

# СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ С. АБАЛАКОВО ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА НА ПЕРИОД С 2013 ПО 2028 ГОД

Том 1

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения

ЕТС-12.ПП13-99.П.00.00-ОСТ



# СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ С. АБАЛАКОВО ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА НА ПЕРИОД С 2013 ПО 2028 ГОД

### Tom 1

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения

ЕТС-12.ПП13-99.П.00.00-ОСТ

Исполнительный директор

Е. Г. Жуль

Главный инженер проекта

А. Н. Шишлова

### СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1		Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии.	
2	B. 14 - LZ.111113-99.11.00.00-0.111	Схема теплоснабжения. Перспективное потребление тепловой энергии	

_		l									
Согласовано											
Взам. инв. №	•										
Подп. и дата											
Под		Изм.	Колуч	Лист	№ држ.	Подпись	Дата	ЕТС-12.ПП13-99.П	.00.00	-OCT	
Бİ		ГИП		Шишк	)Ba		01.14		Стадия	Лист	Листов
Инв. № подп.								Состав документации	П 1 1 000 «КИЦ»		

### СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2						4
ГЛАВА				кение в сфере производства, переда целей теплоснабжения			
Часть	1. Функцис	нальная	струк	тура теплоснабжения			5
Часть	2. Источни	ки тепло	вой эн	нергии			5
Часть 3	3. Тепловы	е сети, с	ооруж	сения на них и тепловые пункты			8
часть 4	4. Зоны дей	іствия ис	точни	иков тепловой энергии			13
Часть				потребителей тепловой энергии, гр энах действия источников тепловой эн			
Часть				цности и тепловой нагрузки в зонах де			
Часть '	7. Балансы	теплоно	сителя	я			15
Часть				источников тепловой энергии и сис			
Часть	9. Надежно	сть тепл	оснаб	жения			17
Часть				кие показатели теплоснабжающих			
Часть	11. Цены (т	арифы) :	в сфер	ре теплоснабжения			19
Часть		-		щих технических и технологических г ления, городского округа	*		
Нормати	вно-технич	еская (со	сылоч	ная) литература			22
Прилож <b>є</b>	ние А. Тех	ническое	е задаі	ние		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	23
Приложе				ния существующих источников тепло			
Приложе			_	ративного деления с. Абалаково с укльного деления (кадастровых квартало		•	
Приложе	ние Г. Схе	ма тепло	вых с	етей с. Абалаково			27
Приложе	ние Д. Пис	ъмо о на	личии	и бесхозяйных тепловых сетей			28
		•					
Изм. Колуч	Лист № док	Подпись	Дата	ЕТС-12.ПП13-99.П	.00.00	-OCT	
Разработал	Миронович	ТТОДПИСЬ	01.14	T	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шмыгов		01.14		П		1
Проверил	Шиппова		01.14	Содержание	(	000 «KI	ЛI I.v.
ГИП	Шиплова		01.14		(	JUU «IN	щ″

Согласовано

Подп. и дата

Инв. № подп.

### **ВВЕДЕНИЕ**

Схема теплоснабжения разработана на основании задания на проектирование по объекту «Схема теплоснабжения с. Абалаково Енисейского района на период с 2013 по 2028 год».

Объем и состав проекта соответствует «Методическим рекомендациям по разработки схем теплоснабжения» введенных в действие в соответствии с пунктом 3 постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154.

При разработке учтены требования законодательства Российской Федерации, стандартов Р $\Phi$ , действующих нормативных документов Министерства природных ресурсов России, других нормативных актов, регулирующих природоохранную деятельность.

bany											
Cot macobano											
B. №											
Взам. инв. №											
Подп. и дата											
[одп. 1	ŀ										
								ЕТС-12.ПП13-99.П	[.00.00]	-OCT	
$\perp$	_		Колуч	Лист		Подпись	Дата			1	
70T.	ŀ	Разработал Миронович				01.14		Стадия П	Лист	Листов	
OII 9	ŀ	Разраб	отал	Шмыго	)B		01.14	Обосновывающие материалы к схе-	11	1	26
Инв. № подп.	ł							ме теплоснабжения		OOO «KI	Щ»
	ГИП Шиплова		01.14								

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

#### Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения

Системы теплоснабжения представляют собой инженерный комплекс из источников тепловой энергии и потребителей тепла, связанных между собой тепловыми сетями различного назначения и балансовой принадлежности, имеющими характерные тепловые и гидравлические режимы с заданными параметрами теплоносителя. Величины параметров и характер их изменения определяются техническими возможностями основных структурных элементов систем теплоснабжения (источников, тепловых сетей и потребителей), экономической целесообразностью.

В настоящее время на территории села Абалаково Енисейского района, Красноярского края, существует децентрализованная система теплоснабжения. Схема теплоснабжения разработана согласно предоставленных данных.

В селе имеется 2 котельные общей производительностью по подключенной нагрузке 3,476Гкал/ч. Котельные обслуживают детский дом, административно - общественную застройку села и жилые дома.

Основной жилой фонд села снабжается теплом от индивидуальных источников тепла (печи, камины, котлы).

На территории села осуществляет производство и передачу тепловой энергии одна эксплуатирующая организация - ООО «Енисейэнергоком». Она выполняет производство тепловой энергии и передачу ее, обеспечивая теплоснабжением жилые и административные здания села.

С потребителем расчет ведется по расчетным значениям теплопотребления либо по приборам учета, установленным у потребителей.

Отношения между снабжающими и потребляющими организациями – договорные.

Схема расположения существующих источников тепловой энергии и зоны их действия представлена в Приложении Б.

