нормативных значений.
4. Вести учет, контроль и выполнение директивных документов Минэнерго России и Ростехнадзора России по вопросам повышения надежности и безопасности работы энергооборудования.
5. Вести учет и расследование нарушений в работе энергооборудования, разработать мероприятий по предупреждению аналогичных нарушений.
6. Установка приборов учёта выработанной тепловой энергии.

# ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

---

В связи с вышеизложенным, расширение технологических зон действия источников с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности не требуется.

## 1.7 Балансы теплоносителя

Баланс производительности водоподготовительных установок складывается из нижеприведенных статей:

- объем воды на заполнение наружной тепловой сети, м<sup>3</sup>;
- объем воды на подпитку системы теплоснабжения, м<sup>3</sup>;
- объем воды на собственные нужды котельной, м<sup>3</sup>;
- объем воды на заполнение системы отопления (объектов), м<sup>3</sup>;
- объем воды на горячее теплоснабжение, м<sup>3</sup>;

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, м<sup>3</sup>, 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, м<sup>3</sup>/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  $v_{om} = 30$  м<sup>3</sup>/Гкал/ч);

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

---

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, м<sup>3</sup>.

открытая система

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

где

$G_{eac}$  - среднечасовой расход воды на горячее водоснабжение, м<sup>3</sup>.

Согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» п. 6.16. 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.

Согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» п. 6.17. 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

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 хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Результаты расчетов (баланс производительности) по каждому источнику тепловой энергии приведены в таблице 1.9.

**Таблица 1.9 – Баланс производительности водоподготовительных установок**

Наименование источника тепловой энергии	Заполнение тепловой сети, т	Подпитка тепловой сети, т/ч	Аварийная подпитка, т/ч	Заполнение системы отопления потребителей, т
Центральная котельная	3,713	0,044	0,353	13,920

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

Для источников тепловой энергии сельского поселения «Ушарбай» основным видом топлива является бурый уголь с Уртуйского и Харанорского разрезов.

В таблице 1.10 приведены топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения в 2013 год.

**Таблица 1.10 – Топливный баланс**

Период	Центральная котельная	
	Уртуйский уголь	Харанорский уголь
Размерность	тонны	тонны
Факт 2013 г.	390,46	221,85

Топливо поставляется автомобильным и водным транспортом.

## 1.9 Надежность теплоснабжения

Задачей теплоснабжения является обеспечение требуемых уровней параметров у потребителей, при которых достигаются комфортные условия жизни людей. Социальные последствия, возникающие при нарушении нормальных условий работы и жизни людей, не поддаются экономической оценке, однако их влияние весьма велико и поэтому в методике оценки надежности исходят из принципа недопустимости отказов.

В публикациях определению причин возникновения повреждений на тепловых сетях уделяется пристальное внимание и сводится к одной из перечисленных ниже:

- наличие «капели» с плит перекрытий каналов;
- наличие воды в канале или занос канала грунтом, когда вода или грунт достигают теплоизоляционной конструкции или поверхности трубопровода;
- коррозионные повреждения опорных металлоконструкций;
- коррозионно-опасное влияние постоянных блуждающих и переменных токов
- ветхость оборудования.

Коррозионные процессы металла трубопроводов являются основной причиной повреждений теплопроводов в процессе эксплуатации и являются результатом физико-химических воздействий окружающей среды на трубопроводы. Существенными факторами, определяющими коррозионную активность среды, является структура, гранулометрический состав, влажность, воздухопроницаемость, окислительно-восстановительный потенциал, общая кислотность и общая щелочность почв и грунтов. Помимо почвенной коррозии, подземные теплопроводы подвержены электрокоррозии, вызываемой блуждающими токами, и внутренней коррозии.

Данные по авариям на тепловых сетях сельского поселения «Ушарбай» за последние пять лет не предоставлены.

## 1.10 Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций

Основные технико-экономические показатели предприятия - это система измерителей, абсолютных и относительных показателей, которая характеризует хозяйственно-экономическую деятельность предприятия. Комплексный характер системы технико-экономических показателей позволяет адекватно оценить деятельность отдельного предприятия и сопоставить его результаты в динамике.

Ниже представлены в таблицы 1.11 технико-экономические показатели для источника тепловой энергии, характеризующие хозяйственно-экономическую деятельность.

Таблица 1.11 – Технико – экономические показатели

Наименование показателя	Центральная котельная
Установленная мощность, Гкал/час	2,000
Располагаемая мощность, Гкал/час	1,902
Выработка тепловой энергии всего, Гкал/год	1608,56
Расход на собственные нужды, Гкал/год	50,36
Отпуск в сеть, Гкал/год	1558,20
Потери, Гкал/год	119,41
Полезный отпуск, Гкал/год	1438,78
Потребление топлива, т.н.т	612,31
Потребление топлива, т.у.т	328,15
Удельный расход условного топлива на выработку, т.у.т./Гкал	0,204

## 1.11 Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения

В таблице 1.12 приведены утвержденные тарифы.

Таблица 1.12 – Утвержденные тарифы

Период	Утвержденный тариф для населения с учетом НДС, руб/Гкал
01.01.2014 - 30.06.2014	3081,65
01.07.2014 - 31.12.2014	3211,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

---

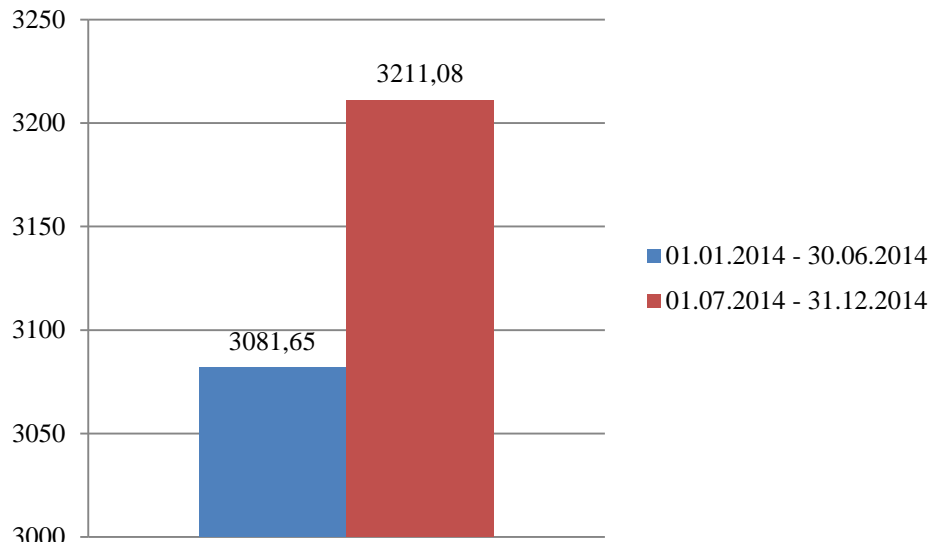


Рис.1.3 – Динамика изменений утвержденных тарифов для населения

Плата на подключение к тепловым сетям устанавливается для лиц, осуществляющих строительство и (или) реконструкцию здания, сооружения, иного объекта, в случае, если данное строительство, реконструкция влекут за собой увеличение нагрузки.

Плата за подключение вносится на основании публичного договора, заключаемого теплоснабжающей организацией с обратившимися к ней лицами, осуществляющими строительство и (или) реконструкцию объекта.

Указанный договор определяет порядок и условия подключения объекта к тепловым сетям, порядок внесения платы за подключение.

Плата за работы по присоединению внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей построенного (реконструированного) объекта капитального строительства в точке подключения к тепловым сетям Общества определяется соглашением сторон. В состав данной платы включаются:

- работы по врезке построенных сетей в существующую сеть;
- объем слитого, в результате выполнения работ по присоединению объектов заказчика к тепловой сети, теплоносителя и объем потерянной с теплоносителем тепловой энергии по тарифам, установленным в установленном законодательством порядке.

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

Согласно ч.3 ст. 13 ФЗ №190 «О теплоснабжении» от 27.07.2010 г. (20) потребители, подключенные к системе теплоснабжения, но не потребляющие тепловой энергии (мощности), теплоносителя по договору теплоснабжения, заключают с теплоснабжающими организациями договоры оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности и оплачивают указанные услуги по регулируемым ценам (тарифам) или по ценам, определяемым соглашением сторон договора, в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом, в порядке, установленном статьей 16 настоящего Федерального закона.

В соответствии со ст. 16 ФЗ-190:

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

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

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

При этом нормы ФЗ четко не определяют, каким именно соглашением размер платы подлежит урегулированию. В связи с этим представляется, что размер платы может быть урегулирован как в рамках договора оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности, так и в рамках самостоятельного формализованного соглашения сторон о размере платы, либо же посредством включения условия о размере платы непосредственно в договор теплоснабжения.

# ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

---

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей, в рассматриваемый период 2009 – 2013гг. не взималась.

Решения об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям, платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии, а также платы за подключение к системе теплоснабжения на 2013 год принимаются органами регулирования в течение одного месяца со дня вступления в силу методических указаний, предусмотренных подпунктом «а» пункта 3 постановления от 22 октября 2013 г. №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

## **1.12 Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа**

Проблемы в организации качественного теплоснабжения на текущий момент связаны с высоким износом тепловых сетей и их теплоизоляционных конструкций. По причине сверхнормативных потерь тепловой энергии через теплоизоляцию и с утечками происходит недоотпуск теплоносителя. Решение данной проблемы возможно путем капитального ремонта тепловых сетей.

Проблемы в организации надежного и безопасного теплоснабжения на данный момент обусловлены высоким износом тепловых сетей и малой их резервируемостью. Решение данной проблемы возможно путем капитального ремонта тепловых сетей.

Развитие систем теплоснабжения замедлено по причине недостатка инвестиций в развитие источников теплоснабжения и тепловых сетей. Решение возможно путем включения в тарифы теплоснабжающих организаций инвестиционной составляющей.

Проблем с надежностью и эффективностью снабжения топливом в действующих системах теплоснабжения не наблюдается.

## **2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

На расчетный период с 2013 по 2029 г. новое строительство жилых и административных зданий подключаемых к центральному теплоснабжению не планируется.

В таблице 2.1 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.

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

**Таблица 2.1 – Перспективный баланс тепловой энергии по источнику тепловой энергии – центральная котельная**

Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019-2023 гг.	2024-2029 гг.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Установленная мощность, Гкал/час	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Располагаемая мощность, Гкал/час	1,902	1,902	1,902	1,902	1,902	1,902	1,902	1,902
Присоединенная нагрузка, Гкал/ч	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464
Подключенная нагрузка, Гкал/ч	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519
Выработка тепловой энергии всего, Гкал/год	1608,56	1608,55	1608,55	1608,55	1608,55	1608,55	1608,55	1608,55
Расход на собственные нужды, Гкал/год	50,36	50,36	50,36	50,36	50,36	50,36	50,36	50,36
Отпуск в сеть, Гкал/год	1558,20	1558,19	1558,19	1558,19	1558,19	1558,19	1558,19	1558,19
Потери, Гкал/год	119,41	119,41	119,41	119,41	119,41	119,41	119,41	119,41
Полезный отпуск, всего в т. ч., Гкал/год	1438,78	1438,78	1438,78	1438,78	1438,78	1438,78	1438,78	1438,78
Договорные годовые нагрузки по потребителям, Гкал/год:								
Бюджетные потребители	1352,36	1352,36	1352,36	1352,36	1352,36	1352,36	1352,36	1352,36
Прочие потребители	86,42	86,42	86,42	86,42	86,42	86,42	86,42	86,42

### 3. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ

В таблице 3.1 приведены перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии на период 2013 – 2029 г.г.

Таблица 3.1 – Перспективные балансы тепловой энергии

Период	Наименование источника тепловой энергии	Центральная котельная
1	2	3
2013 г.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	2,000
	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	1,902
	Подключённая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,519
	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,464
	Резерв(+)/дефицит(-), Гкал/час	1,383
	Резерв(+)/дефицит(-), %	72,72
2014 г.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	2,000
	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	1,902
	Подключённая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,519
	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,464
	Резерв(+)/дефицит(-), Гкал/час	1,383
	Резерв(+)/дефицит(-), %	72,72
2015 г.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	2,000
	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	1,902
	Подключённая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,519
	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,464
	Резерв(+)/дефицит(-), Гкал/час	1,383
	Резерв(+)/дефицит(-), %	72,72
2016 г.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	2,000
	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	1,902
	Подключённая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,519
	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,464
	Резерв(+)/дефицит(-), Гкал/час	1,383
	Резерв(+)/дефицит(-), %	72,72

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

Продолжение таблицы 3.1

1	2	3
2017 г.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	2,000
	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	1,902
	Подключённая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,519
	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,464
	Резерв(+)/дефицит(-), Гкал/час	1,383
	Резерв(+)/дефицит(-), %	72,72
2018 г.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	2,000
	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	1,902
	Подключённая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,519
	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,464
	Резерв(+)/дефицит(-), Гкал/час	1,383
	Резерв(+)/дефицит(-), %	72,72
2019- 2023 гг.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	2,000
	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	1,902
	Подключённая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,519
	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,464
	Резерв(+)/дефицит(-), Гкал/час	1,383
	Резерв(+)/дефицит(-), %	72,72
2024- 2029 гг.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	2,000
	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	1,902
	Подключённая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,519
	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,464
	Резерв(+)/дефицит(-), Гкал/час	1,383
	Резерв(+)/дефицит(-), %	72,72

#### **4. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И МАКСИМАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИМИ УСТАНОВКАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ В АВАРИЙНЫХ РЕЖИМАХ**

Баланс производительности водоподготовительных установок складывается из нижеприведенных статей:

- объем воды на заполнение наружной тепловой сети, м<sup>3</sup>;
- объем воды на подпитку системы теплоснабжения, м<sup>3</sup>;
- объем воды на собственные нужды котельной, м<sup>3</sup>;
- объем воды на заполнение системы отопления (объектов), м<sup>3</sup>;
- объем воды на горячее теплоснабжение, м<sup>3</sup>;

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, м<sup>3</sup>, 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, м<sup>3</sup>/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  $v_{om} = 30$  м<sup>3</sup>/Гкал/ч);

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

---

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

Объем воды на подпитку системы теплоснабжения  
закрытая система

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

где

$V$  - объем воды в трубопроводах т/сети и системе отопления, м<sup>3</sup>.

открытая система

$$V_{node} = 0,0025 \cdot V + G_{eac},$$

где

$G_{eac}$  - среднечасовой расход воды на горячее водоснабжение, м<sup>3</sup>.

Согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» п. 6.16. 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.

Согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» п. 6.17. Для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

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.

Результаты расчетов (перспективный баланс производительности) по каждому источнику тепловой энергии приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Перспективный баланс производительности водоподготовительных установок

Период	Заполнение тепловой сети, т	Подпитка тепловой сети, т/ч	Аварийная подпитка, т/ч	Заполнение системы отопления потребителей, т
1	2	3	4	5
Центральная котельная				
2013 г.	3,713	0,044	0,353	13,920
2014 г.	3,713	0,044	0,353	13,920
2015 г.	3,713	0,044	0,353	13,920
2016 г.	3,713	0,044	0,353	13,920
2017 г.	3,713	0,044	0,353	13,920
2018 г.	3,713	0,044	0,353	13,920
2019-2023 гг.	3,713	0,044	0,353	13,920
2024-2029 гг.	3,713	0,044	0,353	13,920

## **5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Организация теплоснабжения в зонах перспективного строительства и реконструкции осуществляется на основе принципов, определяемых статьёй 3 Федерального закона от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»:

1. Обеспечение надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов.
2. Обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами.
3. Обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для организации теплоснабжения.
4. Развитие систем централизованного теплоснабжения.
5. Соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей.
6. Обеспечение экономически обоснованной доходности текущей деятельности теплоснабжающих организаций и используемого при осуществлении регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения инвестированного капитала.
7. Обеспечение недискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения.
8. Обеспечение экологической безопасности теплоснабжения.

В перспективе схема теплоснабжения остается традиционной - централизованной, основным теплоносителем - сетевая вода. Тепловые сети двухтрубные, циркуляционные, подающие тепло на отопление.

Строительство источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии не планируется.

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

Источники тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии отсутствуют.

Индивидуальный жилищный фонд подключать к централизованным сетям нецелесообразно, ввиду малой плотности распределения тепловой нагрузки.

В настоящее время Федеральный закон № 190 «О теплоснабжении» ввёл понятие «радиус эффективного теплоснабжения» без конкретной методики его расчёта.

