



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ**
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31. 07. 2026

г. Большой Камень

№ 3371

**О внесении изменений в постановление
администрации городского округа Большой Камень
от 19.12.2024 № 3876 «Об утверждении
актуализированной схемы теплоснабжения
городского округа Большой Камень»**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», по результатам публичных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения городского округа Большой Камень, проведенных в соответствии с постановлением администрации городского округа Большой Камень от 26.05.2026 г. № 2133 «О назначении публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения городского округа Большой Камень», руководствуясь статьёй 36 Устава городского округа Большой Камень, администрация городского округа Большой Камень

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации городского округа Большой Камень от 19.12.2024 № 3876 «Об утверждении актуализации схемы теплоснабжения городского округа Большой Камень» (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. Абзац девятый пункта 11.9 раздела 11 Книги 11 «Оценка надежности систем теплоснабжения» Тома 2 изложить в следующей редакции:

«В соответствии с данными теплоснабжающих организаций места установки передвижного резервного источника теплоснабжения на объектах городского округа Большой Камень в рамках определения мер оперативного реагирования в целях защиты и недопущении нанесения ущерба от внешних воздействий объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Большой Камень, наименование котельной: Котельная АМК с. Андреево, ул. Андреевская (надземная тепловая сеть на расстоянии 15 м от котельной), Котельная школы с. Петровка, ул. Школьная, 1 (надземная тепловая сеть на расстоянии 15 м от котельной), Котельная № 4, ул. Ольховая (надземная тепловая сеть на расстоянии 15 м от котельной), приведено в приложении № 1»;

1.2. Абзац 1 пункта 11.12 раздела 11 Книги 11 «Оценка надежности систем теплоснабжения» Тома 2 изложить в следующей редакции:

«Описание изменений в показателях надежности систем теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них, приведено в приложении № 2».

1.3. Дополнить Том 2 приложениями № 1, 2 в редакции приложений № 1, 2 к настоящему постановлению.

2. И.о. начальника управления жизнеобеспечения администрации

городского округа Большой Камень Борзовой Ю.В. обеспечить размещение настоящего постановления в сетевом издании «ЗАТО.ОНЛАЙН» и на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Большой Камень в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Большой Камень Клепцова М.А.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

И.о. главы городского округа



О.Н. Медведева

Приложение № 1

к постановлению администрации городского
округа Большой Камень
от 21.07.2024 № 3377

«Приложение № 1

к постановлению администрации городского
округа Большой Камень
от 19.12.2024 № 3876

СВЕДЕНИЯ

проведения анализа и оценки надежности систем теплоснабжения (предоставляются по каждой системе теплоснабжения отдельно)

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Система теплоснабжения
1	Наименование муниципального образования	-	ГО Большой Камень
2	Сведения об организации, эксплуатирующей источник теплоснабжения	-	
	наименование организации	-	Большекаменский филиал КГУП «Примтеплоэнерго»
	ИНН	-	2536112729
	адрес электронной почты	-	bk_priem@primer.ru
3	Сведения об источнике 1	-	
	наименование (ТЭЦ, котельная)	-	Котельная №1
	адрес расположения	-	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Ворошилова 42
	средняя фактическая тепловая нагрузка за предшествующие 12 месяцев	Г кал/час	21,203

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Система теплоснабжения
	количество часов отопительного периода за предшествующие 12 месяцев	час	4704
	наличие резервного электроснабжения		да
	наличие резервного водоснабжения	-	да
	наличие резервного топливоснабжения	-	да
	Доля тепловой нагрузки, не обеспеченной мощностью источников тепловой энергии и/или пропускной способностью тепловых сетей	-	0,5
	Отношение резервируемой расчетной тепловой нагрузки к сумме расчетных тепловых нагрузок (%), подлежащих резервированию согласно схеме теплоснабжения поселений, городских округов	-	0,2
	Сведения об источнике 2	-	
	наименование (ТЭЦ, котельная)	-	Котельная № 1 п. Южная Лифляндия
	адрес расположения	-	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Прибрежная 32
	средняя фактическая тепловая нагрузка за предшествующие 12 месяцев	Гкал/час	0,562
	количество часов отопительного периода за предшествующие 12 месяцев	час	4704
	наличие резервного электроснабжения	-	да
	наличие резервного водоснабжения	-	да