#### Часть 2. Источники тепловой энергии

**Котельная, расположенная по адресу ул. Лесная, 10** имеет три водогрейных котла КВм-2,33-95,КВм-3,15 Общая установленная мощность котельной составляет6,72 Гкал/час, под-ключенная нагрузка составляет2,979 Гкал/час. Рабочая температура теплоносителя на отопление 85-70°C.

Сетевая вода для систем отопления потребителей подается от котельной по 2-х трубной системе трубопроводов.

Категория потребителей тепла по надежности теплоснабжения и отпуску тепла – вторая.

Исходная вода поступает из хозяйственно-питьевого водопровода. Технология подготовки исходной и подпиточной воды отсутствует.

Регулирование температуры сетевой воды, поступающей в теплосеть, в зависимости от температуры наружного воздуха, происходит изменением расхода топлива.

Эксплуатация котельной осуществляется механическим способом, регулировка осуществляется контрольно-измерительными приборами. Снабжение тепловой энергией осуществляется только в отопительный период. В летний период котельная обеспечивает потребителей горячим водоснабжением из обратного трубопровода тепловой сети.

Принципиальная тепловая схема отсутствует.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

котельная расположена по адресу ул. Заречная, 20 имеет семь водогрейных котлов: ЭПЗ-100 4шт, ZОТА-60 2шт, ZОТА-48, КВр-0,63 2шт. Общая установленная мощность котельной составляет 1,4 Гкал/час, подключенная нагрузка 0,298 Гкал/час. Котельная обеспечивает теплом детский дом. Рабочая температура теплоносителя на отопление 80-65°C.

Сетевая вода для систем отопления потребителей подается от котельной по 2-х трубной системе трубопроводов.

Категория потребителей тепла по надежности теплоснабжения и отпуску тепла – вторая.

Исходная вода поступает из хозяйственно-питьевого водопровода. Технология подготовки исходной и подпиточной воды отсутствует.

Регулирование температуры сетевой воды, поступающей в теплосеть, в зависимости от температуры наружного воздуха, происходит изменением расхода топлива.

Эксплуатация котельной осуществляется с помощью пультов управления, визуальным контролем параметров работы всего оборудования и измерительных приборов. Снабжение тепловой энергией осуществляется только в отопительный период. В межотопительный период котельная используется для подогрева горячей воды.

Принципиальная тепловая схема отсутствует.

Структура основного (котлового) оборудования по котельным представлено в таблице 2.1

Таблица 2.1

Наименование котельной	Марка котла	Установ- ленная мощность, Гкал/час	Год ввода в эксплуатацию	Год проведения последних наладочных работ	Примеча- ние
Котельная	КВм-2,33-95	2,0	2008	-	
ул. Лесная, 10	КВм-2,33-95	2,0	2008	-	
	КВм-3,15ТТ	2,72	2019	-	
Котельная СЦТ-6	ЭП3-100	0,086	1992	-	
ул.Заречная 20А	ЭП3-100	0,086	1992	-	
	ZOTA-60	0,05	2013	-	2 шт
	ZOTA-48	0,048	2013	-	
	КВр-0,63	0,54	2017,2019	_	2 шт

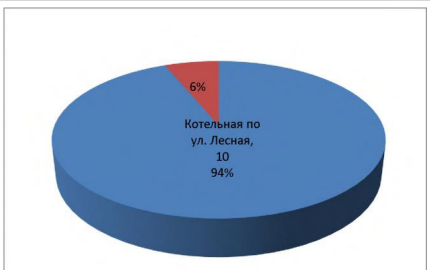


Рисунок 1. Распределение тепловой нагрузки по источникам.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ лок.	Полп.	Лата

Характеристика основного оборудования по источникам тепловой энергии представлена в таблице 2.2

Таблица 2.2

	Наименование источни	гаолица 2.2
	Котельная СЦТ-5	Котельная СЦТ-6
Температурный график работы, Тп/То, °C	85/70	80/65
Установленная тепловая мощность оборудования, Гкал/час	6,72	1,4
Ограничения тепловой мощности	нет	нет
Параметры располагаемой тепловой мощности	4,8	0,5848
Объем потребления тепловой энергии и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды	0,0178	0,0012
Параметры тепловой мощности нетто	4,7822	0,5836
Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования	2008,2019	1992,2013,2017,2019
Год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов	нет данных	нет данных
Коэффициент использования установленной мощности	49,48	58,54
Способ регулирования отпуска тепловой энергии	Качественный, выбор темп словлен преобладанием отоп средственным присоединени сетя	ительной нагрузки и непо- чем абонентов к тепловым
Способ учета тепла, отпущенного в тепловые сети	Расчетный, в зависимости от ды в подающем и обра	
Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии	Статистика отказов и восстан связи со сменой обслуживаю	•
Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии	Предписания надзорных орга нейшей эксплуатации источн или участков тепловой сети н	иков тепловой энергии

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

### Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты

Описание тепловых сетей источников теплоснабжения с. Абалаково, представлено в таблицах 3.1-3.4.