Для выполнения расчета воспользуемся статьей Ю.В. Кожарина и Д.А. Волкова «К вопросу определения эффективного радиуса теплоснабжения», опубликованной в журнале «Новости теплоснабжения», №8, 2013 г.

Эффективный радиус 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.

Иными словами, эффективный радиус теплоснабжения определяет условия, при которых подключение теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно по причинам роста совокупных расходов в указанной системе. Учет данного показателя позволит избежать высоких потерь в сетях, улучшит качество теплоснабжения и положительно скажется на снижении расходов.

Сложившаяся к середине 90-х годов прошлого века система теплового хозяйства страны характеризовалась тенденцией к централизации теплоснабжения (до 80% производимой тепловой энергии). В крупных городах России сформировались и эксплуатируются тепловые сети с радиусом теплоснабжения до 30 км, требующие периодического ремонта и замены. Постоянная тенденция к повышению стоимости отпускаемого тепла связана не только с повышением тарифов на газ и электроэнергию, но и с постоянно растущими потерями в теплосетях и затратами на их поддержание в рабочем состоянии.

# ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

---

Подключение новой нагрузки к централизованным системам теплоснабжения требует постоянной проработки вариантов их развития. Оптимальный вариант должен характеризоваться экономически целесообразной зоной действия источника зоны теплоснабжения при соблюдении требований качества и надежности теплоснабжения, а также экологии.

Расчет оптимального радиуса теплоснабжения, применяемого в качестве характерного параметра, позволит определить границы действия централизованного теплоснабжения по целевой функции минимума себестоимости полезно отпущеного тепла. При этом также возможен вариант убыточности дальнего транспорта тепла, принимая во внимание важность и сложность проблемы.

Отсутствие разработанных, согласованных на федеральном уровне и введенных в действие методических рекомендаций по расчету экономически целесообразного радиуса централизованного теплоснабжения потребителей не позволяет формировать решения о реконструкции действующей системы теплоснабжения в направлении централизации или децентрализации локальных зон теплоснабжения и принципе организации вновь создаваемой системы теплоснабжения.

Определение эффективного радиуса теплоснабжения является актуальной задачей. Расчет по целевой функции минимума себестоимости полезно отпущеного тепла является затруднительным и не всегда оказывается достоверным, как в случае комбинированной выработки тепла на ТЭЦ, когда затраты на выработку электрической энергии и тепла определяются по устаревшим методикам, разработанным более 50 лет назад.

Предлагаемая методика расчета эффективного радиуса теплоснабжения основывается на определении допустимого расстояния от источника тепла двухтрубной теплотрассы с заданным уровнем.

По изложенной в статье методике для определения максимального радиуса подключения новых потребителей к существующей тепловой сети вначале для подключаемой нагрузки при задаваемой величине удельного падения давления 5

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

---

кгс/(м<sup>2</sup>\*м) определяется необходимый диаметр трубопровода. Далее для этого трубопровода определяются годовые тепловые потери. Принимается, что эффективность теплопровода с точки зрения тепловых потерь, равной величине 5% от годового отпуска тепла к подключаемому потребителю. Выполняется расчёт нормативных тепловых потерь трубопровода длиной 100м. По формуле (5.1) определяется допустимое расстояние двухтрубной теплотрассы постоянного сечения с заданным уровнем потерь.

$$L_{don} = Q_{nom} \times 100 / Q_{100}$$

где:  $Q_{nom}$  – тепловые потери подключаемого трубопровода (5% от годового отпуска тепла), Гкал/год;

$Q_{100}$  – нормативные тепловые потери трубопровода, длиной 100 м, Гкал/год

Результаты расчёта представлены в таблице 5.1.

D, мм	G, т/ч	$Q^{Di}$ , Гкал/час	$Q^{Di}_{год}$ , Гкал/год	$Q^{Di}_{пот}$ , Гкал/год	Допустимая длина, м		
					Канальная прокладка	Бесканальная прокладка	Надземная прокладка
57×3,0	2,642	0,066	196,826	9,841	33,86	26,17	21,57
76×3,0	6,142	0,154	457,582	22,879	66,47	49,55	42,10
89×4,0	9,052	0,226	674,459	33,723	92,77	68,46	58,90
108×4,0	15,835	0,396	1179,809	58,990	149,61	108,56	95,45
133×4,0	28,596	0,715	2130,611	106,531	226,47	169,53	150,74
159×4,5	46,312	1,158	3450,579	172,529	349,89	242,66	227,46
219×6,0	108,365	2,709	8073,875	403,694	634,54	442,36	429,92
273×7,0	195,558	4,889	14570,358	728,518	942,33	662,29	651,04
325×8,0	311,131	7,778	23181,273	1159,063	1285,56	897,66	843,69
377×9,0	461,444	11,536	34380,589	1719,029	1635,15	1155,96	1068,58
426×9,0	645,685	16,142	48107,699	2405,385	2020,48	1426,34	1341,84
480×7,0	915,117	22,878	68182,112	3409,106	2499,71	1786,18	1685,01
530×8,0	1183,348	29,584	88167,109	4408,355	2876,20	2062,39	1961,97
630×9,0	1869,289	46,732	1,393·10 <sup>5</sup>	6963,705	3680,41	2674,44	2555,30
720×10,0	2657,148	66,429	1,980·10 <sup>5</sup>	9898,738	4400,03	3241,13	3109,10
820×10,0	3768,085	94,202	2,807·10 <sup>5</sup>	14037,337	5228,25	3901,10	3807,35
920×11,0	5097,105	127,428	3,798·10 <sup>5</sup>	18988,365	6034,18	4554,55	4475,33
1020×12,0	6681,279	167,032	4,978·10 <sup>5</sup>	24889,926	10956,04	10281,27	9973,52

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

Результаты расчетов радиусов эффективного теплоснабжения представлены в таблице 5.2.

**Таблица 5.2 – Радиус эффективного теплоснабжения**

Источник тепловой энергии	Расстояние от источника до наиболее отдаленного потребителя, км	Эффективный радиус теплоснабжения, км
Центральная котельная с.Ушарбай	0,220	0,083

В 2014 году на центральной котельной планируется замена двух котлов КВЦ-0,8 на три котла КВР-0,7.

В связи с отсутствием долгосрочных программ технического перевооружения источников тепловой энергии и формированием ежегодного и среднесрочного плана технического перевооружения, рекомендуется применять нижеперечисленные направления при формировании программ технического перевооружения.

<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Источник экономии</b>
Аккумулирование тепловой энергии	-повышение тепловой устойчивости зданий; - повышения КПД автономных источников электроэнергии
Блокировка вентиляторов тепловых завес с устройствами открывания-закрывания ворот	- экономия электрической энергии
Внедрение новых водоподготовительных установок на источниках тепла	- экономия топлива; - уменьшение расхода электрической энергии (на привод сетевых насосов)
Внедрение метода глубокой утилизации тепла дымовых газов	- экономия топлива; - сокращение вредных выбросов в атмосферу
Внедрение централизованной системы управления компрессорным хозяйством	- экономия топлива; - экономия электрической энергии

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

Внедрение системы автоматического управления наружным и уличным освещением	- экономия топлива; - экономия электрической энергии
Внедрение экономичных способов регулирования работой вентиляторов	- экономия электрической энергии
Внедрение систем осушки сжатого воздуха	- экономия электрической энергии; - повышение надёжности и качества работы систем воздухоснабжения
Газотурбинные системы с утилизацией тепла	- экономия топлива; - повышение надёжности энергоснабжения
Диспетчеризация в системах теплоснабжения	- оптимизация режимов работы тепловой сети; - сокращение времени проведения ремонтно-аварийных работ; - уменьшение количества эксплуатационного персонала
Дросселирование и использование турбодетандеров	- снижение удельного расхода топлива на производство энергии
Децентрализация системы теплоснабжения с внедрением систем воздушного отопления и газовых воздухонагревателей	- экономия топлива; - повышение качества и надёжности теплоснабжения
Децентрализация системы обеспечения сжатым воздухом	- экономия топлива; - экономия электрической энергии; - повышение качества и надёжности воздухоснабжения потребителей
Децентрализация системы теплоснабжения со строительством автономных источников тепла	- экономия топлива; - повышение качества и надёжности теплоснабжения
Замена устаревших трансформаторов на современные	- экономия электрической энергии; - снижение эксплуатационных затрат; - повышение качества и надёжности электроснабжения
Замена устаревших электродвигателей на современные	- экономия электрической энергии; - снижение эксплуатационных

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

	<p>затрат;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- повышение качества и надёжности электроснабжения</li></ul>
Замена физически и морально устаревших котлов	<ul style="list-style-type: none"><li>- экономия топлива;</li><li>- улучшение качества и надёжности теплоснабжения</li></ul>
Использование в системах теплоснабжения теплообменных аппаратов ТТАИ	<ul style="list-style-type: none"><li>- уменьшение капитальных затрат на строительство ТП;</li><li>- повышение надёжности теплоснабжения</li></ul>
Использование низкопотенциального тепла с помощью тепловых насосов	<ul style="list-style-type: none"><li>- экономия топлива</li></ul>
Использование отработанных масел для сжигания в котлах, теплогенераторах	<ul style="list-style-type: none"><li>- экономия топлива;</li><li>- снижение затрат на утилизацию масла</li></ul>
Использование рекуперативных и регенеративных горелок в промышленных печах	<ul style="list-style-type: none"><li>- экономия топлива</li></ul>
Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров	<ul style="list-style-type: none"><li>- экономия электрической энергии</li></ul>
Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой	<ul style="list-style-type: none"><li>- экономия электрической энергии;</li><li>- повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования</li></ul>
Использование когенерационных установок (на основе: двигателей внутреннего сгорания, систем с отбором пара, парогазовых систем, систем с противодавление)	<ul style="list-style-type: none"><li>- экономия топлива</li></ul>
Использование естественного и местного освещения	<ul style="list-style-type: none"><li>- экономия электрической энергии</li></ul>
Кислородное сжигание топлива	<ul style="list-style-type: none"><li>- экономия топлива;</li><li>- снижение расходов на очистку дымовых газов;</li><li>- уменьшение вредных выбросов в атмосферу</li></ul>

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

Ликвидация утечек и несанкционированного расхода воды	- экономия электрической энергии; - экономия воды
Минимизация величины продувки котла	- экономия топлива, реагентов, подпиточной воды; - повышение КПД установки
Модернизация трансформаторных подстанций с учётом потребляемой мощности	- снижение потерь электрической энергии
Надстройка котельных газотурбинными установками	- снижение удельных расходов топлива; - снижение затрат на электрическую энергию; - повышение надёжности электроснабжения
Организация мониторинга и соблюдение водно-химического режима	- экономия топлива
Оптимизация расхода пара в деаэраторе котлоагрегата	- снижение расхода пара; - увеличение КПД котлоагрегата
Организация сбора и возврата конденсата в котел	- экономия топлива; - сокращение объёмов водопотребления и водоотведения; - снижение затрат на водоподготовку
Организация тепловизионного мониторинга состояния ограждающих конструкций зданий и сооружений, оборудования. Оперативное устранение недостатков с помощью современных методов и материалов	- экономия топлива; - предупреждение аварийных ситуаций; - создание нормальных рабочих условий для персонала
Проведение наладки тепловых сетей	- экономия топлива; - улучшение качества и надёжности теплоснабжения
Перевод систем отопления с пара на воду	- экономия топлива
Переход с традиционных источников света на светодиодное освещение	- экономия электрической энергии
Повторное использование выпара в котлоагрегате	- экономия топлива
Предварительный подогрев питательной	- экономия топлива;

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

воды в котельной	- уменьшение вредных выбросов в атмосферу
Применение антинакипных устройств на теплообменниках	- экономия топлива; - снижение расхода теплоносителя; - повышение надёжности и долговечности теплообменных аппаратов
Применение асбестоцементных труб	- снижение затрат на трубопроводную арматуру; - повышение надёжности и качества теплоснабжения
Применение осевых сильфонных компенсаторов в тепловых сетях	- экономия топлива; - экономия холодной воды; - снижение затрат на техобслуживание и ремонт
Применение средств электрохимической защиты трубопроводов тепловых сетей от коррозии	- снижение потерь тепла и теплоносителя; - снижение РСЭО
Применение автоматических выключателей в системах дежурного освещения	- экономия электрической энергии
Проведение режимно-наладочных работ на котлоагрегатах. Составление режимных карт	- экономия топлива; - улучшение качества и повышение надёжности теплоснабжения
Прокладка тепловых сетей оптимального диаметра	- экономия топлива; - снижение теплопотерь в сетях; - повышение надёжности и качества теплоснабжения
Реконструкция котельной с установкой паровой винтовой машины	- уменьшение затрат на электрическую энергию; - снижение себестоимости производства тепловой энергии
Своевременное устранение повреждений изоляции паропроводов и конденсатопроводов с помощью современных технологий и материалов	- экономия топлива; - сокращение потерь тепловой энергии
Установка котлоагрегатов с	- экономия топлива

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

циркуляционным кипящим слоем	
Установка подогревателя воздуха или воды в котельной	- экономия топлива; - повышение КПД теплоисточника
Устранение присосов воздуха в газоходах и обмуровках котлов	- экономия топлива
Установка конденсатоотводчиков. Организация сбора и возврата конденсата.	- экономия тепловой энергии

Планируется вывод из эксплуатации центральной котельной.

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

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

## 6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО НОВОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Источников тепловой энергии с дефицитом тепловой мощности на территории поселения не выявлено. В связи с этим реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности не планируется.

Строительство новых тепловых сетей ввиду отсутствия перспективного строительства на рассматриваемый период не планируется.

В связи с отсутствием технической возможности и экономической целесообразности, предложения по обеспечению возможностей поставок тепловой энергии от различных источников, не рассматриваются.

Действующие нормативные документы требуют периодического проведения освидетельствования тепловых сетей, а также по истечении нормативного срока эксплуатации (25 лет) с целью выявления мест утонения трубопроводов более чем на 20 % от первоначальной толщины их прочностной расчет и замену участков, имеющих недостаточный ресурс.

В связи с отсутствием долгосрочных программ нового строительства и реконструкции тепловых сетей и формированием ежегодного и среднесрочного плана нового строительства и реконструкции, рекомендуется применять нижеперечисленные направления при формировании программ нового строительства и реконструкции.

Наименование мероприятия	Источник экономии
Внедрение вихревой технологии деаэрирования	- экономия топлива; - экономия электрической энергии (на привод сетевых насосов); - снижение затрат на ремонтные работы
Диспетчеризация в системах теплоснабжения	- экономия тепловой энергии; - сокращение времени на проведение

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

	аварийно-ремонтных работ; - сокращение эксплуатационных затрат (уменьшение эксплуатационного персонала)
Замена устаревших электродвигателей на современные энергоэффективные	- экономия электрической энергии; - снижение эксплуатационных затрат; - повышение качества и надёжности электроснабжения
Замена (постепенная) ЦТП на ИТП в блок-модульном исполнении	- экономия тепловой энергии; - улучшение качества и надёжности теплоснабжения
Использование теплообменных аппаратов ТТАИ	- уменьшение капитальных затрат на строительство ТП; - повышение надёжности теплоснабжения
Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой	- экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования
Наладка тепловых сетей	- экономия тепловой энергии; - улучшение качества и надёжности теплоснабжения
Нанесение антикоррозионных покрытий в конструкции теплопроводов с ППУ-изоляцией	- экономия тепловой энергии; - улучшение качества и надёжности теплоснабжения
Обоснованное снижение температуры теплоносителя (резка)	- экономия тепловой энергии; - уменьшение вредных выбросов в атмосферу
Организация своевременного ремонта коммуникаций систем теплоснабжения	- снижение потерь тепловой энергии и теплоносителя; - снижение объёмов подпиточной воды; - повышение надежности и долговечности тепловых сетей
Перевод на независимые схемы теплоснабжения	- экономия тепловой энергии; - экономия затрат на водоподготовку;

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

	<ul style="list-style-type: none"><li>- повышение надёжности и качества теплоснабжения</li></ul>
Перевод открытых систем теплоснабжения на закрытые	<ul style="list-style-type: none"><li>- экономия тепловой энергии;</li><li>- экономия сетевой воды и затрат на водоподготовку;</li><li>- повышение надёжности и качества теплоснабжения</li></ul>
Применение антинакипных устройств на теплообменниках	<ul style="list-style-type: none"><li>- экономия теплоносителя;</li><li>- повышение надежности и долговечности работы теплообменных аппаратов;</li><li>- повышение надёжности и качества теплоснабжения</li></ul>
Применение осевых сильфонных компенсаторов в тепловых сетях	<ul style="list-style-type: none"><li>- экономия тепловой энергии и холодной воды;</li><li>- снижение затрат на техобслуживание и ремонт</li></ul>
Прокладка тепловых сетей оптимального диаметра	<ul style="list-style-type: none"><li>- снижение теплопотерь в сетях;</li><li>- повышение надёжности и качества теплоснабжения</li></ul>
Системы дистанционного контроля состояния ППУ трубопроводов	<ul style="list-style-type: none"><li>- уменьшение количества аварийных ситуаций и времени их устранения;</li><li>- повышение надёжности и качества теплоснабжения</li></ul>
Организация тепловизионного мониторинга состояния ограждающих конструкций зданий и сооружений, трубопроводов и оборудования	<ul style="list-style-type: none"><li>- экономия тепловой энергии;</li><li>- предупреждение аварийных ситуаций</li></ul>
Своевременное устранение повреждений изоляции паропроводов и конденсатопроводов с помощью современных технологий и материалов	<ul style="list-style-type: none"><li>- сокращение потерь тепловой энергии</li></ul>

## 7. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

Данный раздел содержит перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения по видам основного, резервного и аварийного топлива.