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Система теплоснабжения
	наличие резервного топливоснабжения	-	да
	Доля тепловой нагрузки, не обеспеченной мощностью источников тепловой энергии и/или пропускной способностью тепловых сетей	-	1
	Отношение резервируемой расчетной тепловой нагрузки к сумме расчетных тепловых нагрузок (%), подлежащих резервированию согласно схеме теплоснабжения поселений, городских округов	-	1
	Сведения об источнике 3	-	
	наименование (ТЭЦ, котельная)	-	Котельная № 2 п. Южная Лифляндия
	адрес расположения	-	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Прибрежная 32
	средняя фактическая тепловая нагрузка за предшествующие 12 месяцев	Гкал/час	0,541
	количество часов отопительного периода за предшествующие 12 месяцев	час	4704
	наличие резервного электроснабжения	-	да
	наличие резервного водоснабжения	-	да
	наличие резервного топливоснабжения	-	да
	Доля тепловой нагрузки, не обеспеченной мощностью источников тепловой энергии и/или пропускной способностью тепловых сетей	-	1

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Система теплоснабжения
	Отношение резервируемой расчетной тепловой нагрузки к сумме расчетных тепловых нагрузок (%), подлежащих резервированию согласно схеме теплоснабжения поселений, городских округов	-	1
	Сведения об источнике 4	-	
	наименование (ТЭЦ, котельная)	-	Котельная № 3
	адрес расположения	-	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Рабочая 3б
	средняя фактическая тепловая нагрузка за предшествующие 12 месяцев	Гкал/час	3,028
	количество часов отопительного периода за предшествующие 12 месяцев	час	4704
	наличие резервного электроснабжения	-	да
	наличие резервного водоснабжения	-	да
	наличие резервного топливоснабжения	-	да
	Доля тепловой нагрузки, не обеспеченной мощностью источников тепловой энергии и/или пропускной способностью тепловых сетей	-	1
	Отношение резервируемой расчетной тепловой нагрузки к сумме расчетных тепловых нагрузок (%), подлежащих резервированию согласно схеме теплоснабжения поселений, городских округов	-	0,7

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Система теплоснабжения
	Сведения об источнике 5	-	
	наименование (ТЭЦ, котельная)	-	Котельная № 4
	адрес расположения	-	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Ольховая
	средняя фактическая тепловая нагрузка за предшествующие 12 месяцев	Гкал/час	0,042
	количество часов отопительного периода за предшествующие 12 месяцев	час	4704
	наличие резервного электроснабжения	-	да
	наличие резервного водоснабжения	-	да
	наличие резервного топливоснабжения	-	да
	Доля тепловой нагрузки, не обеспеченной мощностью источников тепловой энергии и/или пропускной способностью тепловых сетей	-	1
	Отношение резервируемой расчетной тепловой нагрузки к сумме расчетных тепловых нагрузок (%), подлежащих резервированию согласно схеме теплоснабжения поселений, городских округов	-	0
	Сведения об источнике 6	-	
	наименование (ТЭЦ, котельная)	-	Котельная с. Петровка
	адрес расположения	-	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Школьная 1
	средняя фактическая тепловая нагрузка за предшествующие 12 месяцев	Гкал/час	0,048