Описание тепловой сети котельной представлено в таблице 3.1

Таблица 3 1

	Таблица 3.1
Показатели	Описание, значения
Котел	ьная по ул. Лесная, 10
Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект;	Для системы теплоснабжения от котельной принято качественное регулирование отпуска тепловой энергии в сетевой воде потребителям. Расчетный температурный график $-85/70$ °C при расчетной температуре наружного воздуха $-46$ °C.
Электронные и (или) бумажные карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии;	Общий вид схемы представлен в Приложении Г к данному разделу.
Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наименее надежных участков, определением их материальной характеристики и подключенной тепловой нагрузки;	Тепловая сеть водяная 2-х трубная, с обеспечением потребителей горячим водоснабжением; материал трубопроводов – сталь трубная; способ прокладки – надземная; Компенсация температурных удлинений трубопроводов осуществляется за счет естественных изменений направления трассы, а также применения П-образных компенсаторов. Основные параметры тепловых сетей с разбивкой по длинам, диаметрам, по типу прокладки и изоляции см. таблицу 3.2
Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях;	На тепловых сетях с. Абалаково запорная и регулирующая арматура не установлена.
Описание типов и строительных особенностей тепловых камер и павильонов;	Тепловая сеть проложена надземным способом на высоких опорах. Тепловые камеры отсутствуют.
Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности;	Регулирование отпуска теплоты осуществляется качественно по расчетному температурному графику 85/70 °С, т.к. присоединение потребителей к тепловым сетям непосредственное без смешения и без регуляторов расхода на вводах.
Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети;	Утвержденный график отпуска тепла представлен в Приложении Д.
Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики;	У теплоснабжающей организации отсутствует пьезометрический график, и расчет гидравлического режима.
Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет;	Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) отсутствует.
Статистика восстановлений (аварий- но-восстановительных ремонтов) теп-	Статистика восстановлений (аварийновосстановительных работ) тепловых сетей (аварий,

ловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет;	инцидентов) отсутствует.
Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов;	Гидравлические испытания выполняются раз в год, осмотры - по мере необходимости.
Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей;	Летние ремонты проводятся ежегодно.
Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения;	Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловых сетей отсутствуют.
Описание типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям;	Тип присоединения потребителей к тепловым сетям – непосредственное, без смешения, по параллельной схеме включения потребителей с качественным регулированием температуры теплоносителя по температуре наружного воздуха (температурный график 85/70°С); имеется отопительная нагрузка и нагрузка на горячее водоснабжение.
Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя;	КИПиА установлены и используются.
Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи;	Отсутствие электронных карт, пьезометрических графиков, автоматических приборов с выводом электрических сигналов о показаниях контрольноизмерительных приборов подводит диспетчерскую службу к состоянию невозможности принятия оперативного решения по поддержанию качества теплоснабжения.
Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций;	Центральные тепловые пункты и насосные станции в с. Абалаково отсутствуют.
Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления;	Защита тепловых сетей от превышения давления не предусмотрена.
Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации,	Бесхозяйных сетей не выявлено.

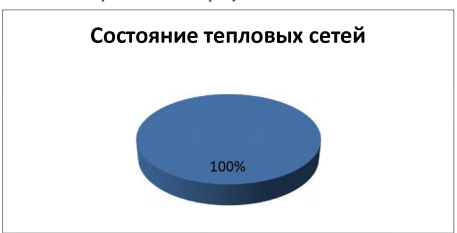
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основные параметры тепловых сетей с разбивкой по длинам, диаметрам, по типу прокладки и изоляции:

Таблица 3.2

				таолица 5.2
Начальная точка- ко-	Наружные	Длина трубо-	Год ввода в	Тип изоляции
нечная точка тепло-	диаметры тру-	проводов теп-	эксплуатацию	
вых сетей	бопроводов, мм	ловой сети, м		
Котельная –				минплита/ надзем-
ул.Нефтяников				ная
Котельная – пер.				минплита/ надзем-
Комсомольский				ная
Котельная – ул.Новая				минплита/ надзем-
1-19				ная
Котельная – ул.Новая				минплита/ надзем-
21-37	от 272 по 22	3602	1978-1993	ная
Котельная –	от 273 до 32	3002		минплита/ надзем-
ул.Лесная 1-8				ная
Котельная –				минплита/ надзем-
ул.Лесная 2-15				ная
Котельная –				минплита/ надзем-
ул.Северная 2-8				ная
Котельная –				минплита/ надзем-
ул.Северная 1 – 13				ная
Итого			·	

Состояние тепловых сетей по году ввода согласно предоставленных данных в таблице 3.2 в процентном соотношении представлено на рисунке 3.



**Рисунок 2**. Состояние тепловых сетей по году последнего капитального ремонта Описание тепловой сети Электрокотельной представлено в таблице 3.3

Таблица 3.3

Показатели	Описание, значения		
ЭлС	ектрокотельная		
Описание структуры тепловых сетей от	Для системы теплоснабжения от котельной принято		
каждого источника тепловой энергии,	качественное регулирование отпуска тепловой. Рас-		
от магистральных выводов до цен-	четный температурный график – 85/60°C при рас-		
тральных тепловых пунктов (если тако-	четной температуре наружного воздуха - 46 °C		
вые имеются) или до ввода в жилой			
квартал или промышленный объект;			
Электронные и (или) бумажные карты	Электронные или бумажные схемы тепловых сетей в		
(схемы) тепловых сетей в зонах дей-	зонах действия источников тепловой энергии отсут-		
ствия источников тепловой энергии;	ствуют.		

							Лист
						ЕТС-12.ПП13-99.П.00.00-ОСТ	7
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		/

Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип Тепловая сеть водяная 2-х трубная, материал трубоизоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую хапроводов – сталь трубная; рактеристику грунтов в местах про-Компенсация температурных удлинений трубопрокладки с выделением наименее надежводов осуществляется за счет естественных изменений направления трассы. ных участков, определением их материальной характеристики и подключенной тепловой нагрузки; Описание типов и количества секцио-Запорная арматура установлена на входе в здание нирующей и регулирующей арматуры детского дома. на тепловых сетях; Описание типов и строительных особенностей тепловых камер и павильо-Тепловые камеры отсутствуют нов; Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом Отпуск тепла в тепловые сети отсутствует. их обоснованности; Утвержденный график отпуск тепла: 80/65 OC Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети; Гидравлические режимы тепловых се-По причине отсутствия наружных тепловых сетей тей и пьезометрические графики; пьезометрический график не строится. Статистику отказов тепловых сетей Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инци-(аварий, инцидентов) за последние 5 дентов) отсутствует. лет; Статистику восстановлений (аварийновосстановительных ремонтов) тепловых Статистика восстановлений (аварийносетей и среднее время, затраченное на восстановительных работ) тепловых сетей (аварий, восстановление работоспособности инцидентов) отсутствует. тепловых сетей, за последние 5 лет; Описание процедур диагностики состо-Гидравлические испытания выполняются раз в год, яния тепловых сетей и планирования осмотры - по мере необходимости.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

капитальных (текущих) ремонтов.

