



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ПОВРЕЖДАЕМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Наименование документа
<i>Схема теплоснабжения МО «Город Архангельск» до 2028 года (проект)</i>
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения</i>
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения
Приложение 1. Энергоисточники города
Приложение 2. Тепловые сети города
Приложение 3. Тепловые нагрузки потребителей города
Приложение 4. Данные для анализа фактического теплоснабжения. Температурные графики
Приложение 5. Повреждаемость трубопроводов. Исходные данные
Приложение 6. Оценка надежности теплоснабжения
Приложение 7. Графическая часть
Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
Приложение 1. Графическая часть
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения города
Приложение 1. Инструкция пользователя (ГИС Зулу Сервер)
Приложение 2. Инструкция пользователя (Зулу Термо)
Приложение 3. Руководство пользователя ГИС «Zulu 7.0» (Зулу 7.0)»
Приложение 4. Характеристика участков тепловых сетей
Приложение 5. Результаты гидравлических расчетов по состоянию базового периода разработки схемы теплоснабжения
Приложение 6. Графическая часть
Глава 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки
Приложение 1. Результаты гидравлических расчетов (прогнозируемое перспективное состояние в существующих зонах действия энергоисточников)
Глава 5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок
Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому

Наименование документа
первооружению источников тепловой энергии
Приложение 1. Графическая часть
Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Приложение 1. Результаты гидравлических расчетов (прогнозируемое перспективное состояние систем теплоснабжения с учетом реализации мероприятий схемы теплоснабжения)
Приложение 2. Графическая часть
Глава 8. Перспективные топливные балансы
Глава 9. Оценка надежности теплоснабжения
Глава 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение
Глава 11. Обоснование предложений по определению единых теплоснабжающих организаций
Приложение 1. Графическая часть
Глава 12. Реестр проектов схемы теплоснабжения

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1. Учет технологических нарушений от котельных и ЦТП города Архангельска. Исходные данные период с 2007 по 2013 г.г.	5
Таблица 2. Учет технологических нарушений от Архангельской ТЭЦ (магистральные тепловые сети). Исходные данные период с 2008 по 2012 г.г.	47

Таблица 1. Учет технологических нарушений от котельных и ЦТП города Архангельска. Исходные данные период с 2007 по 2013 г.г.

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
котельная Маслова, 18				
№9-1	22.05.2007	Свищ на обратке к Физкультурников 36 к.1	100	устранено 24.07.2009
№9-1	25.12.2008	Свищ на обратке у Физкультурников 36 к.1	100	устранено 24.07.2009
№9-1	05.03.2009	Свищ на обратке у Физкультурников 36 к.1	100	устранено 24.07.2009
№9-1	08.05.2009	трещина на т/тр по ул Фискультурников	100	устранено 24.07.2009
№9-1	02.06.2009	Течь по сварному шву заглушки на обратном трубопроводе на участке от ТК-6 до ТК-8	159	хомут 19.10.2009
№9-1	31.08.2009	Свищ на обратке в р-оне ж/д Физкультурников,36/1	150	устранено 02.10.2009
№9-1	02.10.2009	Свищ на т/тр между Физкультурников 21/1 и Маслова 23/1	70	хомут 03.10.2009
№9-1	22.10.2009	Свищ на почаде на Физкультурников 22к1	50	устранено 23.10.2009
№9-1	25.11.2009	Лопнули бугеля на задвижке на обратке к ж.д. Петрова 8	-	устранено 12.05.2010
№9-1	17.05.2010	Свищ на т/трассе в районе Физкультурников,22	100	устранено 12.10.2010
№9-1	31.05.2011	Разрыв на трассе м/у Физкультурников 26 и 28	100	устранено 29.08.2011
№9-1	31.05.2011	Свищ в р-не ж.д. Физкультурников 36к1	80	устранено 29.08.2011
№9-1	05.12.2011	Запал клапан у вентиля на обратке с ж.д Физкультурников 48	50	заменяли 05.12.2011
№9-1	05.01.2012	Утечка в районе ж.д. Физкультурников, 38	-	устранено 11.01.2012
№9-1	01.02.2012	Свищ на подаче (старой) к ж.д. Физкультурников 30,к.1	70	устранен 21.02.2012
№9-1	25.05.2012	Между Физкультурников, 30 и Гвардейской, 7 (подача или обратка-неизвестно)	80	устранено 30.09.2012
№9-1	25.05.2012	К ж.д. Гвардейская, 6 (подача)	80	устранено 30.09.2012
котельная 21 лесозавода				
№8-1	14.09.2010	Замена задвижки на теплотрассе	50	устранено 20.10.2010
№8-1	03.02.2011	Течь трубопровода обратной магистрали на входе в котельную	150	устранено 03.02.2011
№8-1	04.07.2012	Свищ на подаче ГВС между ж.д. Корабельная, 20 и Корабельная, 21	70	устранено 04.07.2012
№8-1	04.07.2012	Свищ на врезке в ж.д. Корабельная, 20 (ГВС-подача)	70	устранено 04.07.2012
котельная поселка 29 лесозавода				
№1-1	17.12.2008	Дефект на подаче около ж/д Мудьюгская, 7	159	устранен 24.02.2009
№1-1	03.06.2009	Отпотина на обратном тр-де в районе Мудьюгская,23	200	устранено 19.10.2009
№1-1	15.09.2009	Свищ на т/трассе между УТ-12 и Лодемской 37/1	50	устранено 02.10.2009
№1-1	04.11.2011	Утечка по обратке на трассе к Мудьюгской 9	50	устранено 24.08.2012
№1-1	16.02.2012	Свищ на подаче к ж.д. Лодемская 57,к.1	50	устранено 16.02.2012