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Система теплоснабжения
	количество часов отопительного периода за предшествующие 12 месяцев	час	5040
	наличие резервного электроснабжения	-	да
	наличие резервного водоснабжения	-	да
	наличие резервного топливоснабжения	-	да
	Доля тепловой нагрузки, не обеспеченной мощностью источников тепловой энергии и/или пропускной способностью тепловых сетей	-	1
	Отношение резервируемой расчетной тепловой нагрузки к сумме расчетных тепловых нагрузок (%), подлежащих резервированию согласно схеме теплоснабжения поселений, городских округов	-	0
	Сведения об источнике 7	-	
	наименование (ТЭЦ, котельная)	-	Котельная с. Андреево
	адрес расположения	-	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Андреевская
	средняя фактическая тепловая нагрузка за предшествующие 12 месяцев	Гкал/час	0,047
	количество часов отопительного периода за предшествующие 12 месяцев	час	4704
	наличие резервного электроснабжения	-	да
	наличие резервного водоснабжения	-	да
	наличие резервного топливоснабжения	-	да

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Система теплоснабжения
	Доля тепловой нагрузки, не обеспеченной мощностью источников тепловой энергии и/или пропускной способностью тепловых сетей	-	1
	Отношение резервируемой расчетной тепловой нагрузки к сумме расчетных тепловых нагрузок (%), подлежащих резервированию согласно схеме теплоснабжения поселений, городских округов	-	0
4	Сведения об организации, эксплуатирующей тепловые сети	-	Большакекаменский филиал КГУП «Примтеплоэнерго»
	наименование организации	-	Большакекаменский филиал КГУП «Примтеплоэнерго»
	ИНН	-	2536112729
	адрес электронной почты	-	bk_priem@primtep.ru
5	Сведения о тепловых сетях	-	
	Протяженность тепловых сетей, находящихся в эксплуатации (в двухтрубном исполнении)	-	49610
	Протяженность ветхих тепловых сетей, находящихся в эксплуатации (в двухтрубном исполнении)	-	12300
	Количество вынужденных отключений участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям, вызванным отказом и его устранением	-	31

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Система теплоснабжения
6	Сведения о единой теплоснабжающей организации в системе теплоснабжения	-	
	наименование организации	-	Большекаменский филиал КГУП «Примтеплоэнерго»
	ИНН	-	2536112729
	адрес электронной почты	-	bk_priem@primer.ru
7	Недоотпуск тепла потребителям	Гкал	14,48
	Фактический отпуск тепла системой теплоснабжения потребителям	Гкал	212924,33
	Фактическая численность ремонтного и оперативно-ремонтного персонала	чел.	58
8	Численность ремонтного и оперативно-ремонтного персонала, определенная по действующим нормативам	чел.	76
	Фактическое количество машин, специальных механизмов и оборудования (по видам машин, механизмов и оборудования)	-	
	Бульдозер	ед.	3
	Эксковатор	ед.	3
	Самосвал	ед.	1
	Манипулятор	ед.	1
	Автокран	ед.	1
	Автомобиль илососный К-501	ед.	1

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Система теплоснабжения
	Трактор ЮМЗ	ед.	1
	Фактическое количество основных материально-технических ресурсов (по типам согласно основной номенклатуре ресурсов)	-	
	Труба ДУ 530х10	м	100
	Труба ДУ 630х12	м	150
	Труба ДУ 426х10	м	100
	Труба ДУ 377х8	м	100
	Труба ДУ 325х8	м	100
	Труба ДУ 273х8	м	150
	Труба ДУ 219х7	м	150
	Труба ДУ 159х6	м	150
	Труба ДУ 133х5	м	100
	Труба ДУ 108х5	м	100
	Труба ДУ 89х4	м	100
	Труба ДУ 76х4	м	150
	Труба ДУ 57х3,5	м	100
	Задвижка 30с41нж ДУ500	шт	1
	Задвижка 30с41нж ДУ426	шт	1
	Задвижка 30с41нж ДУ377	шт	1
	Задвижка 30с41нж ДУ325	шт	2
	Задвижка 30с41нж ДУ219	шт	2