	L	1 4
Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей;	Ремонтные работы проводятся по мере необходимо сти.	-
Предписания надзорных органов по за- прещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения;	Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации отсутствуют.	
Описание типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям;	Не предоставляется	
Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя;	Приборы учета не установлены	
Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи;	Не выполняется	
Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций;	Автоматизации на котельной не существует.	
Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления;	Не требуется	
Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию.	Отсутствуют	

Основные параметры тепловой сети с разбивкой по длине, диаметру, по типу прокладки и изоляции приведено в таблице 3.4:

Таблица 3.4

	таолица 5.4						
<b>№</b> п/п	Начальная точка - ко- нечная точка тепловой сети	Наружный диаметр трубопро-водов на участке, мм	Длина трубо- проводов тепловой сети, м	Про- цент износа, %	Тип изоляции	Тип про- кладки	
		Электр	окотельная				
1	Котельная СЦТ-6 ул. Заречная 20A	57-108	292	70,11	минплита	надзем- ная	
	Общая протяженность сети		2:	92м			

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

### Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии

На территории с Абалаково действует один источник централизованного теплоснабжения, имеющего наружные сети теплоснабжения и один источник тепловой энергии, обслуживающий одного потребителя. Описание зон действия источников теплоснабжения с указанием перечня подключенных объектов приведено в табл. 4.1.

Таблица 4.1

Вид источника теп- лоснабжения	Зоны действия источников теплоснабжения					
	Наименование абонента	Адрес				
	Администрация Абалаковского сель- ского совета	ул. Нефтяников, 7				
	МБУК Абалаковского с/с «Культурный центр»	ул. Нефтянников, 14				
	МКДОУ Абалаковский д/сад №1 «Сол- нышко»	ул. Нефтянников, 15				
Котельная	МБУЗ «Енисейская ЦРБ»	ул. Нефтянников, 7				
	ФГУП «Почта России»	ул. Нефтянников, 7				
	ОАО «Сбербанк»	ул. Новая, 2				
	Жилые дома	ул. Нефтянников ул. Новая ул. Лесная ул. Северная пер. Комсомольский				
котельная	МБОУ Абалаковская СОШ №1	ул. Заречная, 20а,20б,20				

### **Часть 5.** Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии

Схема административного деления села Абалаково с указанием расчетных элементов территориального деления (кадастровых кварталов) приведена в Приложении В.

а) Значения потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления при расчетных температурах наружного воздуха

Таблица 5.1

		Значение потребл	ения тепловой :	энергии,
Элемент территориального деления (кадастровые участки)	Количество по- требителей	при расчетной тем- пературе наружного воздуха, Гкал/час	за отопи- тельный пе- риод, Гкал	за год, Гкал
24:12:0370103	260	2,681	7094,14	7094,14
24:12:0370109	1	0,2988	790,7	790,7

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

б) Случаи (условия) применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии

Неудовлетворительное качество теплоснабжения объектов жилого фонда приводит к необходимости оборудовать такие объекты индивидуальными системами отопления. В том числе применяются и квартирные источники тепла.

В целом, система теплоснабжения квартиры состоит из трех основных элементов – источника тепла, теплопроводов и нагревательных приборов.

О фактах применения индивидуального теплоснабжения квартир в многоквартирных домах с. Абалаково нет сведений.

в) Значения потребления тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха в зонах действия источника тепловой энергии

Значения потребления тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха в зонах действия источника тепловой энергии с разбивкой тепловых нагрузок на максимальное потребление тепловой энергии на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и технологические нужды приведены в таблице 5.

Таблица 5.2

No		Подключенная нагрузка, Гкал/час					
п/п	Источник тепловой энергии	Всего	отопление	вентиляция	ГВС	Технология	
1	Котельная по ул. Лесная, 10	2,921	2,681	0	0,24	0	
2	Котельная ул. Заречная 20А	0,2988	0,2988	0	0	0	
	Всего	3,2198	2,9798	0	0,24	0	

### Для наглядности по данным таблицы 5.2 построена диаграмма

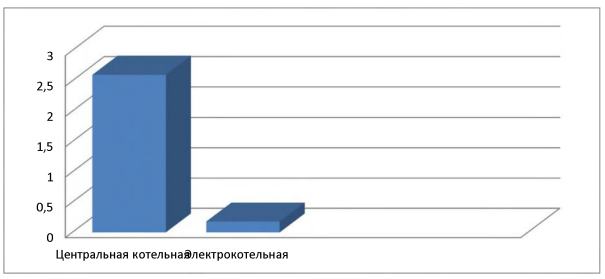


Рисунок 4. Распределение суммарных тепловых нагрузок по котельным с. Абалаково

### Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии

Баланс тепловой мощности подразумевает соответствие подключенной тепловой нагрузки тепловой мощности источников. Тепловая нагрузка потребителей рассчитывается как необходимое количество тепловой энергии на поддержание нормативной температуры воздуха в помещениях потребителя при расчетной температуре наружного воздуха. За расчетную темпе-

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ETC 12	ПП12	00  H	$0.00\text{-}\mathrm{OCT}$
L1C-12	۰.۱۱۱۱۱۰	- フラ.11.ひ	U.UU-UC I

ратуру наружного воздуха принимается температура воздуха холодной пятидневки, обеспеченностью 0,92 – минус 46°C.