Для источников тепловой энергии расположенных на территории сельского поселения «Ушарбай» основным видом топлива является бурый уголь с Уртуйского и Харанорского разрезов.

В таблице 7.1 приведены результаты расчета перспективных годовых расходов топлива в разрезе каждого источника тепловой энергии.

В таблице 7.2 приведен перспективный топливный баланс по центральной котельной.

Таблица 7.1 – Максимальные часовые и годовые расчетные расходы основного топлива

Период	Максимальный часовой расход основного топлива	Годовой расход основного топлива	Максимальный часовой расход основного топлива	Годовой расход основного топлива
Топливо	Уртуйский уголь			Харанорский уголь
Размерность	тонн/час	тонн/год	тонн/час	тонн/год
Наименование теплоисточника	Центральная котельная			
2013 г.	0,126	390,460	0,072	221,850
2014 г.	0,122	378,746	0,069	215,195
2015 г.	0,118	367,384	0,067	208,739
2016 г.	0,115	356,362	0,065	202,477
2017 г.	0,111	345,671	0,063	196,402
2018 г.	0,111	345,671	0,063	196,402
2019-2023 гг.	0,111	345,671	0,063	196,402
2024-2029 гг.	0,111	345,671	0,063	196,402

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

**Таблица 6.2 – Перспективный топливный баланс центральной котельной**

Показатель	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.
2013 г.	328,15	10,27	317,87	24,36	293,51
2014 г.	328,15	10,27	317,87	24,36	293,51
2015 г.	328,15	10,27	317,87	24,36	293,51
2016 г.	328,15	10,27	317,87	24,36	293,51
2017 г.	328,15	10,27	317,87	24,36	293,51
2018 г.	328,15	10,27	317,87	24,36	293,51
2019-2023 гг.	328,15	10,27	317,87	24,36	293,51
2024-2029 гг.	328,15	10,27	317,87	24,36	293,51

В таблице 7.2 произведен расчет нормативного неснижаемого запаса основного топлива в разрезе каждого теплоисточника.

Нормативный неснижаемый запас топлива – запас топлива, обеспечивающий работу котельной в режиме "выживания" с минимальной расчетной тепловой нагрузкой и составом оборудования, позволяющим поддерживать готовность к работе всех технологических схем и плюсовые температуры в главном корпусе, вспомогательных зданиях и сооружениях.

**Таблица 7.2 – Основные данные и результаты расчета создания нормативного неснижаемого запаса топлива**

Вид топлива	Среднесуточная выработка теплоэнергии, Гкал/сутки	Норматив удельного расхода топлива, т.у.т./Гкал	Среднесуточный расход топлива, т.у.т.	Коэффициент перевода натурального топлива в условное	Кол-во суток для расчета	ННЗТ, тонн
Центральная котельная						
Уголь	9,627	0,204	1,964	0,536	14	51,30

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

В таблице 7.3 произведен расчет нормативного эксплуатационного запаса основного вида топлива в разрезе каждого теплоисточника.

Нормативный эксплуатационный запас топлива – запас топлива, обеспечивающий надежную и стабильную работу котельной и вовлекаемый в расход для обеспечения выработки тепловой энергии в осенне – зимний период (I и IV кварталы).

Таблица 7.3 – Основные данные и результаты расчета создания нормативного эксплуатационного запаса топлива

Вид топлива	Среднесуточная выработка теплоэнергии, Гкал/сутки	Норматив удельного расхода топлива, т.у.т./Гкал	Среднесуточный расход топлива, т.у.т.	Коэффициент перевода натурального топлива в условное	Кол-во суток для расчета	НЭЗТ, тонн
Центральная котельная						
Уголь	9,273	0,204	1,892	0,536	45	158,84

## 8. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

### Общие положения

Эффективность работы тепловой сети зависит от ее конструкции, протяженности, срока и условий эксплуатации. На надежность сети влияют и факторы окружающей среды: почва, грунтовые воды и т.д.

Основные предпосылки, снижающие надежность тепловых сетей:

- Способ прокладки и конструкция тепловых сетей
- Материал применяемых труб
- Гидроизоляция и защитные покрытия
- Теплоизоляция
- Коррозионная активность грунта и грунтовых вод
- Температура теплоносителя
- Воздействие механических усилий
- Воздействие ближдающих токов
- Уровень эксплуатации трубопроводов
- Уровень резервирования

Десять выделенных предпосылок можно объединить в более крупные и емкие причины повреждений, которые и были исследованы: наружная коррозия, внутренняя коррозия, длительная эксплуатация и случайные причины.

Трубопроводы тепловой сети соприкасаются с грунтом и грунтовыми водами, что приводит к электрохимической наружной коррозии металла. Интенсивность этого процесса зависит от первых пяти предпосылок:

1. способа прокладки и конструкции тепловых сетей;
2. материала труб и арматуры;
3. наличия гидроизоляции и защитных покрытий;
4. конструкции и материала теплоизоляции;
5. коррозионной активности грунта и грунтовых вод.

Существующие конструкции гидроизоляционного покрытия, подвижных и неподвижных опор, проходы в камеры и прочее позволяют соприкасаться металлу

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

труб с почвенными водами, что приводит к возникновению, при определенных обстоятельствах, электрохимической коррозии и усилению коррозии от буждающих токов.

**Влияние температуры.** Регулирование отпуска тепла, как правило, осуществляется качественным путем, то есть за счет изменения температуры теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе. Влияние температуры оказывается на процессе коррозии металла в зависимости от того, происходит ли процесс коррозии с кислородной или с водородной поляризацией. В почвенных условиях вследствие слабой концентрации растворов кислорода следует ожидать процессов коррозии, происходящих с кислородной поляризацией. При этом скорость наружной коррозии растет с увеличением температуры примерно до 80°C. Начиная с этой температуры и выше скорость коррозии снижается вследствие резкого уменьшения концентрации растворенного кислорода в воде.

**Влияние внутренних и внешних растягивающих усилий и вибрации.** Коррозия металла усиливается, если он подвергается воздействию внутренних и внешних растягивающих усилий или вибрации. В зависимости от температуры и величины показателя pH коррозию от растягивающих напряжений можно ожидать в сварных швах и стыках.

**Влияние положения уровня грунтовых вод и удельного сопротивления почвы.** Положение уровня грунтовых вод относительно глубины прокладки труб тепловой сети также оказывает существенное влияние на скорость их коррозии. Наиболее неблагоприятным оказывается вариант, когда трубопроводы тепловых сетей проложены на уровне грунтовых вод и периодически (в зависимости от времени года и погодных условий) подвергаются увлажнению.

Причинами снижения надежности системы теплоснабжения являются внезапные отказы, заключающиеся в нарушении работы оборудования и отражающиеся на теплоснабжении потребителей.

Отказы, как правило, возникают, если перегрузки (или стандартные нагрузки) испытывает слабое звено всей системы. Этот процесс является случайным; поэтому к нему применяют закон Пуассона. Если представить графически

изменение нагрузки  $N(S)$  и изменение прочности системы  $P(S)$  (или ее элемента), то их совпадение, в теории надежности называемое «треугольником отказов», приводит к отказу работы системы.

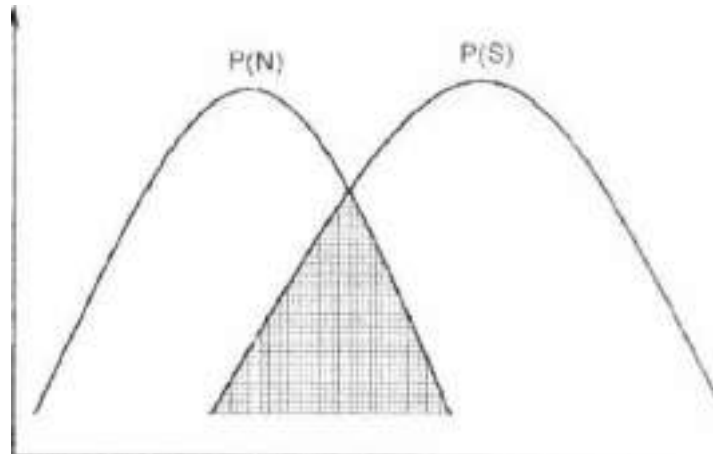


Рисунок 8.1 – Треугольник отказов

### **Надежность системы теплоснабжения**

Данные по авариям на тепловых сетях за последние пять лет не предоставлены.

В настоящее время наиболее эффективным методом повышения надежности системы теплоснабжения следует считать отбраковку в летний период ослабленных коррозией участков теплосети, которая производится путем гидравлического испытания отдельных участков трубопроводов при повышенном давлении.

С целью сохранения и повышения надежности системы теплоснабжения на тепловых сетях, рекомендованы следующие мероприятия:

1. Произвести полную инвентаризацию всего оборудования и тепловых сетей. Базы данных системы должны содержать полную информацию о каждом участке тепловых сетей – год строительства и последнего капитального ремонта, рабочие режимы (температура, давление), способ прокладки, сведения о материале труб и тепловой изоляции, даты и характер повреждений, способы их устранения, а также результаты диагностики с информацией об остаточном ресурсе каждого участка.

Скорректировать подход к планированию и проведению планово-предупредительных ремонтов на тепловых сетях. При составлении планов

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

капитальных ремонтов и модернизации одновременно должны учитываться несколько факторов для конкретного участка тепловых сетей:

- срок службы теплосети;
- диапазоны рабочих давлений и температур;
- статистика аварийных повреждений;
- результаты тепловой аэрофотосъемки;
- результаты диагностики.

2. Проанализировать существующие методы по защите от коррозии трубопроводов в наиболее проблемных зонах. Принять меры по проведению противокоррозионной защиты, к примеру, установке на трубопровод анодов-протекторов и изолирующих фланцев в случае отсутствия или ненадлежащей установки таковых.

3. Пристальное внимание уделять предварительной подготовке трубопроводов и материалов. Детали и элементы трубопроводов, которые используются при проведении аварийного ремонта, должны иметь согласно требованиям СНиП 3.05.03-85 и СНиП 3.04.03-85 защитное противокоррозионное покрытие, нанесенное в заводских условиях в соответствии с требованиями технических условий и проектной документации.

4. После проведения диагностики необходимо по ее результатам заменить наиболее изношенные трубопроводы, изолированные минеральной ватой, трубопроводами, выполненными по современной технологии, изолированные пенополиуретаном (ППУ) и имеющие специальную полиэтиленовую оболочку, особую конструкцию стыковых соединений и систему сигнализации.

## 9. ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

Предложения и необходимые инвестиции для реализации мероприятий по реконструкции источников тепловой энергии для повышения эффективности и сохранении надежности системы теплоснабжения приведены ниже в таблице, расчет был произведен в программе «АЛЬТ – Инвест<sup>TM</sup> Сумм 6.1».

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
к инвестиционному проекту  
**Замена котлоагрегатов**

Наименование проекта	Замена котлоагрегатов
Цели и задачи проекта	Замена физически и морально устаревших котлов на новые в связи с истечением срока эксплуатации и необходимостью надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей тепловой энергии
Сроки реализации проекта	2014-2029 гг.
Дисконтированные инвестиции проекта по годам	2014 г. - 3213,1 тыс.руб. замена 2 котлов КВЦ-0,8 на 3 котла КВР-0,7; 2015 г. - 2297,6 тыс.руб. замена 3 котлов "Энергия"; 2021 г. - 4549,2 тыс.руб. замена 3 котлов КВР-0,7; 2022 г. - 3034,7 тыс.руб. замена 3 котлов "Энергия"; 2028 г. - 5444,5 тыс.руб. замена 3 котлов КВР-0,7; 2029 г. - 3595,2 тыс.руб. замена 3 котлов "Энергия";
Направление проекта	Проект надежности
Описание экономического эффекта	Проект направлен на повышение надежности и не генерирует дополнительного денежного потока от операционной деятельности
<b>Показатели экономической эффективности проекта</b>	
Чистая приведенная стоимость (NPV)	Не окупаем
Внутрення норма рентабельности (IRR)	Не окупаем
Простой срок окупаемости (PP)	Не окупаем
Дисконтированный срок окупаемости (DPP)	Не окупаем

# ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

## АПБ Т-Линксер<sup>TM</sup> Страница 6 из 9 Описание проекта

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

СУЩЕСТВУЮЩИЕ АКТИВЫ ПРОЕКТА	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО
<b>Земельные участки</b>																		
Недвижимое имущество	Всего																	
Земли в собственности	Всего																	
земли и земельные участки (без НДС)	1	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Оборудование и другие активы</b>																		
Земли в собственности	Всего																	
земли и земельные участки (без НДС)	1	тыс. руб.	3 213	2 298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 591
<b>Нематериальные активы</b>																		
Нематериальное имущество	Всего																	
земли и земельные участки (без НДС)	1	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Финансовые активы</b>																		
Нематериальное имущество	Всего																	
земли и земельные участки	1	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Расходы будущих периодов</b>																		
Расходы будущих периодов	Всего																	
земли и земельные участки (без НДС)	1	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	4 546	3 035	0	0	0	0	0	0	76 624
Преимущества кредиторской задолженности	Всего																	
земли и земельные участки (без НДС)	1	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Преимущества кредиторской задолженности в кредитном договоре	Всего																	
Нематериальные активы	Всего																	
Нематериальные активы в кредитном договоре	Всего																	
Справочник активов	Всего																	
Итоги	Всего																	
Итоги:	Земельные участки	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итоги:	Здания и сооружения	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итоги:	Оборудование и другие активы	тыс. руб.	3 213	2 298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 591
Итоги:	Нематериальные активы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итоги:	Финансовые активы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итоги:	Расходы будущих периодов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	4 546	3 035	0	0	0	0	0	0	0	76 624
Итоги:	ВСЕ АКТИВЫ	тыс. руб.	3 213	2 298	0	0	0	0	4 546	3 035	0	0	0	0	0	0	0	22 834
<b>План реализации</b>	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО
<b>ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ</b>	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО
Сроки сознания строительной политики на 2014-2030 гг.	Максимальный объем	С.р.	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Средний показатель потребления тепловой энергии за весь период жизни	тыс.	37	71	71	71	74	74	74	74	74	74	75	76	76	76	76	76	77
<b>ОБЪЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ (единицы)</b>	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО
Среднее значение потребления тепловой энергии за весь период жизни	тыс.	37	71	71	71	74	74	74	74	74	74	75	76	76	76	76	76	77
<b>ЦЕНА РЕАЛИЗАЦИИ (за единицу, в НДС)</b>	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО
Среднее значение потребления тепловой энергии за весь период жизни	Всего	141,996	134	138	129	128	132	137	142	147	151	156	160	164	169	172	176	181
<b>ДОХОДЫ от продаж</b>	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО
Среднее значение потребления тепловой энергии за весь период жизни	тыс. руб.	39	54	55	55	57	57	59	60	62	65	69	72	76	79	82	86	1 846
и Итого	тыс. руб.	39	54	55	55	57	57	59	60	62	65	69	72	76	79	82	86	1 846