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Система теплоснабжения
	Задвижка 30с41нж ДУ159	шт	1
	Задвижка 30с41нж ДУ133	шт	2
	Задвижка 30с41нж ДУ108	шт	1
	Задвижка 30с41нж ДУ89	шт	2
	Задвижка 30с41нж ДУ76	шт	1
	Отвод ДУ 530	шт	1
	Отвод ДУ 426	шт	1
	Отвод ДУ 377	шт	1
	Отвод ДУ 219	шт	2
	Отвод ДУ 159	шт	2
	Отвод ДУ 133	шт	1
	Отвод ДУ 108	шт	2
	Отвод ДУ 89	шт	2
	Отвод ДУ 76	шт	2
	Резина 4мм	кв.м	10
	Резина 6мм	кв.м	10
	Фланец ДУ 500	шт	2
	Фланец ДУ 426	шт	2
	Фланец ДУ 377	шт	2
	Фланец ДУ 273	шт	2
	Фланец ДУ 219	шт	2
	Фланец ДУ 159	шт	2

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Система теплоснабжения
	Франец ДУ 108	шт	2
	Франец ДУ 133	шт	2
	Франец ДУ 76	шт	2
	Кран шаровый ДУ 400	шт	1
	Кран шаровый ДУ 300	шт	2
	Кран шаровый ДУ 200	шт	2
	Кран шаровый ДУ 100	шт	1
	Кран шаровый ДУ 150	шт	1
	Кран шаровый ДУ 50	шт	2
	Болт М22х90	шт	100
	Болт М22х120	шт	50
	Болт М22х70	шт	100
	Болт М22х50	шт	100
	Гайка М22	шт	350
	Паронит 1000х1500 3мм	лист	4
	Совокупная мощность имеющихся в наличии передвижных автономных источников электропитания для ведения аварийно-восстановительных работ	кВт	987
	Совокупная мощность требуемых передвижных автономных источников электропитания для ведения аварийно-восстановительных работ	кВт	987

Показатели надежности системы теплоснабжения городского округа Большой Камень

№ п/п	Показатель	Источник теплоснабжения № 1	Источник теплоснабжения № 2	Источник теплоснабжения № 3	Источник теплоснабжения № 4	Источник теплоснабжения № 5	Источник теплоснабжения № 6	Источник теплоснабжения № 7
	Наименование системы теплоснабжения теплоснабжения (ТЭЦ, котельная, населенный пункт)	Котельная № 1, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Ворошилова 42	Котельная № 1 п. Южная Лифляндия; Приморский край, г. Большой Камень, ул. Прибрежная 32	Котельная № 2 п. Южная Лифляндия, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Прибрежная 32	Котельная № 3 Приморский край, г. Большой Камень ул. Рабочая 36	Котельная № 4 Приморский край, г. Большой Камень ул. Ольховая	Котельная с. Петровка, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Школьная 1	Котельная с. Андреево, Приморский край, г. Большой Камень ул. Андреевская
1	Показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии	1	1	1	1	1	1	1
2	Показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии	1	1	1	1	1	1	1
3	Показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии	1	1	1	1	1	1	1
4	Показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей	0,5	1	1	1	1	1	1
5	Показатель уровня резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети путем их кольцевания и устройств перемычек	0,2	0,7	0,7	0,2	0,2	0,2	0,2
6	Показатель технического состояния тепловых сетей, характеризуемый наличием ветхих, подлежащих замене трубопроводов	1	1	1	1	1	1	1
7	Показатель интенсивности отказов систем теплоснабжения	0,8	1	1	1	1	1	1
8	Показатель относительного аварийного недоотпуска тепла	0,8	8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

[illegible]