Баланс установленной, располагаемой тепловой мощности, тепловой мощности нетто и потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии представлен в таблице 6.1

Таблица 6.1

<b>№</b> п/п	Источник тепло- вой энергии	Установленная мощ- ность, Гкал/час	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	Собственные нужды, Гкал/час	Тепловая мощность нетто, Гкал/час	Потери тепло- вой мощности в теп- ловых сетях. Гкал/час	Тепловая нагрузка на потреби- телей, Гкал/час	Резерв / дефицит теп- ловой мощности нетто, Гкал/час
1	Котельная СЦТ-5	6,72	4,8	0,0178	4,7822	0,4442	2,681	+2,1012
2	Котельная СЦТ-6	1,4	0,5848	0,0012	0,5836	0,0337	0,2988	+0,2511

Как видно из таблицы дефицита мощности по котельным нет. Наличие резерва мощности в системах теплоснабжения может позволить подключить новых потребителей.

#### Часть 7. Балансы теплоносителя

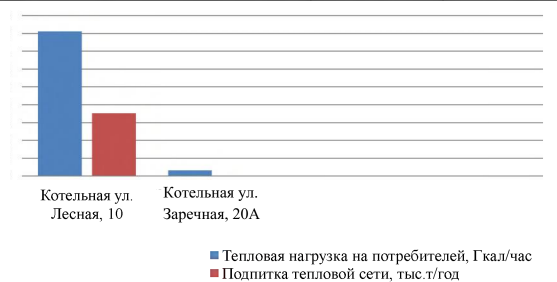
На всех источниках тепловой энергии села Абалаково, нет водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей.

Теплоноситель в системе теплоснабжения с. Абалаково предназначен как для передачи теплоты, так и для горячего водоснабжения.

Количество теплоносителя, использованное на горячее водоснабжение потребителей и на нормативные утечки сведено в таблицу 7.1.

Таблица 7.1

Наименование источника	Котельная СЦТ-5	Котельная СЦТ-6
Всего подпитка тепловой сети, тыс.т/год, в т.ч.:	24,57	0,425
-нормативные утечки теплоносителя, тыс. т/год	4,43	0,425
- отпуск теплоносителя из тепловых сетей на гвс (для	20,14	0
открытых систем теплоснабжения), тыс. т/год	20,14	3



**Рисунок 5.** Зависимость объема подпиточной воды от расчетной тепловой нагрузки источника тепла.

							Лист
						ЕТС-12.ПП13-99.П.00.00-ОСТ	12
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		12

### Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и обеспечения топливом

Поставки и хранение резервного и аварийного топлива предусмотрено. Обеспечение топливом производится надлежащим образом в соответствии с действующими нормативными документами. На котельной села Абалаково в качестве основного, резервного и аварийного вида топлива используется бурый уголь ЗБР. На электрокотельной в качестве основного, резервного и аварийного вида топлива используется электроэнергия. Характеристика топлива представлена в таблице 8.1

Таблица 8.1

Вид топлива	Место поставки	Низшая теплота сгорания, Ккал/кг.	Примечание
Бурый уголь ЗБР	Переясловский разрез	4100	Переясловский разрез. Кан- ско-Ачинского месторож- дения
Электроэнергия	-	-	-

Суммарное потребление топлива источниками тепловой энергии для нужд теплоснабжения и величины выработки тепловой энергии представлено в таблицах 8.2-8.3.

Таблица 8.2

Источник тепловой энер-	Расчетная годовая выработка	
гии	тепловой энергии с учетом по-	Расчетное потребление топлива,
	терь, тыс. Гкал	т.н.т/год
Котельная СЦТ-5	8,317	3618

Таблица 8.3

Источник тепловой энергии	Выработка тыс. Гкал/Потребление топлива
Котельная СЦТ-6	0,883 / 453

Построим диаграмму для наглядного сравнения количества потребленного топлива и количества выработанной при этом тепловой энергии источниками тепловой энергии.



Рисунок 5. Зависимость годовой выработки тепловой энергии от количества потребленного топлива.

						ЕТС-12.ПП13-99.І
Изм.	Кол уч.	Лист	№ лок.	Полп.	Лата	

#### Часть 9. Надежность теплоснабжения

Оценка надежности теплоснабжения разрабатываются в соответствии с подпунктом «и» пункта 19 и пункта 46 Требований к схемам теплоснабжения. Нормативные требования к надёжности теплоснабжения установлены в СНиП 41.02.2003 «Тепловые сети» в части пунктов 6.27-6.31 раздела «Надежность».

В СНиП 41.02.2003 надежность теплоснабжения определяется по способности проектируемых и действующих источников теплоты, тепловых сетей и в целом систем централизованного теплоснабжения обеспечивать в течение заданного времени требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения (отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде) обеспечивать нормативные показатели вероятности безотказной работы [Р], коэффициент готовности [Кг], живучести [Ж].

Расчет показателей системы с учетом надежности должен производиться для каждого потребителя. При этом минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы следует принимать для:

- источника теплоты Pит = 0,97;
- тепловых сетей Ptc = 0.9;
- потребителя теплоты Pпт = 0.99;
- СЦТ в целом Pсцт = 0.9х0.97х0.99 = 0.86.

В настоящее время не существует общей методики оценки надежности систем коммунального теплоснабжения по всем или большинству показателей надежности. Для оценки используются такие показатели, как вероятность безотказной работы СЦТ; готовность и живучесть.

В основу расчета вероятности безотказной работы системы положено понятие плотности потока отказов  $\omega$ , (1/км.год). При этом сама вероятность отказа системы равна произведению плотности потока отказов на длину трубопровода (км) и времени наблюдения (год).