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА (в единицах)		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО
Средние сокращения в потреблении твердого топлива на весь период жизни проекта																			
план производства	тыс. тонн	31	13	23	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	1227	
план реализации	тыс. тонн	31	13	23	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	1227	
средний запас продучки	тыс. тонн	0	6	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	1227	
Ресурссы и материалы (в единицах)		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО
Средние сокращения в потреблении твердого топлива на весь в Плановый расход на единицу продукции																			
Материалы на эксплуатацию	тыс. руб.	82	48	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	180	
ЦЕНЫ НА РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ (в единицах, тыс. руб.)		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО
Средние сокращения в потреблении твердого топлива на весь период жизни проекта																			
Амортизация на эксплуатацию	тыс. руб.	1	1	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35
ЗАПЛАТЫ НА СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО
Средние сокращения в потреблении твердого топлива на весь период жизни проекта																			
Материалы на эксплуатацию	тыс. руб.	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35	
Итого	тыс. руб.	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35	
ПРОЧИЕ ПЕРЕМЕННЫЕ ЗАПЛАТЫ		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО
Средние сокращения в потреблении твердого топлива на весь в Валюте																			
Средневзвешенные расходы на техническое обслуживание	тыс. руб.	1	1	16	17	18	18	19	20	21	21	22	23	24	25	26	27	28	363
Плановый расход на конец продучки	тыс. руб.	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	363
Итого	тыс. руб.	1	1	16	17	18	18	19	20	21	21	22	23	24	25	26	27	28	363
ПЕРСОНАЛ И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО
Текущие затраты		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО
Премиальные начисления																			
Расходы на материалы и комплектующее	тыс. руб.	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35	
Прочие переменные затраты	тыс. руб.	9	18	17	18	18	19	20	21	21	22	23	24	25	26	27	28	363	
Зарплата основного производственного персонала	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Страховые взносы на зарплату основного персонала	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Начисление	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Общие производственные расходы																			
Зарплата дополнительного персонала	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Страховые взносы на зарплату дополнительного персонала	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Зарплата администрации	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Зарплата кадрового персонала	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Зарплата прочего персонала	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Зарплата администрации	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Административные расходы																			
Зарплата администрации персонала	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Страховые взносы на зарплату администрации персонала	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Начисление	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Коммерческие расходы																			
Зарплата коммерческого персонала	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Страховые взносы на зарплату коммерческого персонала	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

# ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

Наименование Коммерческие расходы (в % от продаж)	1 % тыс. руб.	тыс. руб.																		0 тыс. руб.	
		2 % тыс. руб.	3 % тыс. руб.	4 % тыс. руб.	5 % тыс. руб.	6 % тыс. руб.	7 % тыс. руб.	8 % тыс. руб.	9 % тыс. руб.	10 % тыс. руб.	11 % тыс. руб.	12 % тыс. руб.	13 % тыс. руб.	14 % тыс. руб.	15 % тыс. руб.	16 % тыс. руб.	17 % тыс. руб.	18 % тыс. руб.	19 % тыс. руб.	20 % тыс. руб.	21 % тыс. руб.
в Итого: затраты и отчисления на прибыль и убытки		8	14	661	661	662	662	664	664	24	32	32	32	32	32	32	32	32	32	7 671	10 046
в Итого: выплата излишних расходов		8	13	20	21	22	22	23	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	31	478
<b>ОБОРОТНЫЙ КАПИТАЛ</b>		2016	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	ИТОГО	
<b>СОВСЕМСТВЕННЫЙ КАПИТАЛ</b>		2016	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	ИТОГО	
Средства собственников	Активы	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Средства от текущей деятельности	Активы	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Целевые финансирования	Активы	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Средства от инвесторов строительства	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Справка: Остаток средств на счёте (текущий проект)	тыс. руб.	-3 192	-3 443	-5 578	-5 598	-5 290	-5 121	-3 078	-8 535	-12 482	-12 393	-12 300	-12 208	-12 116	-12 026	-11 934	-11 842	-11 751	-11 660	-11 569	
Справка: Остаток средств на счёте (излишний проект)	тыс. руб.	-4 163	-7 478	-8 025	-7 828	-7 629	-6 843	-6 083	-6 644	-11 207	-10 687	-9 366	-8 245	-7 235	-6 660	-5 229	-4 012	-2 982	-2 083	-1 046	
<b>КРЕДИТЫ</b>		2016	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	ИТОГО	
Существующие кредиты																					
Годовая процентная ставка	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	0	
Погашение основного долга	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Выплаченные проценты	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Задолженность по кредитам (текущий проект)	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Новые кредиты																					
Наименование																					
Тип кредита	2																				
Вид кредита	1																				
Годовая процентная ставка	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	0	
Относение выплаты процентов:	9	нет																			
Погашение долгов из кредитов	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Погашение основного долга	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Выплаченные проценты	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Задолженность на конец текущего периода	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
в Итого: Поступление от кредитов	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
в Итого: Погашение кредитов	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
в Итого: Выплата процентов	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
в Итого: Задолженность по кредитам	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Общий излишний кредитный долг (текущий проект)	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Общий излишний кредитный долг (излишний проект)	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Справка: Остаток средств на счёте (текущий проект)	тыс. руб.	-3 192	-3 443	-5 578	-5 598	-5 290	-5 121	-3 078	-8 535	-12 482	-12 393	-12 300	-12 208	-12 116	-12 026	-11 934	-11 842	-11 751	-11 660	-11 569	
Справка: Остаток средств на счёте (излишний проект)	тыс. руб.	-4 163	-7 478	-8 025	-7 828	-7 629	-6 843	-6 083	-6 644	-11 207	-10 687	-9 366	-8 245	-7 235	-6 660	-5 229	-4 012	-2 982	-2 083	-1 046	
График: Составная задолженность по кредитам, тыс. руб.																					
<b>СЛОЖНЫЙ ОТЧЕТ ОБ ИНВЕСТИЦИЯХ В ПРОЕКТ</b>		2016	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	ИТОГО	
Потребность в инвестициях	тыс. руб.	3 212	2 296	3	9	9	9	9	4 540	3 836	9	9	9	9	9	9	9	9	9	22 136	
Инвестиции в здания и сооружения	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Инвестиции в нематериальные активы	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Инвестиции в капиталово-рыночные активы	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Инвестиции в оборудование и прочие активы	тыс. руб.	3 212	2 296	3	9	9	9	9	4 540	3 836	9	9	9	9	9	9	9	9	9	5 511	
Бюджет расходов будущих периодов	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Прирост чистого оборотного капитала	тыс. руб.	-2	-2	3	9	9	9	9	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Приращение финансирования	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Средства собственников	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Средства от текущей деятельности	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Целевые финансирования	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Средства от инвесторов строительства	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	
Поступления денег от кредитов	тыс. руб.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

Внешний финансирования	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Банковские кредиты	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Денежные переводы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Платежные взыскания	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Возврат кредитов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Справка: Остатки средств на счетах (текущий проект)	тыс. руб.	-3 182	-3 637	-3 379	-3 308	-3 202	-3 103	-3 010	-3 003	-2 982	-2 959	-2 930	-2 908	-2 886	-2 863	-2 842	-2 819	-2 796
Максимальный остаток средств на счетах	тыс. руб.	-20 942	-20 942	-20 942	-20 942	-20 942	-20 942	-20 942	-20 942	-20 942	-20 942	-20 942	-20 942	-20 942	-20 942	-20 942	-20 942	-20 942

отчет о прибыли и убытках	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО	
Выручка (нетто)	тыс. руб.	32	39	75	79	82	86	89	92	98	101	104	107	109	112	114	117	1 566	
Себестоимость	тыс. руб.	8	18	36	36	952	953	954	21	22	23	24	25	26	26	26	26	2 671	12 069
Балансовая прибыль	тыс. руб.	25	55	-478	-473	-479	-487	-485	72	74	78	83	86	88	88	88	88	-4 954	-80 582
Соглашения администрации и коммерческого тарифа	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Административные расходы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Коммерческие расходы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Налоги, арии и налоги на прибыль	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Продажи	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Прибыль (убыток) от операционной деятельности	тыс. руб.	25	55	-478	-473	-479	-487	-485	72	74	78	83	86	88	88	88	88	-4 954	-80 582
Прибыль (убыток) от реализации имущества	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Прибыль (убыток) от структурной деятельности	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Курсовые разницы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Прочие доходы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Прочие расходы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Прибыль до налогообложения	тыс. руб.	25	55	-478	-473	-479	-487	-485	72	74	78	83	86	88	88	88	88	-4 954	-80 582
Налог на прибыль	тыс. руб.	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Чистая прибыль (убыток)	тыс. руб.	20	44	-478	-473	-479	-487	-485	72	74	78	83	86	88	88	88	88	-4 954	-80 582

Справка: Выручка тыс. руб.

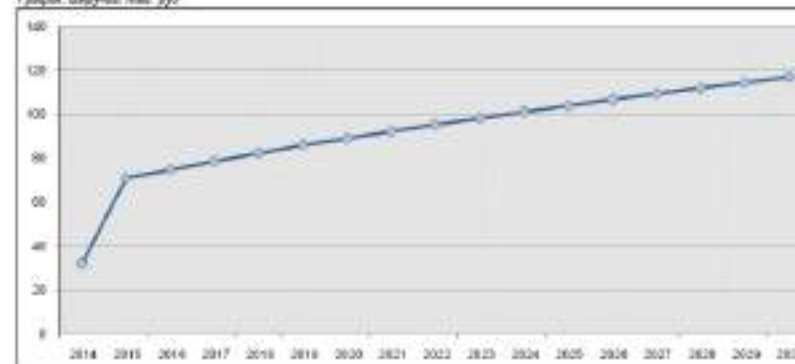
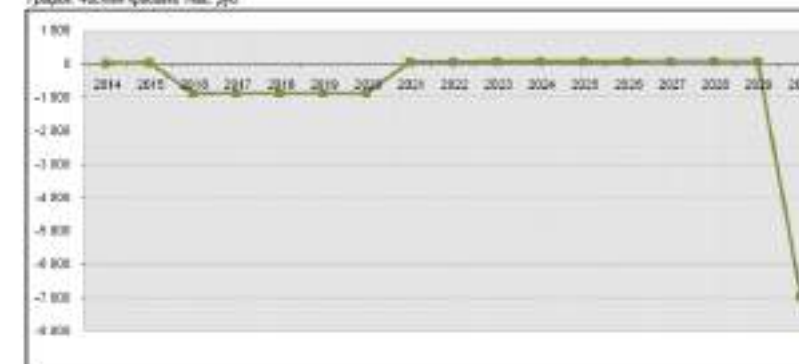
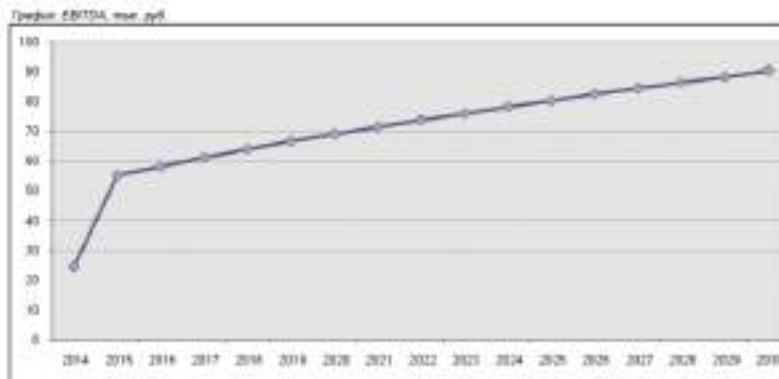


График: Чистая прибыль тыс. руб.



ПРИЛОЖЕНИЕ К ОТЧЕТУ О ПРИБЫЛИ И УБЫТКАХ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	ИТОГО
Баланс	1	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Причины доходы (без НДС)	1	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Причины расходы (без НДС)	1	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Карточный разница	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Дивиденды	0%	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прибыль до налога, процентов и амортизации (БП РСА)	тыс. руб.	25	55	58	61	64	67	69	72	74	78	82	85	86	88	88	1 211
Прибыль до прироста и падения (БП РСТ)	тыс. руб.	25	55	-478	-473	-479	-487	-485	72	74	78	82	85	86	88	88	-10 303
Прибыль до изменения курса (БП ЛАТ)	тыс. руб.	25	55	-478	-473	-479	-487	-485	72	74	78	82	85	86	88	88	-5 452

# ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА



ОТЧЕТ О ДВИЖЕНИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО	
Погашение от продаж	тыс. руб.	28	84	86	93	87	101	98	109	112	118	123	126	128	130	132	134	1 249	
Затраты на материалы и конструкцию	тыс. руб.	-1	-12	-13	-5	-2	-3	-2	-3	-3	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-5	-55	
Прочие подотчетные затраты	тыс. руб.	-8	-10	-17	-18	-19	-25	-21	-21	-22	-24	-24	-25	-25	-26	-27	-27	-362	
Зарплата	тыс. руб.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Общие затраты	тыс. руб.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Налоги	тыс. руб.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-20	
Выплаты на проценты по кредитам	тыс. руб.	1	-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Прочие поступления	тыс. руб.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Прочие затраты	тыс. руб.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Денежный поток от операционной деятельности</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>28</b>	<b>88</b>	<b>69</b>	<b>72</b>	<b>76</b>	<b>78</b>	<b>92</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>82</b>	<b>95</b>	<b>87</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>107</b>	<b>1 269</b>	
Инвестиции в земельные участки	тыс. руб.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Инвестиции в здания и сооружения	тыс. руб.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Инвестиции в оборудование и прочее имущество	тыс. руб.	-2 212	-2 295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-5 911	
Инвестиции в нематериальные активы	тыс. руб.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ремонтные и финансовые активы	тыс. руб.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Оплата расходов будущих периодов	тыс. руб.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Прирост чистого оборотного капитала	тыс. руб.	1	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 604	
Выручка от реализации активов	тыс. руб.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Денежный поток от инвестиционной деятельности</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>-2 212</b>	<b>-2 295</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-22 134</b>											
Погашение собственного капитала	тыс. руб.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Целевое финансирование	тыс. руб.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Средства от инвестиций организаций из бюджета	тыс. руб.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Погашение кредитов	тыс. руб.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Безвозмездные кредиты	тыс. руб.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Безвозмездные погашения	тыс. руб.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Выплата дивидендов	тыс. руб.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Денежный поток от финансовой деятельности</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Суммарный денежный поток за период	тыс. руб.	-2 192	-2 291	65	72	76	78	92	4 485	-2 948	80	82	95	97	109	-5 343	-5 481	107	-37 733
Денежные средства на начало периода	тыс. руб.	1	-2 192	-2 443	-6 378	-5 388	-5 238	-5 051	5 079	-5 655	-2 482	-12 385	-12 326	-12 286	-12 238	-12 198	-12 160	-12 121	-57 581
Денежные средства на конец периода	тыс. руб.	-2 192	-5 463	-5 398	-5 230	-5 051	-5 078	-4 326	-4 382	-4 382	-12 385	-12 326	-12 286	-12 238	-12 198	-12 160	-12 121	-57 251	-28 725

# ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

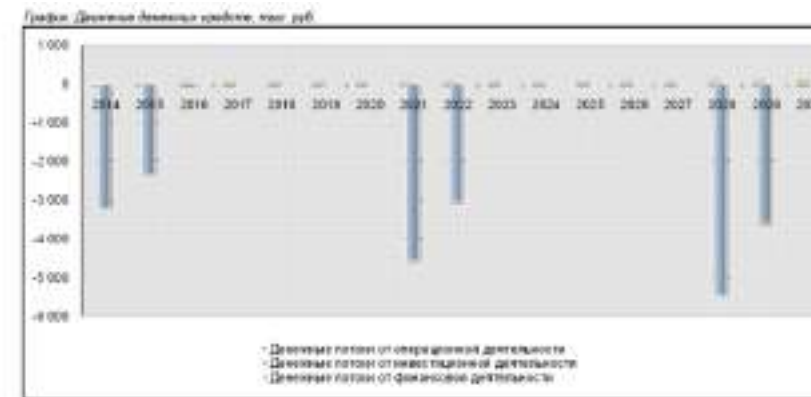
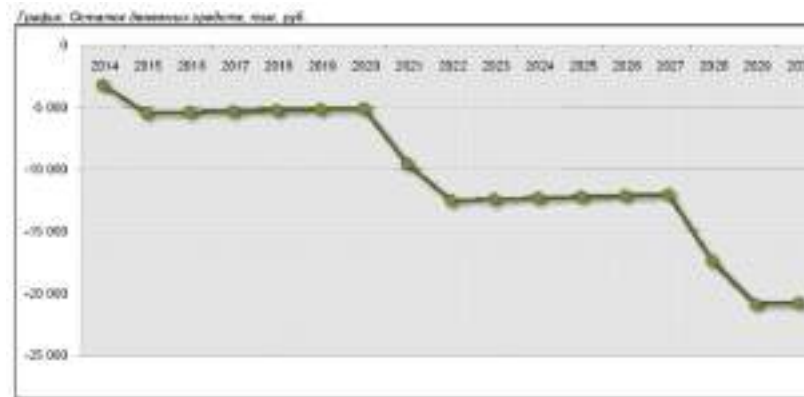
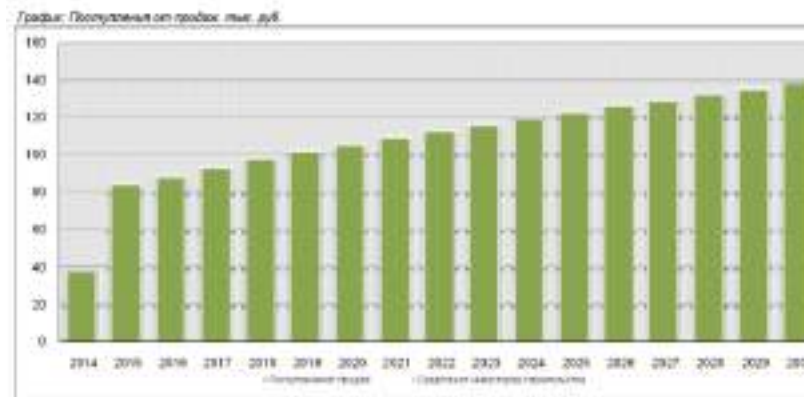