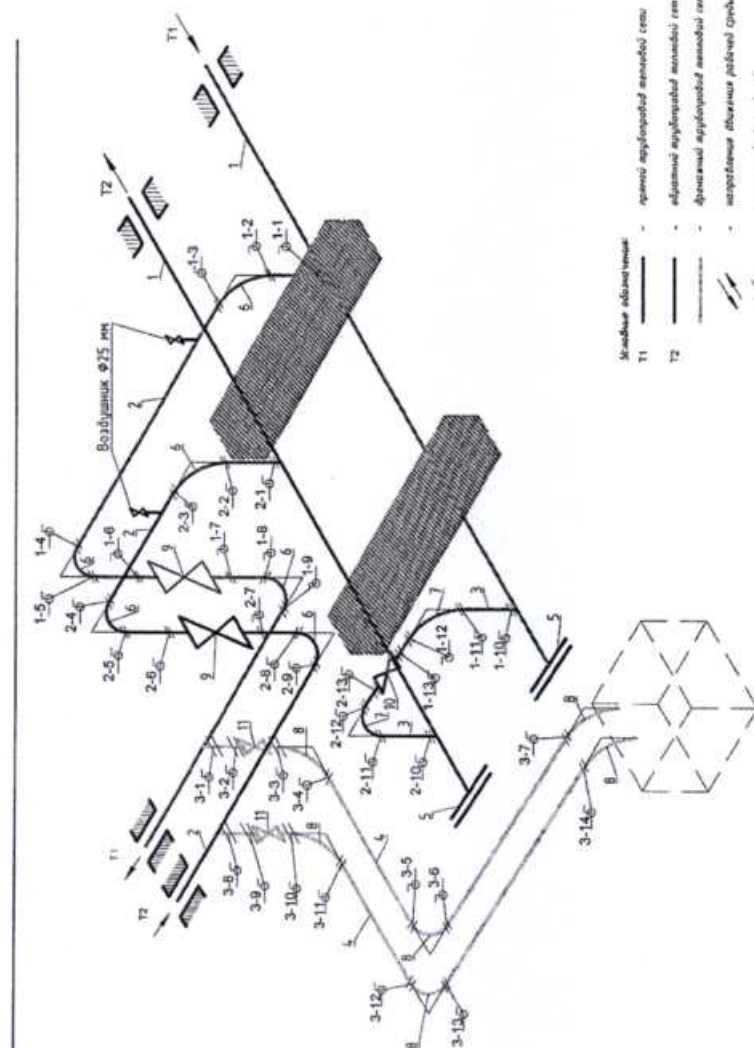
к постановлению администрации городского округа Большой Камень

31.07.20 3379

Приложение № 1

к постановлению администрации городского округа Большой Камень

of 19.12.2024 № 3876



1		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem
2		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem
3		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem
4		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem
5		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem
6		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem
7		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem
8		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem
9		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem
10		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem
11		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem
12		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem
13		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem
14		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem
15		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem
16		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem
17		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem
18		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem
19		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem
20		bir qatarmalı sistem	bir qatarmalı sistem