Вероятность безотказной работы [Р] определяется по формуле:

$$P = e^{-\omega} \tag{9.1}$$

где.

 $\omega$  – плотность потока учитываемых отказов, сопровождающихся снижением подачи тепла потребителям (1/км.год):

$$\omega = a \times m \times K_c \times d^{0.208} \tag{9.2}$$

гле.

а – эмпирический коэффициент, принимается 0,00003;

m – эмпирический коэффициент потока отказов, принимается 1;

Кс – коэффициент, учитывающий старение конкретного участка теплосети. При проектировании Кс=1. Во всех других случаях рассчитывается по формуле:

$$K_c = 3 \times \text{M}^{2.6}$$
 (9.3)  
 $M = \text{n/n}_0$  (9.4)

где,

И – индекс утраты ресурса;

n – возраст трубопровода, год;

n<sub>0</sub>- расчетный срок службы трубопровода, год.

Расчет выполняется для каждого участка тепловой сети, входящего в путь от источника до абонента и сведен в таблицу 9.1.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица 9.1

					тистици э.т					
<b>№</b> п/	Начальная точка-	Год ввода в	Диаметр	Плотность	Вероятность без-					
П	Конечная точка теп-	эксплуата-	трубопро-	потоков отка-	отказной работы					
	ловых сетей	цию	вода, м	30B	orkusiion puoorbi					
	От котельной									
1	Котельная –									
1	ул.Нефтяников									
2	Котельная – пер.									
2	Комсомольский									
3	Котельная –									
3	ул.Новая 1-19									
4	Котельная –									
4	ул.Новая 21-37	1978-2015	от 273 до 32	0,00025	0,9997472					
5	Котельная –									
	ул.Лесная 1-8									
6	Котельная –									
	ул.Лесная 2-15									
7	Котельная –									
	ул.Северная 2-8				_					
8	Котельная –									
	ул.Северная 1 – 13									
		От элект	грокотельно	й						
1	Котельная-детский дом	1993	108-57	7,60609E-05	0,999923942					

По данным региональных справочников по климату о среднесуточных температурах наружного воздуха за последние десять лет строят зависимость повторяемости температур наружного воздуха (график продолжительности тепловой нагрузки отопления). При отсутствии этих данных зависимость повторяемости температур наружного воздуха для местоположения тепловых сетей принимают по данным СНиП 2.01.01.82 или Справочника «Наладка и эксплуатация водяных тепловых сетей».

С использованием данных о теплоаккумулирующей способности абонентских установок определяют время, за которое температура внутри отапливаемого помещения снизится до температуры, установленной в критериях отказа теплоснабжения. Отказ теплоснабжения потребителя — событие, приводящее к падению температуры в отапливаемых помещениях жилых и общественных зданий ниже +12 °C, в промышленных зданиях ниже +8 °C (СНиП 41-02-2003. Тепловые сети). Для расчета времени снижения температуры в жилом здании используют формулу:

$$t_{\rm B} = t_{\rm H} + \frac{q_{\rm o}}{q_{\rm o}V} + \frac{t_{\rm B}' - t_{\rm H} - \frac{q_{\rm o}}{q_{\rm o}V}}{\exp(Z/\beta)}$$
(9.4)

где

 $t_{\rm B}$  - внутренняя температура, которая устанавливается в помещении через время Z в часах, после наступления исходного события, °C;

Z - время отсчитываемое после начала исходного события, ч;

 $t_{\rm B-}^{'}$ температура в отапливаемом помещении, которая была в момент начала исходного события,  ${}^{\circ}C;$ 

 $t_{\text{H}}$ -температура наружного воздуха, усредненная на периоде времени Z, °C;

 $Q_0$ - подача теплоты в помещение, Дж/ч;

 $q_0$  V- удельные расчетные тепловые потери здания, Дж/(ч×°С);

 $\beta$ - коэффициент аккумуляции помещения (здания) для жилого здания равно 40, ч.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Для расчет времени снижения температуры в жилом задании до  $+12^{\circ}$ С при внезапном прекращении теплоснабжения эта формула при  $\left(\frac{Q_0}{q_0 V} = 0\right)$  имеет следующий вид:

$$t_{\rm B} = t_{\rm H} + \frac{t_{\rm B}' - t_{\rm H}}{\exp(Z/\beta)}$$
 (9.5)

где  $t_{\text{в.а}}$  —внутренняя температура, которая устанавливается критерием отказа теплоснабжения (+12 °C для жилых зданий);

Расчет проводится для каждой градации повторяемости температуры наружного воздуха. В таблице 9.1 представлен расчет времени снижения температуры внутри отапливаемого помещения

Таблица 9.1

Температура наружного	Повторяемость температур	Время снижения температуры
воздуха, °С	наружного воздуха, час	воздуха внутри отапливаемого
		помещения до +12°C
-50	0	4,85
-45	40	5,25
-40	89	5,72
-35	145	6,28
-30	223	6,97
-25	369	7,82
-20	424	8,92
-15	503	10,38
-10	676	12,40
-5	797	15,42
0	1043	20,43
+5	940	30,48
+8	368	43,94

### Часть 10. Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций

Данных по технико-экономическим показателям теплоснабжающих и теплосетевых организаций, Региональная энергетическая комиссия не предоставила.

#### Часть 11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения

На территории с. Абалаково услуги по теплоснабжению оказывают следующие организации:

ООО «Енисейэнергоком»

Изм.	Колуч	Лист	№ лок.	Полп.	Лата

а) динамики утвержденных тарифов

данные не предоставлены.

б) структуры цен (тарифов) установленных на момент разработки схем теплоснабжения:

данные не предоставлены.