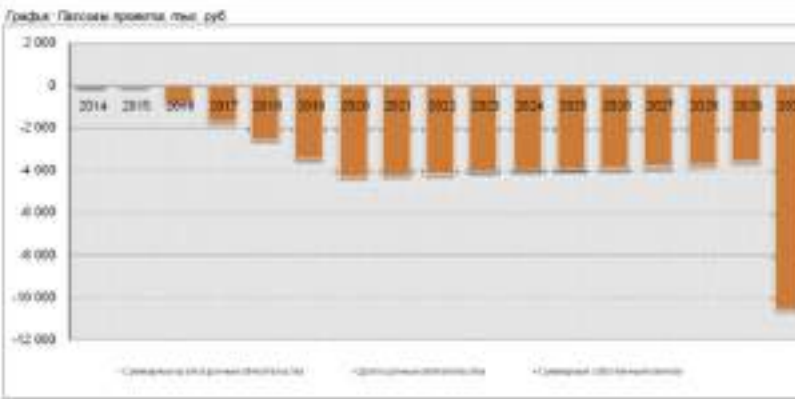
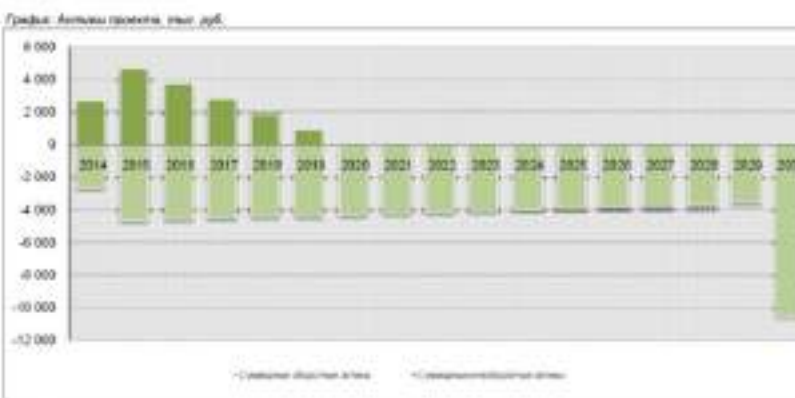
График: Динамика debt-кредитов, тыс. руб.



ДЕБАКС	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Денежные средства	тыс. руб.	-3 182	-5 443	-8 375	-6 395	-6 238	-8 161	-8 670	-8 515	-12 482	-12 389	-12 303	-12 208	-12 189	-12 068	-17 351	-20 842	-20 725
Предпринимательская деятельность	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Акции уплаченные	тыс. руб.	9	1	0	0	0	0	0	0	3 895	8 427	8 427	8 427	8 427	8 427	11 941	14 898	0
Готовая продукция	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Незавершенное производство	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Материалы и комплектующие	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС на приобретенные товары	тыс. руб.	450	84	830	819	888	796	783	1 064	1 214	1 980	1 085	1 872	1 857	1 842	2 657	3 168	3 173
Расходы будущих периодов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 046
Прочие оборотные активы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Суммарные оборотные активы	тыс. руб.	-4 782	-4 683	-4 548	-4 482	-4 403	-4 318	-4 287	-4 215	-4 181	-4 685	-3 987	-3 987	-3 838	-3 749	-3 663	-3 565	-46 549
Финансовые активы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Инвестиционные активы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Задолженность по кредитам	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Оборудование и прочие активы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Неконтрольные активы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Финансовые вложения	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Незавершенные капитальные вложения	тыс. руб.	2 723	4 675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Суммарные внеоборотные активы	тыс. руб.	2 723	4 675	3 738	2 892	1 088	934	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ ИТОГО АКТИВОВ	тыс. руб.	25	67	-412	-1 685	-2 555	-3 402	-4 287	-4 215	-4 141	-4 685	-3 987	-3 987	-3 834	-3 749	-3 663	-3 565	-46 549
Предпринимательская деятельность	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
за поставленные товары	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

за выработанные активы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчеты с бюджетом	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчеты с персонами	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Авансы получателям	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочие долгосрочные кредиты	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочие краткосрочные обязательства	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Долгосрочные обязательства	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средства инвестирования	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нераспределенная прибыль	тыс. руб.	20	64	-812	-1 085	-2 558	-3 422	-4 267	-4 215	-4 541	-4 885	-5 987	-5 824	-3 748	-3 855	-3 589	-11 519	0
Прочие источники финансирования	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Суммарный собственный капитал	тыс. руб.	20	64	-812	-1 085	-2 558	-3 422	-4 267	-4 215	-4 541	-4 885	-5 987	-5 824	-3 748	-3 855	-3 589	-11 519	0
<b>«ИТОГО РАСЧЕТОВ»</b>	тыс. руб.	<b>71</b>	<b>67</b>	<b>-812</b>	<b>-1 085</b>	<b>-2 558</b>	<b>-3 422</b>	<b>-4 267</b>	<b>-4 215</b>	<b>-4 541</b>	<b>-4 885</b>	<b>-5 987</b>	<b>-5 824</b>	<b>-3 748</b>	<b>-3 855</b>	<b>-3 589</b>	<b>-11 519</b>	<b>0</b>
Контроль сходимости баланса																		



ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Рентабельность активов	%	30,0%	36,0%	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Рентабельность собственного капитала	%	10,0%	15,7%	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Рентабельность заемщика	%	0,7%	1,2%	-20,6%	-28,7%	-37,3%	-41,9%	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Прямые расходы и издержки от реализации	%	23,3%	22,3%	127,1%	126,8%	116,2%	119,7%	136,3%	22,8%	22,6%	22,7%	22,8%	22,9%	22,9%	22,9%	22,9%	22,9%
Прибыльность продаж	%	61,2%	62,2%	-111,1%	-117,0%	-118,2%	-120,7%	-121,9%	77,4%	77,3%	77,3%	77,3%	77,3%	77,3%	77,3%	77,3%	77,3%
Доходостоянныи: затрат	%	0,0%	0,0%	38,7%	38,2%	38,1%	38,2%	37,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Текущая безубыточность	тыс. руб.	0	0	1 201	1 200	1 202	1 204	1 206	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

«Заказчиком»	%	100.0%	100.0%	-1500.7%	-1423.8%	-1356.5%	-1300.2%	-1251.8%	100.0%	100.0%	100.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	-7000.0%
Рентабельность по ЕБИДА	%	32%	34%	0%	8%	7%	7%	7%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	7%
Рентабельность по ЕБИТ	%	32%	34%	-6%	-6%	-6%	-6%	-6%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	-6%
Рентабельность по чистой прибыли	%	28%	27%	-4%	-4%	-4%	-4%	-4%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	-4%
Эффективная ставка налога на прибыль	%	20.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Чистый оборотный капитал	тыс. руб.	-2 703	-4 696	-4 546	-4 487	-4 423	-4 356	-4 287	-4 215	-4 141	-4 065	-3 987	-3 907	-3 824	-3 748	-3 663	-3 585	-10 519
Коэффициент общего покрытия долгов	разы	0.02	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля долгосрочных кредитов в валюте баланса	%	0%	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общий коэффициент покрытия долгов	разы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Погашение процентов по кредитам	разы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

График: Рентабельность активов

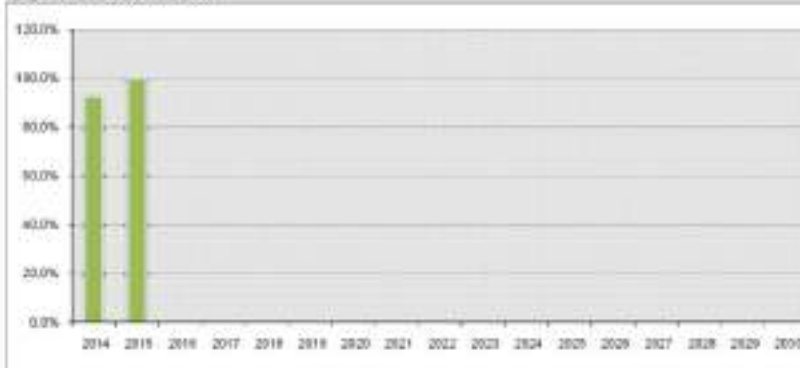


График: Рентабельность продаж

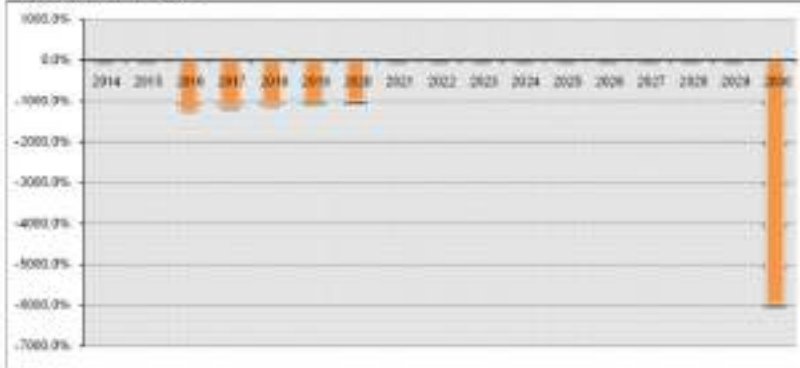
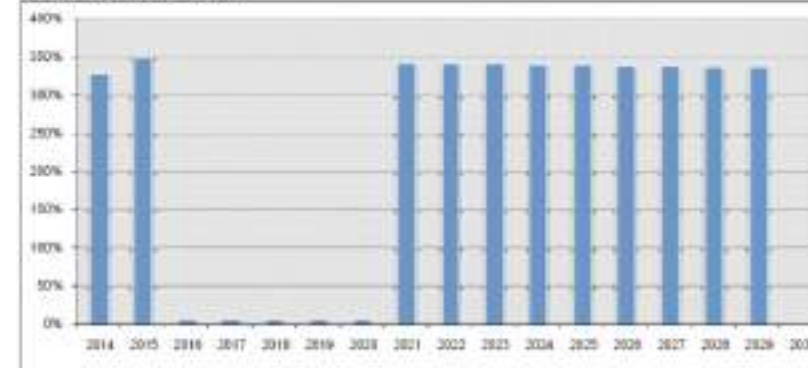


График: Рентабельность по ЕБИДА



Документ: Схема теплоснабжения	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
--------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

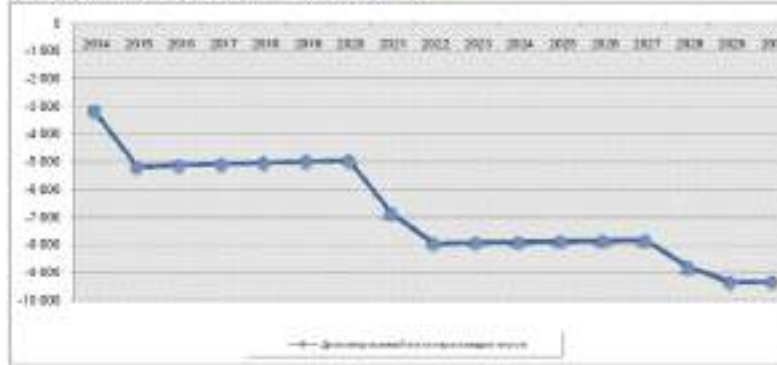
База распределения посважных расходов		Задачи по сырью и материалам																																						
Средние соотношения потребления твердого топлива на весь период жизни проекта																																								
Цена реализации:																																								
Себестоимость единицы	тыс. руб./тнг.	0,08	0,07	1,82	1,27	1,12	1,16	1,21	1,24	1,29	1,32	1,38	1,43	1,46	1,49	1,52	1,55																							
Ценовой коэффициент	%	9,21	0,22	12,85	12,85	12,82	12,80	12,89	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36																							
Рентабельность:	%	77%	78%	78%	78%	78%	78%	78%	77%	77%	77%	77%	77%	77%	77%	77%	77%	77%	77%	77%																				
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЛНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ЗАТРАТ																																								
Рассчитать ранее осуществленные инвестиции:	1	Да																																						
Рассчитать остаточную стоимость проекта:	2	Нет																																						
База расчетов:	1	тыс. руб.																																						
Годовая ставка дисконтирования:	12%	%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%																				
Рассчитанные денежные потоки проекта:																																								
Чистый денежный поток:	тыс. руб.	-3 192	-2 251	85	72	78	78	82	-4 465	-2 948	80	92	98	87	100	-5 343	-3 481	107	-20 735																					
Дисконтированный чистый денежный поток:	тыс. руб.	-3 192	-1 962	51	50	48	45	36	-1 898	-1 109	30	27	25	22	20	-985	-588	15	-6 345																					
Дисконтированный поток начисления дохода:	тыс. руб.	-3 192	-5 184	-5 133	-5 083	-5 037	-4 984	-4 935	-4 883	-7 981	-7 932	-7 804	-7 888	-7 837	-7 807	-8 862	-9 060	-6 345																						
Простой срок окупаемости:	Нет	лет																																						
Чистая приведенная стоимость (NPV):	4 345	тыс. руб.																																						
Дисконтированный срок окупаемости (PBP):	Нет	лет																																						
Внутренняя норма рентабельности (IRR):	Нет	(номинальная - с учетом инфляции)																																						
Период доходности дисконтированных затрат (T):	0,34	годы																																						
Модифицированная IRR (MIRR):	4%																																							
Ставка реинвестирования доходов:	12%																																							
Ставка дисконтирования инвестиционных затрат:	12%																																							
График: Окупаемость времени для полных инвестиционных затрат, тыс. руб.																																								
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЛНЫХ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ																																								
Рассчитать ранее осуществленные инвестиции:	1	Да																																						
Рассчитать остаточную стоимость проекта:	2	Нет																																						
База расчетов:	1	тыс. руб.																																						
Годовая ставка дисконтирования:	12%	%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%																				
Рассчитанные денежные потоки проекта:																																								
Чистый денежный поток:	тыс. руб.	-3 192	-2 251	85	72	78	78	82	-4 465	-2 948	80	92	98	87	100	-5 343	-3 481	107	-20 735																					
Дисконтированный чистый денежный поток:	тыс. руб.	-3 192	-1 962	51	50	48	45	36	-1 898	-1 109	30	27	25	22	20	-985	-588	15	-6 345																					
Дисконтированный поток начисления дохода:	тыс. руб.	-3 192	-5 184	-5 133	-5 083	-5 037	-4 984	-4 935	-4 883	-7 981	-7 932	-7 804	-7 888	-7 837	-7 807	-8 862	-8 060	-5 345																						
Простой срок окупаемости:	Нет	лет																																						
Чистая приведенная стоимость (NPV):	4 345	тыс. руб.																																						
Дисконтированный срок окупаемости (PBP):	Нет	лет																																						
Внутренняя норма рентабельности (IRR):	Нет	(номинальная - с учетом инфляции)																																						
Период доходности дисконтированных затрат (T):	0,34	годы																																						

# ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

Модифицированная ВЧ (МВЧ)  
Ставка инвесторского дохода  
Ставка рефинансирования Центрального банка

-6%  
17%  
17%

График: Окупаемость проекта (без субсидии из бюджета) тыс. руб.