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
котельная туб.больницы				
№5-1	12.12.2008	Свищ на подаче ГВС Ду-70 на головном участке	70	устранен 24.02.2009
№5-1	24.04.2008	2 Свища на подаче ГВС головной участок в районе Победы 10к4	76	устранено 06.07.2009
№5-1	20.05.2010	Свищ на подаче ГВС между УТ-6 и котельной	70	устранено 20.10.2010
№5-1	20.05.2010	Свищ на подаче ГВС между УТ-6 и котельной	70	устранено 20.10.2010
№5-1	20.05.2010	Свищ на подаче ГВС между УТ-6 и котельной (до УТ-6 камер больше нет)	70	устранено 29.06.2011
№5-1	22.09.2010	Замена задвижки на теплотрассе от котельной	50	заменяли 22.09.2010
№5-1	30.11.2010	Свищ на подаче отопления на углу 50 метров от котельной)	125	установлен хомут 30.11.2010
№5-1	31.05.2011	Прорыв по подаче в р-не Победы 6	100	установлен хомут 29.06.2011
№5-1	31.05.2011	Течь по фланцевым соединениям в р-не Победы 12	-	устранено 29.06.2011
№5-1	31.05.2011	Прорыв по обратке в р-не Победы 6 - Победы 12 (в р-не бывшего здания прачечной)	-	установлен хомут 29.06.2011
№5-1	23.05.2012	Дефект на обратке ГВС с поселка	70	устранено 13.08.2012
котельная БТО				
№7-1	12.01.2009	свищ на т/п ГВС у дома Маймаксанская ,108	50	устранено 21.05.2009
№7-1	05.01.2009	свищ на трубопроводе к д. Корабельная ,20 под дорогой	80	хомут 16.01.2009
№7-1	21.10.2008	Трещина на обратке ГВС к АСРЦН Маймаксанская 98	57	установлен хомут 21.10.2008
№7-1	08.02.2009	Свищ на обратном тр/де ГВС между ЦТП и Маймаксанская, 106	50	устранено 21.05.2009
№7-1	11.11.2009	Свищ на подаче ГВС к ж.д Маймаксанская 106	70	устранено 11.11.2009
№7-1	14.12.2009	Заморожена трасса ГВС к ж.д. Маймаксанская 106к1	-	устранено 14.12.2009
№7-1	29.12.2009	течь на корпусе бойлера №3 на ЦТП Маймаксанская 106	-	устранено 30.12.2009
№7-1	21.01.2010	Не держит обратный клапан на подпиточном насосе на ЦТП Маймаксанская 106	-	Устранено 05.03.2010
№7-1	02.03.2010	Свищ на паропроводе от котельной до ЦТП	-	устранено 02.03.2010
№7-1	17.05.2010	Течь спускника на участке от ЦТП до Корабельная,20	15	устранено 26.05.2010
№7-1	18.02.2011	Потек пароводоподогреватель №2 на ЦТП	-	устранено 22.02.2011
№7-1	18.02.2011	Утечка в районе Баумана,6	-	установлен хомут 19.02.2011
№7-1	31.05.2011	Течь корпуса ПВП №1	-	устранено 29.06.2011
№7-1	31.05.2011	Течь корпуса ПВП №3	-	устранено 29.06.2011
№7-1	31.05.2011	Выдавило прокладку на запорной арматуре к ж.д. Маймаксанская 100 (отопление)	-	устранено 29.06.2011
№7-1	28.02.2012	Оторвало спускник в р-не Баумана 11	-	устранено 24.08.2012
№7-1	14.05.2012	Раскручен спускник в районе Баумана 18 корп.1	-	устранено 14.05.2012