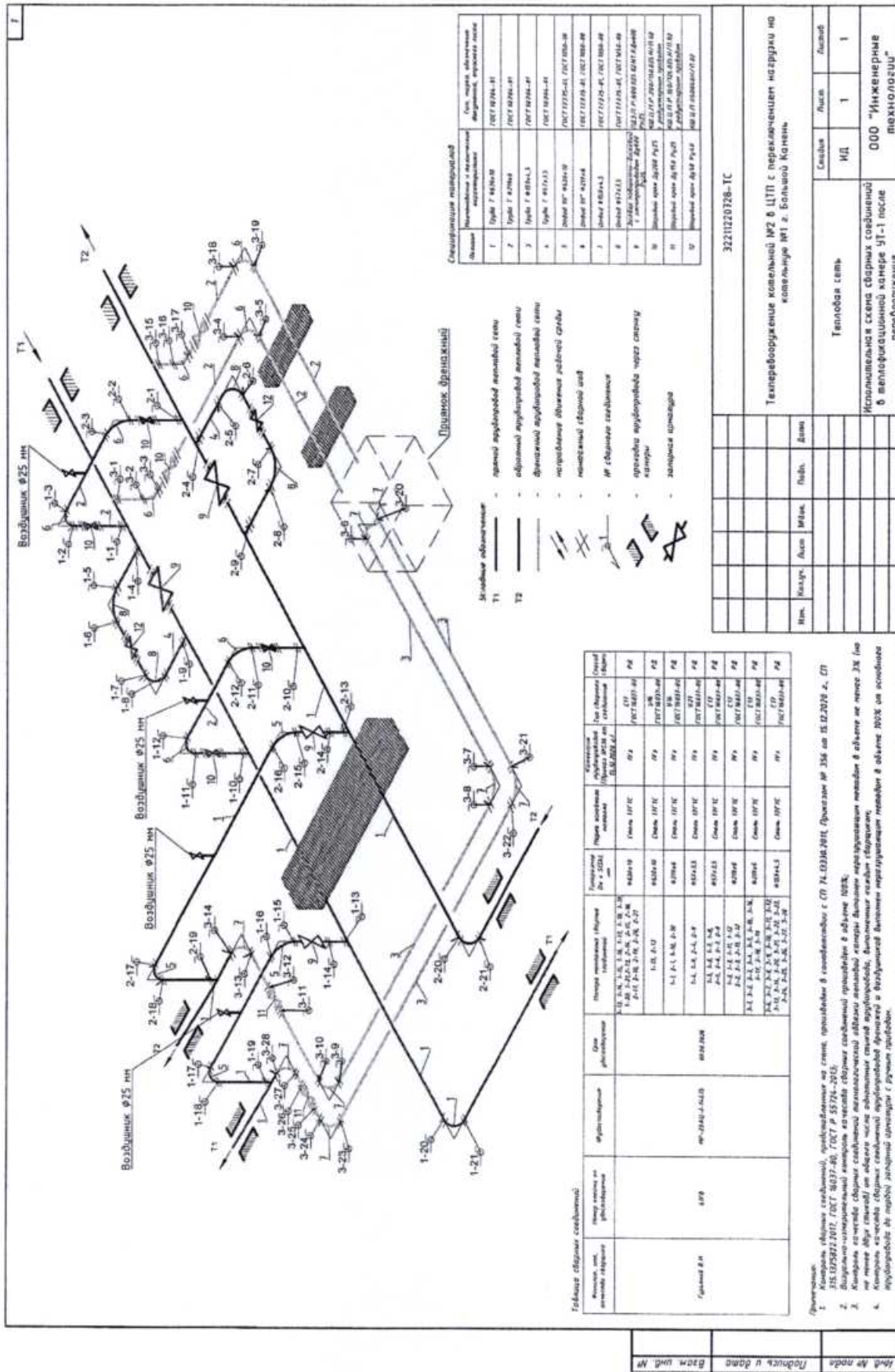
Таблица 1. Влияние содержания

[illegible]

Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/01/14. Copyright ASCE, For All Rights Reserved, No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from ASCE.

- [illegible]

[illegible]



Примечание:
 1. Контуры сборки соединений, привариваемые на месте, приваривать в соответствии с СП 74.13330.2012, Приложение № 358 от 15.02.2012 г., СП 315.1324012.012, ГОСТ 8734-81, ГОСТ 8734-81.
 2. Вспарывание соединений, привариваемых на месте, приваривать в соответствии с СП 74.13330.2012, Приложение № 358 от 15.02.2012 г., СП 315.1324012.012, ГОСТ 8734-81, ГОСТ 8734-81.
 3. Вспарывание соединений, привариваемых на месте, приваривать в соответствии с СП 74.13330.2012, Приложение № 358 от 15.02.2012 г., СП 315.1324012.012, ГОСТ 8734-81, ГОСТ 8734-81.
 4. Контуры сборки соединений, привариваемых на месте, приваривать в соответствии с СП 74.13330.2012, Приложение № 358 от 15.02.2012 г., СП 315.1324012.012, ГОСТ 8734-81, ГОСТ 8734-81.

Мод. № подл.	Подпись и дата	Взам. инж. №
--------------	----------------	--------------