## Индикативность (Без Банка)

Баланс расчетов:

1

тыс. руб.

17%  
17%  
17%

Начальный долговой баланс:

17%

Чистый денежный поток:

тыс. руб.

Доходный поток денежных потоков:

тыс. руб.

Дисконтирование потока к настоящему моменту

тыс. руб.

Простой срок окупаемости:

лет

Чистая приведенная стоимость (NPV):

-8 345

тыс. руб.

Дисконтированный срок окупаемости (PBP):

лет

Внутренняя норма доходности (IRR):

Несколько лет

Период доходности дисконтируемых затрат (PDI):

затраты

Модифицированная ВЧ (МВЧ):

-6%

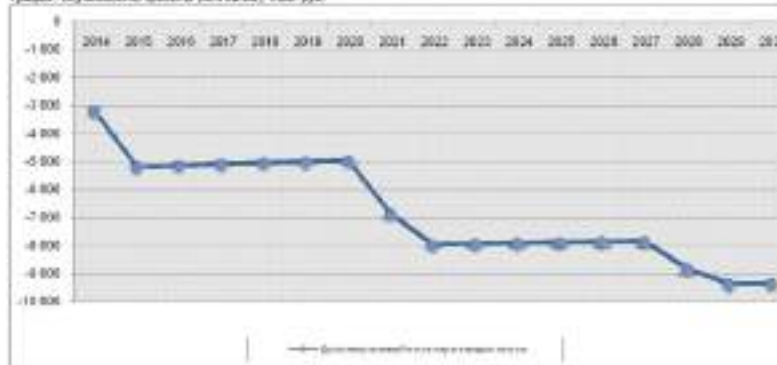
Ставка инвесторского дохода:

17%

Ставка рефинансирования ЦБ РФ:

17%

График: Окупаемость проекта (без Банка) тыс. руб.



## СУДЯЩАЯ БОЛЬШАЯ

2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 ИТОГО

# ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

Виды затрат:	1 % тыс. руб.																			
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО	
Подача ставки динамирования																				
Долгосрочные затраты на гашение долгов	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
Денежный поток для собственного капитала	тыс. руб.	-3 183	-2 261	55	81	84	87	89	-4 333	-5 533	78	28	89	83	88	-8 873	-8 558	14 578	-39 939	
Чистая прибыль	тыс. руб.	28	48	-878	-873	-878	-887	-885	72	78	78	82	82	84	88	80	-6 954	-13 519		
Амортизация	тыс. руб.	0	0	834	834	834	834	834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 044	
Изменение чистого обработного капитала	тыс. руб.	-2	-2	3	0	0	0	0	3 855	3 572	0	0	0	0	0	4 814	3 047	-14 093	0	
Инвестиции	тыс. руб.	-3 213	-2 288	0	0	0	0	0	-4 848	-3 009	0	0	0	0	0	-5 443	-3 095	0	-22 034	
Изменение долгосрочной задолженности	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Долгосрочные денежные потоки	тыс. руб.	-3 003	-1 814	43	40	37	34	31	-3 332	-3 066	24	37	39	18	18	-1 868	-386	1 887	-19 678	
Предыдущий статус проекта	-51 783	тыс. руб.																		
<b>Итого стоимость бизнеса</b>	<b>-51 193</b>	<b>тыс. руб.</b>																		
<b>ФИНАНСОВАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО
Доля налоговых поступлений в бюджетах разных уровней			федеральный	территориальный																
Налог на добавленную стоимость	100%	8%																		
Налог на прибыль	10%	90%																		
Страховые взносы в социальные фонды	100%	8%																		
Акцизы и аналогичные пошлины	100%	8%																		
Импортная пошлина	100%	8%																		
Подакциозный налог	0%	100%																		
Земельный налог	0%	100%																		
Налог на имущество	0%	100%																		
Другие налоги, относящиеся на текущие затраты	0%	100%																		
Другие налоги, относящиеся на финансовые результаты	0%	100%																		
Единый налог на имущество организаций	0%	100%																		
Уточненная ставка налога на имущество организаций	0%	100%																		
Ставка налога на доходы физических лиц	12%	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Налоговые поступления в федеральный бюджет	тыс. руб.	5	11	8	0	8	0	0	5	0	8	0	8	0	0	1	0	8	10	
Налоговые поступления в территориальный бюджет	тыс. руб.	4	10	8	0	8	0	0	6	0	8	0	8	0	0	1	0	8	14	
<b>Бюджетное финансирование</b>																				
Федеральный бюджет																				
Центровое финансирование	тыс. руб.	8	0	8	0	8	0	0	8	0	8	0	8	0	0	8	0	8	0	
Гранты подведомственным учреждениям	тыс. руб.	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Взаимофинансирование	тыс. руб.	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Продажи по выданным кредитам	тыс. руб.	8	0	8	0	8	0	0	8	0	8	0	8	0	0	8	0	8	0	
Первостепенный бюджет	тыс. руб.	8	0	8	0	8	0	0	8	0	8	0	8	0	0	8	0	8	0	
Центровое финансирование	тыс. руб.	8	0	8	0	8	0	0	8	0	8	0	8	0	0	8	0	8	0	
Гранты подведомственным учреждениям	тыс. руб.	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Взаимофинансирование	тыс. руб.	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Продажи по выданным кредитам	тыс. руб.	8	0	8	0	8	0	0	8	0	8	0	8	0	0	8	0	8	0	
Другие кредиты	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Долгосрочное финансирование	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Суммарные денежные потоки федерального бюджета	тыс. руб.	5	11	8	0	8	0	0	5	0	8	0	8	0	0	1	0	8	10	
Суммарные денежные потоки террориториального бюджета	тыс. руб.	4	10	8	0	8	0	0	6	0	8	0	8	0	0	1	0	8	14	
Подача ставки динамирования:	12%	%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	
Денежные потоки в бюджетах различных уровней:	1	10	8	0	8	0	0	8	0	8	0	8	0	0	8	0	8	0	15	
NPV федерального бюджета	19	тыс. руб.																		
NPV территориального бюджета	13	тыс. руб.																		
<b>ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА</b>			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО
Выручка от реализации (без НДС)	тыс. руб.	21	71	75	79	82	86	89	92	85	88	91	94	97	100	102	104	107	109	
Затраты на производство (без НДС)	тыс. руб.	8	10	851	851	862	863	864	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Прибыль до налого- и импортных (EBITDA)	тыс. руб.	23	55	88	81	64	57	59	72	74	78	84	95	98	100	102	104	107	111	
Прибыль до процентов и налога (EBIT)	тыс. руб.	23	55	-878	-873	-878	-887	-885	72	74	78	82	83	84	85	86	87	88	-13 503	
Поток денежных средств из кассы	тыс. руб.	28	55	-878	-873	-878	-887	-885	72	74	78	82	83	84	85	86	87	88	-13 503	
Чистая прибыль (убыток)	тыс. руб.	28	44	-878	-873	-878	-887	-885	72	74	78	82	83	84	85	86	87	88	-13 519	
Нераспределенные прибыль (убыток)	тыс. руб.	29	44	-878	-873	-878	-887	-885	72	74	78	82	83	84	85	86	87	88	-13 519	

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

Инвестиции во внеоборотные активы	тыс. руб.	-5 313	-2 298	0	0	0	0	0	-4 549	-3 035	0	0	0	0	-5 445	-3 596	0	0	-22 134
Инвестиции в образовательные учреждения	тыс. руб.	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные средства и целевое финансирование	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Помощничество кредитов:	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Погашение кредитов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Выплата доходов по кредитам	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Суммарный денежный поток за период	тыс. руб.	-2 002	-0 251	65	72	70	79	62	-4 485	-2 948	86	82	85	87	180	-5 243	-3 491	187	-20 720
Денежные средства на начало периода	тыс. руб.	0	0	-5 182	-5 445	-5 279	-5 306	-5 230	-5 151	-6 020	-5 535	-12 482	-12 383	-12 308	-12 199	-12 088	-17 351	-20 842	
Денежные средства на конец периода	тыс. руб.	-3 102	-3 445	-3 075	-3 308	-3 230	-3 151	-3 079	-3 025	-12 482	-12 392	-12 300	-12 208	-12 108	-12 098	-17 351	-20 842	-20 720	
<b>Эффективность погашения инвестиционных затрат</b>																			
Чистая приведенная стоимость (NPV)	(б) тыс. руб.																		
Дисконтируемый срок окупаемости (DPF)	Нет	лет																	
Быстрота окупки инвестиций (IRR)	Нет	(заполните - с учетом инфляции)																	
Норма доходности дисконтируемых затрат (Rf)	4%	%																	
<b>Эффективность для собственного капитала</b>																			
Чистая приведенная стоимость (NPV)	(б) тыс. руб.																		
Дисконтируемый срок окупаемости (DPF)	Нет	лет																	
Быстрота окупки инвестиций (IRR)	Нет	(заполните - с учетом инфляции)																	
Норма доходности дисконтируемых затрат (Rf)	4%	года																	
<b>Эффективность для банка</b>																			
Дисконтируемый срок окупаемости (DPF)	Нет	лет																	
Быстрота окупки инвестиций (IRR)	Нет	(заполните - с учетом инфляции)																	

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

Предложения и необходимые инвестиции для реализации мероприятий по реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности и сохранении надежности системы теплоснабжения приведены ниже в таблице, расчет был произведен в программе «АЛЬТ – Инвест<sup>TM</sup> Сумм 6.1».

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
к инвестиционному проекту  
Реконструкция теплотрасс**

Наименование проекта	Реконструкция теплотрасс	
Цели и задачи проекта	Замена изношенных участков теплотрасс на систему гибких предизолированных труб Касафлекс с целью уменьшения тепловых потерь при транспортировке тепловой энергии и постепенной заменой физически и морально устаревших участков теплотрасс	
Сроки реализации проекта	2014-2029 г.	
Дисконтированные инвестиции проекта по годам, тыс.руб.	2014	976
	2015	1078,7
	2016	635,1
Направление проекта	Проект эффективности	
Описание экономического эффекта	Экономический эффект достигается за счет сокращения потерь при транспортировке тепловой энергии. Расчет экономического эффекта базируется на сокращении топливной составляющей издержек в составе переменных затрат теплоснабжающей организации.	
<b>Показатели экономической эффективности проекта</b>		
Чистая приведенная стоимость (NPV), тыс.руб.	142743	
Внутрення норма рентабельности (IRR), %	65,6	
Простой срок окупаемости (PP), лет	8,15	
Дисконтированный срок окупаемости (PBP), лет	6,68	

# ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

АЛТ-Аналитик™ Старт ЕГР

Описание проекта

Параметры проекта

Название проекта

Реконструкция теплосетей

Дата начала проекта:

01.01.2014

Срок жизни проекта:

17 лет

Целевое назначение:

49%

Длительность цикла планирования:

300 сут.

Стартовый капитал расчета:

тыс. руб.

Информация о системе:

5

Выгода для отображения результатов:

тыс. руб.

Язык интерфейса и таблиц:

Русский

Одноточечный запятой:

Да

Показывать статистики для каждого периода?

Да

СТАТИСТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОЕКТА

01.01.2014

инициации и макроэкономической плотности

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Метод расчета:

2

Прогнозные цены (с учетом инфляции)

Предполагаемые темпы годового роста цен:

Для основных затрат	%	0,7%	4,7%	4,8%	6,1%	6,0%	4,2%	3,8%	3,2%	3,1%	2,8%	2,6%	2,8%	2,5%	2,1%	2,0%	2,0%
---------------------	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Данные для иностранной валюты:

Ставка рефинансирования ЦБ	%	0,7%	7,2%	7,7%	7,7%	6,9%	6,7%	6,2%	4,8%	4,6%	4,2%	4,1%	3,9%	3,7%	3,4%	3,1%	3,0%	3,0%
----------------------------	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

налог на имущество в бюджет

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

Сводка налогообложения:

1 Налог на прибыль (бюджет налоговых режимов)

Аналisis и экспортный податели:

Первый уплаты:	руб.	1	6	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
----------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Импортный податели:

руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

НАДО НА ДОВОЛНЕННОСТЬ СТОИМОСТИ

ставки:	%	0,0%	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
---------	---	------	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

первая уплата:

столбец занятия первоначального НДС:	руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
--------------------------------------	------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

столбец возврата налога НДС:

руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

НДС-затраты:

руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

НДС-затраты:

руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

НДС-затраты:

руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

НДС-затраты:

руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

НДС-затраты:

руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Другие налоги:

руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Другие налоги:

руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Другие налоги:

руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Другие налоги:

руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Другие налоги:

руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Другие налоги:

руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Другие налоги:

руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Другие налоги:

руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Другие налоги:

руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Другие налоги:

руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Другие налоги:

руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Другие налоги:

руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Другие налоги:

руб.	1	4	8	9	35	60	103	178	148	168	188	203	222	246	265	287
------	---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ООО «ИВЦ «ЭНЕРГОАКТИВ»

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

СУЩЕСТВУЮЩИЕ АКТИВЫ ПРОЕКТА		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГИ	
Инвестиции проекта		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГИ	
<b>Земельные участки</b>																				
Недвижимое имущество земельной площади	Баланда	1	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Здания и сооружения	Баланда	1	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Оборудование и другие активы	Баланда	1	тыс. руб.	976	1.079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.058		
Реконструкция (новоизрасходование) земельной площади (с НДС)	Баланда	1	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Нематериальные активы	Баланда	1	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Нематериальные активы земельной площади (устДС)	Баланда	1	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Финансовые активы	Баланда	1	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Нематериальные активы земельной площади	Баланда	1	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Расходы будущих периодов	Баланда	1	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	635		
Прочиты по кредитам на инвестиционный фон	Баланда	0	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Инвестиционный фонд земельных участков	Баланда	0	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Общая величина ранее осуществленных инвестиций																				
Несовершенные инвестиции в строящиеся балансы		0	тыс. руб.																	
Несовершенные инвестиции из данных текущей таблицы		0	тыс. руб.																	
Используемые активы		0	тыс. руб.																	
Учитывать при сдаче характеристики в сумме		0	тыс. руб.																	
Итого: Земельные участки		0	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого: Здания и сооружения		0	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого: Оборудование и другие активы		976	1.079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.058		
Итого: Нематериальные активы		0	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого: Финансовые активы		0	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого: Расходы будущих периодов		0	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	635		
Итого: Всего активы		976	1.079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.058		
<b>ПОДИТ</b>		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГИ	
<b>ПЛАН ИСПОЛЬЗАНИЯ</b>		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГИ	
Земельный участок из отчета о плане	Нематериальный объект	0,0	не	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
<b>ОБЪЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ (занимаемые)</b>		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГИ	
Земельный участок на отпуск в аренду	тыс.	0	0	21	26	28	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	419	
<b>ЦЕНА РЕАЛИЗАЦИИ (занимаемые) (с НДС)</b>		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГИ	
Земельный участок на отпуск в аренду	Баланда	1	тыс. руб.	104	119	128	128	9.89	23.80	31.18	34.56	37.70	42.18	46.68	51.40	55.30	59.18	63.90	75.93	82.98
<b>ДОХОДЫ ОТ ПРОДАЖ</b>		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГИ	
Земельный участок на отпуск в аренду	тыс. руб.	0	34	31	30	328	811	806	804	806	809	1.090	1.212	1.331	1.455	1.588	1.750	1.945	2.147	18.162
Итого:	тыс. руб.	0	34	31	30	328	811	806	804	806	809	1.090	1.212	1.331	1.455	1.588	1.750	1.945	2.147	18.162