в) плата за подключение к системе теплоснабжения и поступлений денежных средств от осуществления указанной деятельности:

данные не предоставлены.

r) плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей:

данные не предоставлены.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

### Часть 12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа.

Анализ современного технического состояния источников тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения привел к следующим выводам:

- 1. Основное оборудование источников, как правило, имеет высокую степень износа. Фактический срок службы значительной части оборудования котельных больше предусмотренного технической документацией. Это оборудование физически и морально устарело и существенно уступает по экономичности современным образцам. Причина такого положения состоит в отсутствии средств у собственника или эксплуатирующей организации для замены оборудования на более современные аналоги.
- 2. Все котельные не имеют приборы учета потребляемых ресурсов, произведенной и отпущенной тепловой энергии, и теплоносителя, средствами автоматического управления технологическими процессами и режимом отпуска тепла. Это приводит к невысокой экономичности даже неизношенного оборудования, находящегося в хорошем техническом состоянии.
- 3. Источники тепловой энергии в системах теплоснабжения могут быть в достаточной степени обеспечены топливом. Нехватка топлива в отдельных системах является следствием причин, лежащих в сфере организации взаимоотношений между участниками процессов теплоснабжения и теплопотребления, а также в сфере управления этими процессами. Согласно предоставленных данных, проблема, заключающиеся в надежном и эффективном снабжении топливом, отсутствует. На источниках тепла используется местные природные ресурсы.
- 4. По предоставленным сведениями все источники тепловой энергии в достаточной степени укомплектованы специалистами.
- 5. Вопросы, связанные с техническим состоянием источников тепла, становятся объектом пристального внимания на всех уровнях управления только в период подготовки к очередному отопительному сезону.

Проблемы в системах теплоснабжения источников тепловой энергии разделены на две группы и сведены в табличный вид.

Таблица 12

		Таолица 12		
Наименование источ-	Проблемы в системах теплоснабжения			
ника тепла	В котельной	На тепловых сетях		
Котельная по ул. Лесная, 10	1. Отсутствие приборов учета тепловой энергии как на источнике, так и у потребителей; 2. Отсутствие водоподготовки подпиточной воды; 3. Износ оборудования котельной;	1.Плохое состояние трубопроводов тепловых сетей; 2.Низкое качество теплоизоляции (или полное ее отсутствие на отдельных участках);		
Электрокотельная	1. Отсутствие приборов учета тепловой энергии как на источнике, так и у потребителя; 2. Отсутствие водоподготовки подпиточной воды; 3.Износ оборудования котельной;	1.Плохое состояние трубопроводов тепловых сетей; 2.Низкое качество теплоизоляции (или полное ее отсутствие на отдельных участках		

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

### НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ (ССЫЛОЧНАЯ) ЛИТЕРАТУРА

- 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012г №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
- 2. Методические рекомендации по разработке схем теплоснабжения.
- 3. СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;
- 4. СП 89.13330.2012 «Котельные установки»;
- 5. РД-7-ВЭП «Расчет систем централизованного теплоснабжения с учетом требований надежности».

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

### Приложение А. Техническое задание

Приложение № 1 к договору № Д13-101 от « » ноября 2013 г.

### Техническое задание на выполнение работ по разработке схемы теплоснабжения с. Абалаково Енисейского района на период с 2013 года до 2028 года

		1. Общие данные
1.1	Наименование объектов,	Системы теплоснабжения, включая все существующие и
	включаемых в схему	проектируемые: источники теплоснабжения; магистральные и
	теплоснабжения	распределительные тепловые сети; насосные станции, центральные
_		и индивидуальные тепловые пункты.
.2	Местонахождение	Границы с. Абалаково Енисейского района
	объектов	Красноярского края
.3	Характеристика объектов	Действующие котельные (уточняется Заказчиком при
		предоставлении исходных данных).
		Тепловые сети (уточняется Заказчиком при предоставлении
		исходных данных).
1.4	Цель работ	Разработка схемы теплоснабжения в административных
		границах с. Абалаково Енисейского района на период с 2013
		года до 2028 года
1.5	Состав, содержание и	Работы должны состоять из следующих разделов и
	виды работ по	обосновывающих их материалов, расчетов, объединенных в книги и
	установленным разделам	тома:
	схемы теплоснабжения	1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и
		потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»;
		2 «Перспективное потребление тепловой энергии», в том числе:
		раздел 1 "Показатели перспективного спроса на тепловую энергию
		(мощность) и теплоноситель в установленных границах территории
		поселения";
		раздел 2 "Перспективные балансы тепловой мощности источников
		тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей";
		раздел 3 "Перспективные балансы теплоносителя";
		раздел 4 "Предложения по строительству, реконструкции и
		техническому перевооружению источников тепловой энергии";
		раздел 5 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых
		сетей":
		раздел 6 "Перспективные топливные балансы";
		раздел 7 "Решение об определении единой теплоснабжающей
		организации (организаций)";
		раздел 8 "Решения о распределении тепловой нагрузки между
		источниками тепловой энергии";
		раздел 9 "Решения по бесхозяйным тепловым сетям".
		3 «Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое
		перевооружение»
1.6	Charles at the attention and amount	
1.6	Срок выполнения работы	В соответствии с Договором
2 1	Папачани папчативна	2. Технические требования При разработке Схемы теплоснабжения и отдельных ее разделов
2.1	Перечень нормативной	
	документации	подрядчик обязан руководствоваться следующими документами:
		• Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об
		энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и
		о внесении изменений в отдельные законодательные акты
		Российской Федерации»;
		• Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»:
		• Требования к схемам теплоснабжения, порядку их разработки,
	1	утвержденные постановление Правительства от 22.02.2012 № 154

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение № 1 к договору № Д13-101 от « — » ноября 2013 г.

- СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;
  СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»
  ПТЭ электрических станций и сетей (РД 153-34.0-20.501-2003);
  РД 50-34.698-90 «Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы»;
  МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной
  - МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительно продукции на территории Российской Федерации»;
  - МДС 81-33.2004 «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве»;
  - Градостроительный кодекс Российской Федерации.

• Другими НТД.

Главный инженер проекта ООО «КИЦ»

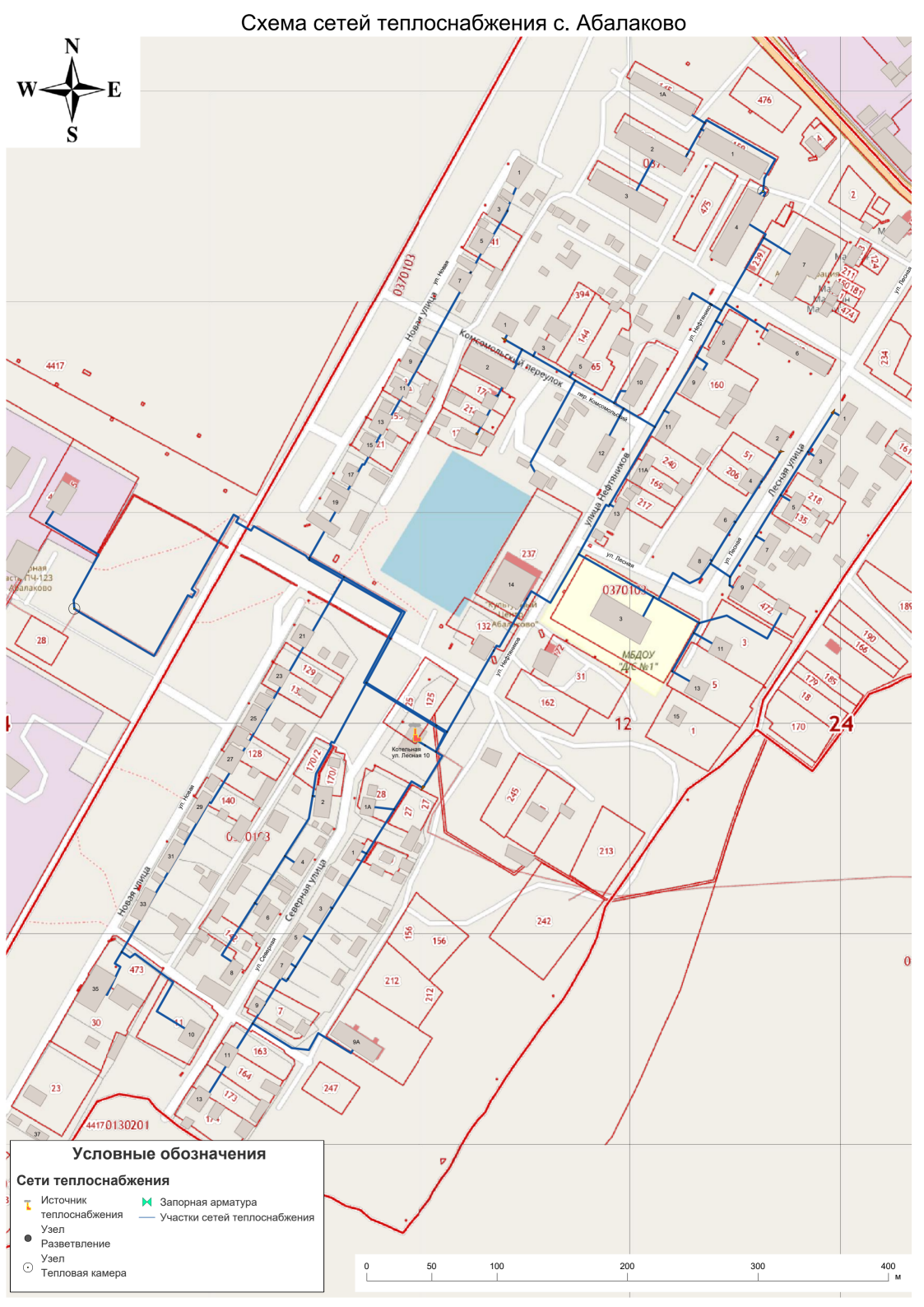
А.Н. Шишлова

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

]	Прил гепло	южеі йовс	ние Е энер	5. Схем гии и з	а рас зоны	сположения существующих источников их действия	25
							Лист
Изм	Копуч	Лист	No пок	Поли	Лата	ЕТС-12.ПП13-99.П.00.00-ОСТ	22

Приложение В. Схема административного деления с. Абалаково с указанием расчетных элементов территориального деления (кадастровых кварталов)

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



### Приложение Д. Письмо о наличии бесхозяйных тепловых сетей



Российская Федерация АДМИНИСТРАЦИЯ ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА

Красноярского края 663180, г.Енисейск, ул. Ленина, 118 тел./факс 8 (39195) 2-80-00 E-mail: <u>mail@enadm.ru</u> www.enadm.ru Исполнительному директору ООО «Краевой инжиниринговый центр»

Е.Г.Жуль

(5.11. &013 № 31&9 на № 6/н от &5.10.13

На Ваш запрос

Уважаемая Елена Геннадьевна!

Сообщаем, что на территории муниципального образования Енисейский район бесхозяйных тепловых сетей нет.

Глава администрации района

И.А. Михайлов

Котляров Денис Александрович 8(39195)2-64-87

Bx. No 972 14-11 20B.

№ подп.						
Ne I						
Инв.						
И	Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

ЕТС-12.ПП13-99.П.00.00-ОСТ

Лист