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

РЕЗУЛЬТАТЫ/ПРОДУКТОВАЯ линейка		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Экономия топлива на отход в сеть																												
Потребление топлива	тыс.руб.	0	21	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	419	
Потребление газа	тыс.руб.	0	21	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	419	
Потребление электроэнергии	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого затраты на продукцию	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ/МАТЕРИАЛЫ в принципе</b>		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Экономия топлива на отход в сеть																												
Материалы на эксплуатацию	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ЦЕНА ОБРАТНЫХ И МАТЕРИАЛОВ (материала) в НДС</b>		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Экономия топлива на отход в сеть																												
Материалы на эксплуатацию	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ЗАТРАТЫ НА СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ</b>		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Экономия топлива на отход в сеть	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Материалы на эксплуатацию	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ПРОГРАММЕННЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Экономия топлива на отход в сеть	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Создание расходов на юридическое обслуживание	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Плановый расход на единицу продукции	тыс.руб.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Итого	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Плановые затраты	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ПЕРСОНАЛ И ОФИСНЫЕ ПЛАТЫ</b>		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Плановые затраты	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Прочие производственные расходы</b>		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Расходы на материалы и кембридж	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочие переменные затраты	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Зарплата основного производственного персонала	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Страховые взносы на зарплату основного производственного персонала	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Налоги на прибыль	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Общие производственные расходы</b>		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Затраты на консультативное право персонала	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Страховые взносы на зарплату юридического персонала	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Зарплата юридического персонала	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Административные расходы</b>		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Затраты администрации и персонала	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Страховые взносы на зарплату административного персонала	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Налоги на прибыль	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Коммерческие расходы</b>		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Затраты коммерческого персонала	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Страховые взносы на зарплату коммерческого персонала	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

Выполненные проекты	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Дивиденды	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Балансовая прибыль	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Безбалансовые проекты	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сумма: Согласно сметам на счетах текущий прошлого	тыс. руб.	-677	-15 328	-2 647	-2 625	-2 398	-1 794	-685	708	832	7 260	2 202	3 136	4 095	5 168	6 387	7 701	8 181	0
Минимальный остаток средств на счете	тыс. руб.	-2 647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ПРИЧЕРНЯНИЕ И УБЫТОК</b>																			<b>ИТОГО</b>
Внедрение (нетто)	тыс. руб.	7	29	29	29	199	819	693	787	827	904	1 007	1 129	1 236	1 269	1 496	1 646	1 828	12 697
Себестоимость	тыс. руб.	7	4	363	622	623	364	364	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	2 387
Балансовая прибыль	тыс. руб.	8	18	327	486	486	164	126	781	821	918	1 021	1 131	1 226	1 384	1 452	1 641	1 812	17 239
Оптико-акустический и коммуникационный персонал	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Административные расходы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коммунальные расходы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Налоги, взимаемые из прибыли	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Продажи	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прибыль (убыток) от операционной деятельности	тыс. руб.	0	18	-327	-486	-486	164	126	781	821	918	1 021	1 129	1 226	1 384	1 452	1 641	1 812	17 239
Прибыль (убыток) от реализации и экспортного перевозки	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прибыль (убыток) от структурной деятельности	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Барьерные расходы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочие доходы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочие расходы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прибыль до налогообложения	тыс. руб.	0	18	-327	-486	-486	164	126	781	821	918	1 021	1 129	1 226	1 384	1 452	1 641	1 812	17 239
Налог на прибыль	тыс. руб.	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чистая прибыль (убыток)	тыс. руб.	0	12	-327	-486	-486	164	126	781	821	918	1 021	1 129	1 226	1 384	1 452	1 641	1 812	17 239

График: Выручка (тыс. руб.)

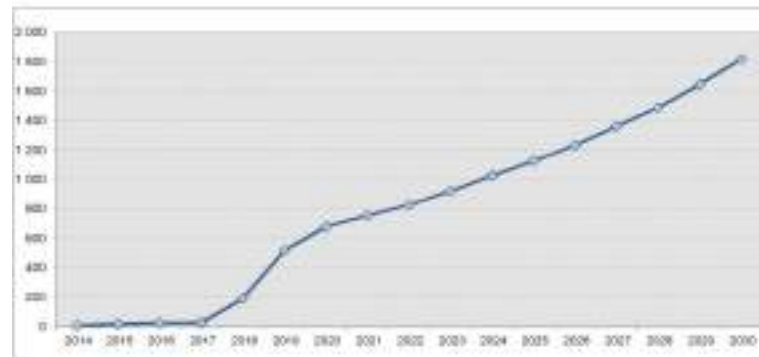
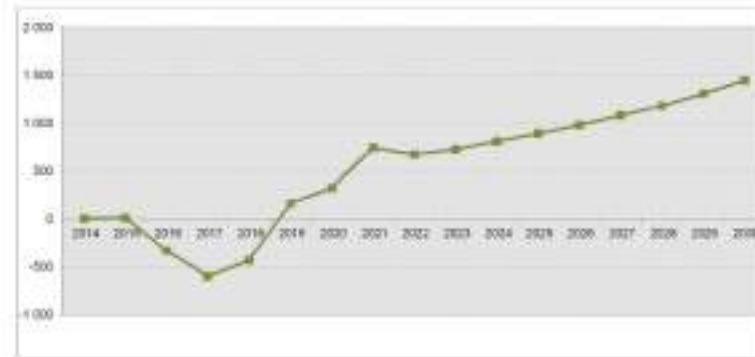
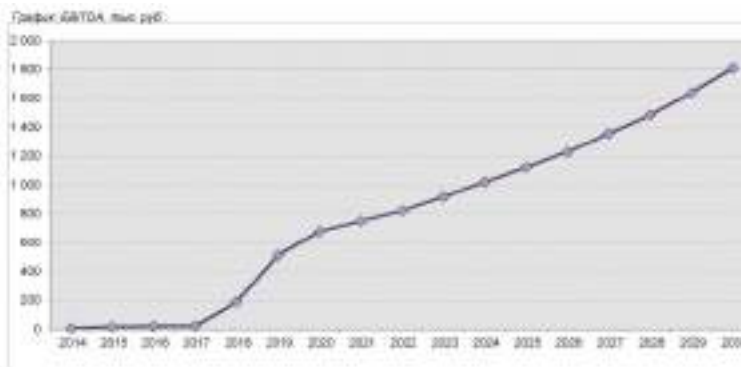


График: Чистая прибыль (тыс. руб.)



Причины убытков (без НДС)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Причины расходов (без НДС)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Коррекция резервов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Дивиденды	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Прибыль до налога на прибыль и имущественных (ЕНДПИ)	тыс. руб.	0	10	21	33	166	312	677	731	817	816	1 007	1 129	1 226	1 384	1 452	1 641	1 812	13 585
Прибыль до прироста и падения (БРП)	тыс. руб.	0	10	-327	-486	-486	164	126	781	821	918	1 021	1 129	1 226	1 384	1 452	1 641	1 812	17 238
Паспортизованная прибыль (БРП+НДС)	тыс. руб.	0	13	-281	-426	-426	164	126	781	821	918	1 021	1 129	1 226	1 384	1 452	1 641	1 812	9 083

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**



ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ КРЕДИТОВ	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО			
Поступления от продаж	тыс. руб.	0	24	31	32	228	811	882	984	818	1 080	1 212	1 331	1 458	1 580	1 708	1 840	2 112	18 702
Затраты на материалы и концентрации	тыс. руб.	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
Прочие переменные затраты	тыс. руб.	-1	-4	-5	-5	-6	-6	-6	-6	-6	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-8	-108	
Зарплаты	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Общие затраты	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Налоги	тыс. руб.	-2	-6	0	0	0	0	0	0	-211	-349	-395	-406	-457	-515	-584	-624	-655	-4 306
Выплаты процентов по кредитам	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Прочие поступления	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Прочие затраты	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Денежные потоки от операционной деятельности</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>322</b>	<b>838</b>	<b>1398</b>	<b>888</b>	<b>1388</b>	<b>1288</b>	<b>816</b>	<b>897</b>	<b>881</b>	<b>1 088</b>	<b>1 188</b>	<b>1 313</b>	<b>1 480</b>	<b>11 742</b>
Инвестиции в земельные участки	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Инвестиции в здания и сооружения	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Инвестиции в оборудование и прочие активы	тыс. руб.	-816	-1 019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-2 035	
Инвестиции в компьютерные активы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Инвестиции в финансовые активы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Оплата расходов будущих периодов	тыс. руб.	0	0	-438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-438	
Прирост чистого оборотного капитала	тыс. руб.	0	1	-1	0	0	0	0	0	44	55	66	77	88	99	110	111	712	
Возврат из реализации активов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Денежные потоки от инвестиционной деятельности</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>-874</b>	<b>-1 679</b>	<b>-439</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>44</b>	<b>55</b>	<b>66</b>	<b>77</b>	<b>88</b>	<b>99</b>	<b>110</b>	<b>111</b>	<b>-2 579</b>	
Получение инвестиционных налоговых вычетов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Целевые финансирования	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Средства от инвестиций спонсоров	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Получение взносов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Возврат кредитов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Дисконты по погашению	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Выплата дивидендов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Денежные потоки от финансовой деятельности</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	
Суммарный денежный поток за период	тыс. руб.	871	-1 046	-611	10	322	802	186	984	742	747	823	803	880	1 080	1 188	1 313	1 480	8 708
Денежные средства на начало периода	тыс. руб.	0	-671	-2 036	-3 640	-6 220	-2 386	-1 794	-985	-109	833	1 080	2 202	3 106	4 095	5 189	6 202	7 704	
Денежные средства на конец периода	тыс. руб.	-871	-2 036	-2 547	-2 828	-2 386	-1 794	-985	-109	610	1 380	2 282	3 199	4 095	5 189	6 202	7 704	8 194	

# ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

График: Движение денежных средств, тыс. руб.

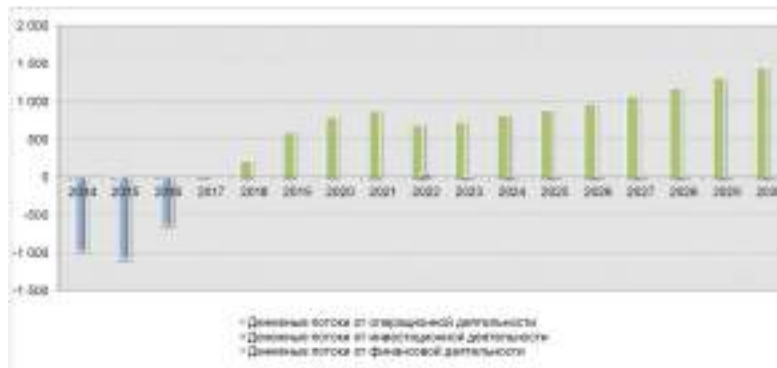


График: Составляющие денежных средств, тыс. руб.

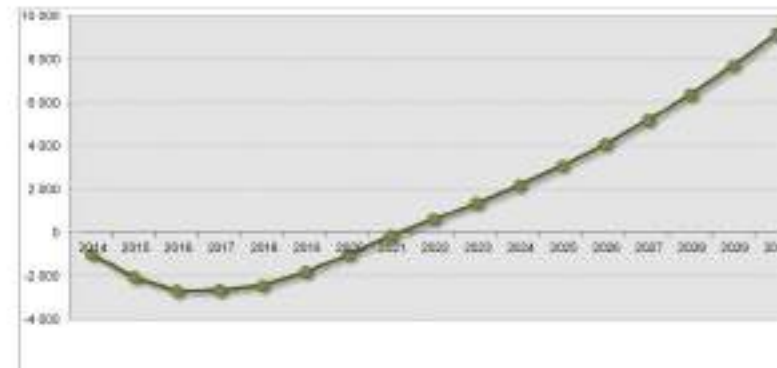
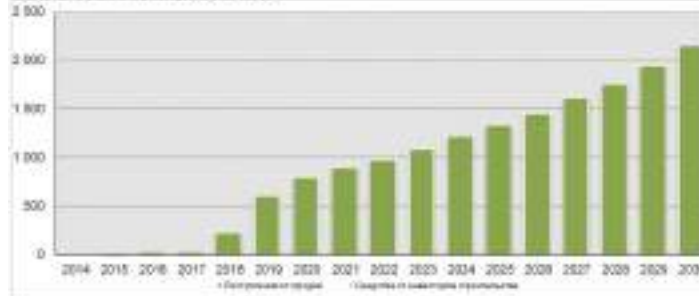


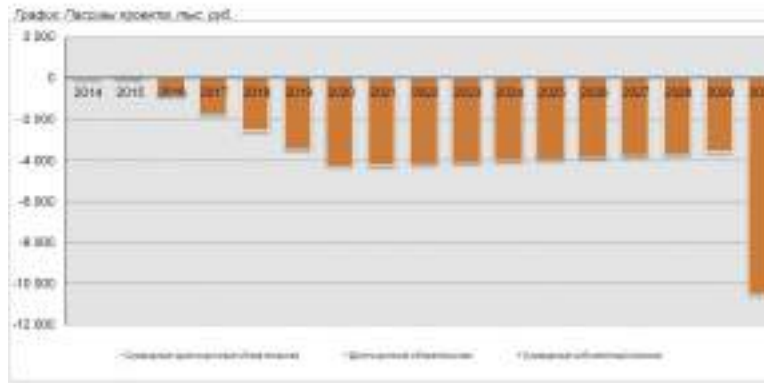
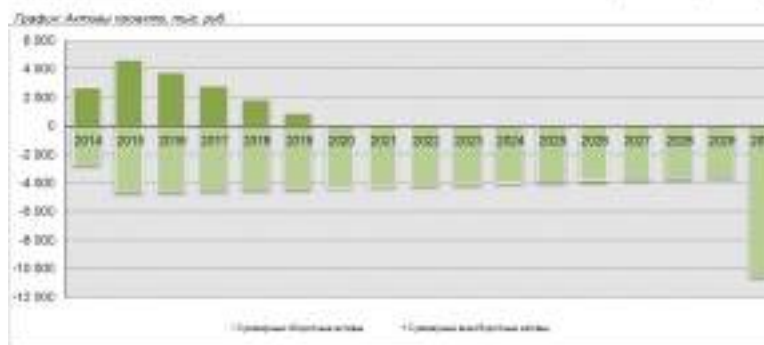
График: Поступления от продаж, тыс. руб.



БАЛАНС	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Денежные средства	тыс. руб.	-61	-2 036	-2 647	-2 820	-2 948	-1 794	-986	-109	93	1 383	2 252	3 106	4 086	5 100	6 182	7 734	9 164
Дебиторская задолженность	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Капитал уставный	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Готовая продукция	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Незавершенное производство	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Материалы и комплектующий	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
НДС на приобретенные товары	тыс. руб.	16	313	485	422	368	276	155	19	0	0	0	0	0	0	0	0	
Расход будущего периода	тыс. руб.	0	0	0	0	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Прочие оборотные активы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Суммарные оборотные активы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>-62</b>	<b>-1 723</b>	<b>-1 782</b>	<b>-1 549</b>	<b>-2 038</b>	<b>-1 811</b>	<b>-946</b>	<b>-80</b>	<b>633</b>	<b>1 588</b>	<b>2 282</b>	<b>3 106</b>	<b>4 086</b>	<b>5 100</b>	<b>6 182</b>	<b>7 734</b>	<b>9 164</b>
Инвестиционные активы	тыс. руб.	0	0	1 393	1 040	667	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Инвестиции участия	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Здания и сооружения	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Внедрение и прочие активы	тыс. руб.	0	0	1 393	1 040	667	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Внештатные активы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Финансовые активы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Незавершенное производство	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Суммарные инвестиционные активы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0</b>	<b>1 741</b>	<b>1 040</b>	<b>667</b>	<b>346</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>ИТОГО АКТИВОВ</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>-369</b>	<b>-994</b>	<b>-1 533</b>	<b>-1 168</b>	<b>-946</b>	<b>-80</b>	<b>633</b>	<b>1 588</b>	<b>2 282</b>	<b>3 106</b>	<b>4 086</b>	<b>5 100</b>	<b>6 182</b>	<b>7 734</b>	<b>9 164</b>

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

Кредиторская задолженность:	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
за поставленные товары	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
на изыскательские работы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчеты с бюджетом:	тыс. руб.	0	1	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
расчеты с персоналом:	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
запасы полуфабрикатов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
материальные запасы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочие кредиторские обязательства	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Суммарная кредиторская обязательства:	тыс. руб.	0	1	0	8	0	0	0	0	44	87	69	98	76	84	91	101	112	123	134	145	156	167	178
<b>Долгосрочные обязательства:</b>	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний избыточный	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Недополученная прибыль	тыс. руб.	0	18	-309	-904	-1 323	-1 323	-641	-60	558	1 223	2 129	3 038	4 078	5 184	6 290	7 403	8 593	9 780	10 963	12 142	13 321	14 499	15 678
Прочие источники финансирования:	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Суммарная собственный капитал:</b>	тыс. руб.	0	18	-309	-904	-1 323	-1 323	-641	-60	558	1 223	2 129	3 038	4 078	5 184	6 290	7 403	8 593	9 780	10 963	12 142	13 321	14 499	15 678
<b>= ИТОГ ПАОСИМ</b>	тыс. руб.	0	18	-309	-904	-1 323	-1 323	-641	-60	558	1 223	2 129	3 038	4 078	5 184	6 290	7 403	8 593	9 780	10 963	12 142	13 321	14 499	15 678
<b>Контроль со стороны баланса</b>	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



ПОКАЗАТЕЛИ ВЛИЯНИЯ СОСТОЯЛЬНОСТИ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Рентабельность активов:	%	92,8%	109,0%	-	-	-	-	-	-	349,1%	75,0%	45,4%	33,8%	27,2%	23,8%	20,5%	18,8%	15,8%
Рентабельность собственного капитала:	%	120,0%	115,0%	-	-	-	-	-	-	371,0%	76,8%	47,2%	34,7%	27,8%	23,3%	20,3%	18,3%	15,0%
Рентабельность внеоборотных активов:	%	5,6%	1,5%	-20,0%	-48,0%	-48,7%	31,4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прямые расходы в выручку от реализации:	%	16,5%	16,6%	12,6%	8,6%	204,5%	322,4%	51,0%	0,0%	5,8%	0,7%	0,6%	0,6%	1,6%	0,0%	0,0%	3,5%	0,6%
Прибыльность продаж:	%	64,4%	65,1%	-1236,8%	-2145,0%	-222,4%	31,7%	40,1%	50,2%	60,2%	70,4%	72,9%	73,5%	74,0%	74,5%	75,0%	75,5%	76,7%

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

Доля постоянных затрат	%	0,0%	0,0%	98,8%	98,2%	98,1%	98,4%	98,2%	9,2%	9,2%	9,0%	9,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
То-ка безубыточности	тыс. руб.	0	0	429	759	825	352	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
«Запас прочности»	%	108,3%	106,8%	-102,1%	-2633,2%	-226,8%	32,9%	-40,5%	-103,0%	-100,0%	-100,0%	-100,0%	-103,9%	-100,0%	-103,0%	-100,0%	-103,0%	-103,8%
Рентабельность по ЕВПДА	%	414%	428%	8%	4%	38%	148%	161%	1233%	1388%	1411%	1832%	1624%	1743%	1683%	2014%	2184%	2303%
Рентабельность по ЕВП	%	414%	428%	-8%	-8%	-8%	40%	53%	1233%	1388%	1411%	1832%	1624%	1743%	1683%	2014%	2184%	2303%
Рентабельность по чистой прибыли	%	331%	358%	-10%	-9%	-8%	46%	53%	1233%	1388%	1411%	1832%	1624%	1743%	1683%	2014%	2184%	2303%
Эффективная ставка налога на прибыль	%	23,9%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	17,4%	20,0%	28,8%	28,2%	20,0%	20,0%	20,0%	20,0%	20,0%
Чистый оборотный капитал	тыс. руб.	602	-1 723	-1 732	-1 849	-2 036	-1 517	-841	-40	589	1 321	3 110	3 036	-4 018	8 154	8 280	7 601	9 053
Коэффициент общей платежеспособности	разы	0,83	0,85	-	-	-	-	-	-	0,93	0,96	0,97	0,98	0,98	0,96	0,96	0,96	0,96
Доля долгосрочных кредитов в запасе наличных	%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Общий коэффициент покрытия долгов	разы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Первые проценты по кредитам	разы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

График: Рентабельность затрат

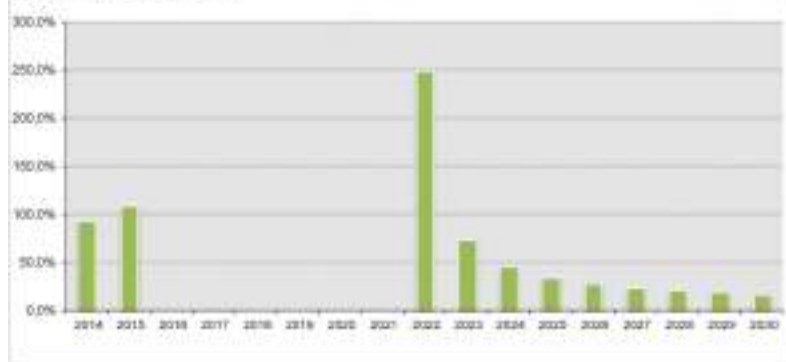


График: Годовая валовая прибыль

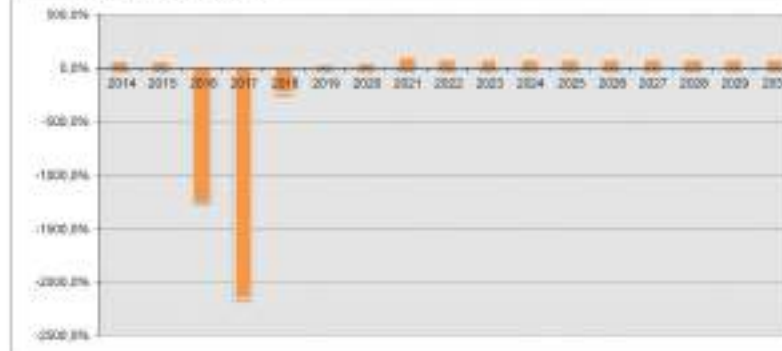
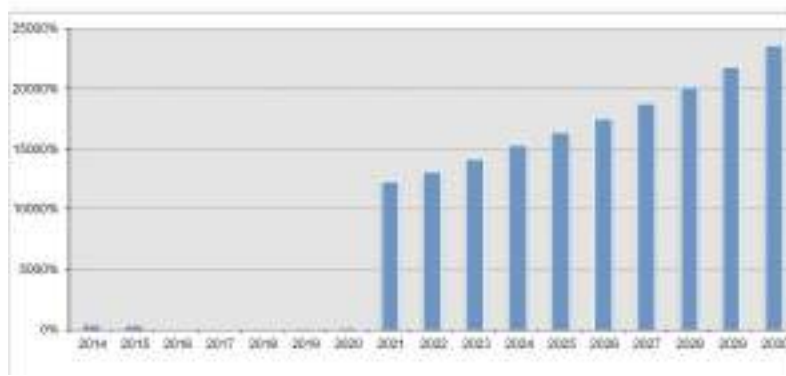


График: Рентабельность по ЕВПДА



# ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

АНАЛИЗ СВОЙСТВЕННОСТИ		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО
<b>База распределение капитальных расходов</b>																			
Затраты на сырье и материалы																			
Затраты на оплату труда:																			
Цена рабочий:	тыс. руб. / чин.	0,80	0,87	1,02	1,07	1,40	20,80	20,38	25,24	21,30	35,85	38,08	40,30	41,71	52,00	67,54	80,84	70,38	
Себестоимость единицы	тыс. руб. / чин.	0,17	0,18	0,64	24,53	24,94	13,88	13,67	12,23	0,24	0,29	0,28	0,27	0,28	0,28	0,29	0,30	0,30	
Ценовой коэффициент	%	81%	87%	87%	81%	87%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	90%	90%	90%	90%	
Рентабельность	%	81%	87%	-102%	-214%	-222%	32%	48%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	90%	90%	90%	
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ЗАТРАТ</b>																			
Учитывать землю соударственных инвестиций	1	Да																	
Учитывать остаточную стоимость проекта	2	Нет																	
Метод расчета:	1	тыс. руб.																	
Годовая ставка дисконтирования	12%	%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%		
Учитываемые денежные потоки проекта:																			
Чистый доходный поток	тыс. руб.	-671	-1068	-611	27	222	665	709	806	742	747	810	665	980	1399	1194	1522	1466	
Дисконтированный чистый денежный поток	тыс. руб.	-671	-943	-478	-18	136	328	354	377	270	249	242	235	228	223	216	211	207	
Дисконтированный поток неработающих лет	тыс. руб.	-671	-1913	-3392	-2373	-3089	-1628	-1348	-870	-621	-378	-143	88	308	524	735	842		
Простой срок окупаемости	8,15	лет																	
Чистая приращенная стоимость (РРУ)	тыс. руб.	1462																	
Дисконтированный срок окупаемости (РРР)	12,63	лет																	
Внутренняя норма доходности (IRR)	17,8%	(исходная - с учетом инфляции)																	
Норма доходности дисконтирования (РН)	13%	года																	
Модифицированная IRR (MIRR)	15%																		
Ставка рефинансирования (запас)	15%																		
Ставка дисконтирования инвестиционных затрат	12%																		
График. Окупаемость проекта для новых инвестиционных затрат, тыс. руб.																			
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛЯ СВОЙСТВЕННОГО КАПИТАЛА</b>		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО
Учитывать землю соударственных инвестиций	1	Да																	
Учитывать остаточную стоимость проекта	2	Нет																	
Метод расчета:	1	тыс. руб.																	
Годовая ставка дисконтирования	12%	%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%		
Учитываемые денежные потоки проекта:																			
Чистый доходный поток	тыс. руб.	-671	-1068	-611	27	222	665	709	806	742	747	810	665	980	1399	1194	1522	1466	
Дисконтированный чистый денежный поток	тыс. руб.	-671	-943	-478	-18	136	328	354	377	270	249	242	235	228	223	216	211	207	
Дисконтированный поток неработающих лет	тыс. руб.	-671	-1913	-3392	-2373	-3089	-1628	-1348	-870	-621	-378	-143	88	308	524	735	842		
Простой срок окупаемости	8,15	лет																	
Чистая приращенная стоимость (РРУ)	тыс. руб.	1462																	
Дисконтированный срок окупаемости (РРР)	12,63	лет																	
Внутренняя норма доходности (IRR)	17,8%	(исходная - с учетом инфляции)																	
Норма доходности дисконтирования (РН)	13%	года																	
Модифицированная IRR (MIRR)	15%																		
Ставка рефинансирования (запас)	15%																		
Ставка дисконтирования инвестиционных затрат	12%																		

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

ОЦЕНКА БИЗНЕСА		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	АВТОГ
Баланс расчетов:	тнс. руб.																		
Подтвержденные денежные средства:	%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	
Документарные титмы риска в воспринимаемый период:	%	-2%																	
<b>Денежный поток для собственного капитала:</b>	тыс. руб.	-871	-1 068	-1 955	861	198	692	677	781	722	747	825	900	980	1 063	1 154	1 232	1 480	8 754
Чистая прибыль:	тыс. руб.	6	13	-237	-899	430	184	228	711	878	734	818	857	903	1 085	1 188	1 213	1 480	9 853
Расходы:	тыс. руб.	0	0	245	217	248	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 278
Изменение чистого собственного капитала:	тыс. руб.	0	-1	539	-538	0	0	0	0	0	-44	-13	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-113
Инвестиции:	тыс. руб.	-876	-1 070	-1 955	861	198	692	677	781	722	747	825	900	980	1 063	1 154	1 232	1 480	8 754
Изменение долгосрочного задолженности:	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Документарный денежный поток:	тыс. руб.	-813	-987	-1 040	368	108	282	306	300	298	234	228	222	215	210	209	198	194	652
Продолжая стоимость проекта:	тыс. руб.	10 404																	
<b>Итого остатки: Баланс:</b>	тыс. руб.	2 342																	
ПОДДЕРЖКА ЭФФЕКТИВНОСТИ		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	АВТОГ
Доля налоговых и поступлений в бюджеты разных уровней:																			
федеральный, территории																			
Налог на добавленную стоимость:	100%	0%																	
Налог на прибыль:	10%	9%																	
Страховые взносы в социальные фонды:	100%	0%																	
Налоги и акцизы на имущество:	100%	0%																	
Налогом подоходный:	10%	10%																	
Подоходный налог:	0%	10%																	
Земельный налог:	0%	10%																	
Налог на имущество:	0%	10%																	
Другие налоги, относящиеся к финансовым результатам:	0%	10%																	
Другие налоги, относящиеся к финансовым результатам:	0%	10%																	
Сумма налога на доходы физических лиц:	12%	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Налоговые поступления в федеральный бюджет:	тыс. руб.	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Налоговые поступления в территориальный бюджет:	тыс. руб.	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Бюджетное финансирование		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	АВТОГ
Федеральный бюджет:																			
цели финансирования:																			
кредиты бюджетные:	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
кредиты кредитные:	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
кредиты по выдачам кредитов:	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
территориальный бюджет:																			
цели финансирования:	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
кредиты бюджетные:	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
кредиты кредитные:	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
кредиты по выдачам кредитов:	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Другие бюджеты:																			
Суммарные денежные потоки федерального бюджета:	тыс. руб.	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Суммарные денежные потоки территориального бюджета:	тыс. руб.	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Подавляющая диспропорция:	12%	%	10%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	
Динамика изменения потока финансового бюджета:	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Динамика изменения потока территориального бюджета:	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
НРУ финансового бюджета:	тыс. руб.	827																	
НРУ территориального бюджета:	тыс. руб.	838																	
ОСНОВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ОСВАТА:		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	АВТОГ
Барьер-21 (дисконтизация) (до НРУ):	тыс. руб.	3	20	26	28	162	559	683	757	827	904	1 021	1 152	1 288	1 583	1 668	1 820	12 897	
Затраты на гашение долгов (до НРУ):	тыс. руб.	1	4	22	62	284	264	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	2 381	
Прибыль до налога, процентов и амортизации (ЕБТОД):	тыс. руб.	0	95	21	23	168	512	677	751	821	955	1 021	1 121	1 229	1 389	1 483	1 512	12 595	
Прибыль до амортизации и налога (БАП):	тыс. руб.	6	19	-327	-995	-400	194	329	751	821	955	1 021	1 121	1 229	1 389	1 483	1 512	11 319	
Прибыль до налогобложения:	тыс. руб.	6	19	-327	-995	-400	194	329	751	821	955	1 021	1 121	1 229	1 389	1 483	1 512	11 319	
Чистая прибыль (убыток):	тыс. руб.	3	15	-327	-995	-400	194	329	751	821	955	1 021	1 121	1 229	1 389	1 483	1 512	9 352	

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

Начало периода (рубль) тыс. руб.	0	13	-321	-885	-422	964	-328	181	-878	734	818	-897	963	1 280	1 184	1 313	1 480	9 552	
Инвестиции во внеоборотные активы	тыс. руб.	-970	-1 818	-635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-2 696	
Инвестиции в оборотный капитал	тыс. руб.	0	1	(1)	0	0	0	0	0	44	13	8	8	7	8	8	12	11	212
Собственные средства и ценные финансовые	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Приобретение кредитов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Погашение кредитов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Выплаты процентов по кредитам	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Суммарный денежный поток на начало	тыс. руб.	-971	-1 808	-611	37	-232	-808	-198	986	742	767	925	963	1 082	1 184	1 323	1 480	9 554	
денежных средств на начало периода	тыс. руб.	0	-871	-2 095	-2 641	-2 028	-8 358	-1 794	-995	-109	752	1 280	2 202	5 106	-4 095	5 180	6 392	7 704	
Денежные средства на конец периода	тыс. руб.	-971	3 036	-2 847	-2 620	-2 358	-1 794	-995	-129	623	1 358	2 202	3 106	4 206	5 185	6 382	7 704	9 554	
<b>Эффективность потока инвестиционных затрат</b>																			
Чистая приведенная стоимость (NPV)	тыс. руб.	942																	
Дисконтированный срок окупаемости (PBP)	лет	12.63																	
Внутренняя норма рентабельности (IRR)	(номинальная + учет инфляции)	17.6%																	
Норма доходности дисконтированных затрат (R)	%	150%																	
<b>Эффективность для собственного капитала</b>																			
Чистая приведенная стоимость (NPV)	тыс. руб.	942																	
Дисконтированный срок окупаемости (PBP)	лет	12.63																	
Внутренняя норма рентабельности (IRR)	(номинальная + учет инфляции)	17.6%																	
Норма доходности дисконтированных затрат (R)	разы	150%																	
<b>Эффективность для Банка</b>																			
Дисконтированный срок окупаемости (PBP)	лет	12.63																	
Внутренняя норма рентабельности (IRR)	(номинальная + учет инфляции)	17.6%																	

## 10. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### 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 использованию 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 08.08.2013 № 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

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

Предложения по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляются на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных Постановлением РФ от 08.08.2013 № 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.

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

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**

<p>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>	<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</p>
--	--

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

	<p>источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности 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 капитала	Размер собственного капитала определяется по 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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА

	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.

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

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.

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

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.

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «УШАРБАЙ» МОГОЙТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ДО 2029 ГОДА**

---

Организация, утратившая статус единой теплоснабжающей организации по основаниям, приведенным в выше, обязана исполнять 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 муниципальное предприятие «Ажалчин» отвечает требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации в зоне централизованного теплоснабжения сельского поселения «Ушарбай».