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№7-1	02.11.2012	Свищ на отводе к ж.д. Корабельная 14	50	устранено 16.11.2012
№7-1	27.11.2012	Сгорел эл/двигатель СН-1 на ЦТП Маймаксанская 106	-	-
№7-1	16.12.2012	Свищ на крышке спускного вентиля на компенсаторе возле ж.д Кучинап 10.	15	установлен чоп 17.12.2012
котельная Экономия				
№2-1	28.06.2010	Свищ на подаче в ТК-6 в р-не д/с № 127	300	устранено 29.06.2010
№2-1	23.09.2011	Свищ на компенсаторе в районе ж.д. Стаханова 46	50	устранено 03.10.2011
котельная поселка 26 лесозавода				
№3-1	04.11.2008	Свищ на обратном тр/де отопления от УТ-8 вправо	76	устранен 24.02.2009
№3-1	10.12.2008	Свищ на подаче отопления на ж.д Победы 122	50	устранено 10.12.2008
№3-1	11.01.2009	Свищи на подаче отопления возле ж.д Победы 116 к.1	57	устранено 11.01.2009
№3-1	05.03.2009	Неисправна задвижка на подаче к Победы 112к1	50	заменяли 06.07.2009
№3-1	07.02.2009	Трещина на транзите ГВС подача Победы 116	89	установлен хомут 07.02.2009
№3-1	12.02.2009	Свищ на ГВС на выходе из котельной	150	устранён 12.02.2009
№3-1	30.05.2009	Свищ на транзите отопления (подача) в техподполье Победы 116 на ж.д Победы 114	200	устранено 19.10.2009
№3-1	26.08.2009	Свищ на перемычке у Победы 124	20	устранено 14.09.2009
№3-1	23.11.2009	Свищ на подаче ГВС В ТК-УТ-10	100	устранено 02.12.2009
№3-1	07.01.2010	Течь под дорогой в гильзе м/у Победы 120 и 120к1	-	хомут 09.01.2010
№3-1	07.01.2010	Течь задвижки Ду-50 (из-под крышки) к ж.д. Победы 124	50	Устранено 05.03.2010
№3-1	30.01.2010	Свищ на подаче м/ ТК-УТ-12 и Победы 112	100	установлен хомут 30.01.2010
№3-1	11.05.2010	Второй свищ на подаче м/ ТК-УТ-12 и Победы 112	100	установлен хомут 11.05.2010
№3-1	29.01.2010	Свищ на подаче возле ж.д Победы 120/1	80	установлен хомут 29.01.2010
№3-1	03.04.2010	Свищ на подаче ГВС возле Победы 114 в УТ-12	100	установлен хомут 03.04.2010
№3-1	27.10.2010	Множественные свищи по отоплению (подача) в р-не Победы 124	100	устранено 29.10.2010
№3-1	23.11.2010	Утечка на трассе ГВС от котельной	150	устранено 23.11.2010
№3-1	23.01.2011	Свищ на подаче ГВС на Победы 120, к.1	30	установлен хомут 23.01.2011
№3-1	14.03.2011	Прорыв по трассе между ж.д. Победы, 120, корп. 1 и Победы 120, корп. 2	200	устранено 23.03.2011
№3-1	21.03.2011	Подрядчики повредили трассу ГВС (16.03.2011) в р-не Победы 116	150	устранено 21.03.2011
№3-1	21.03.2011	Подрядчики повредили трассу отопления (16.03.2011) в р-не Победы 116	150	устранено 21.03.2011
№3-1	16.05.2011	Течь на транзите ГВС по подаче в техподполье Победы 116	-	установлен хомут 16.05.2011
№3-1	31.05.2011	Свищ по ГВС м/у Победы 120к1 и 120к2	40	Устранено 02.11.2011

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№3-1	31.05.2011	Свищ на транзите ГВС в техподполье Победы 116 (м/у 2 и 3 подъездом)	70	установлен хомут 07.10.2011
№3-1	06.06.2011	Свищ на калаче скоростника	200	устранено 30.06.2011
№3-1	10.08.2011	Течь на транзите ГВС по подаче в техподполье Победы 116	100	Устранено 31.08.2011
№3-1	29.08.2011	Течь из под хомута у ж.д Победы 144	150	устранено 14.09.2011
№3-1	06.10.2011	Прорвало транзит ГВС в техподполье Победы 116	70	установили хомут 06.10.2011
№3-1	06.10.2011	Сорвало пробковый кран в УТ-1(сгнила резьба)	50	устранено 28.10.2011
№3-1	07.10.2011	Свищ на отводе на подаче ГВС на ж.д Победы 116/1	25	-
№3-1	20.10.2011	Свищ на отводе по подаче отопления в районе котельной ул. Победы, 118, корп. 2	100	устранено 20.10.2011
№3-1	06.11.2011	Свищ на подаче отопления на транзите от Победы 116 до Победы 114 к2	200	установили хомут 07.11.2011
№3-1	09.02.2012	Свищ по ГВС на ж.д Победы 118/1	-	устранено 09.02.2012
№3-1	09.02.2012	Свищ по ГВС на ж.д Победы 121/1	-	устранено 09.02.2012
№3-1	15.02.2012	Утечка по подаче отопления в УТ-10 (3 свища)	150	устранено 15.02.2012
№3-1	15.02.2012	Свищ на транзите отопления в техподполье Победы 116	200	устранен 21.02.2012
№3-1	27.02.2012	Дефект на теплотасе между Победы 114 и 116	-	устранено 07.09.2012
№3-1	29.05.2012	Свищ на подаче отопления у ж.д. Победы 114	100	устранено 07.09.2012
№3-1	29.05.2012	Свищ на транзите отопления в ж.д. Победы 116	150	устранено 25.09.2012
№3-1	26.09.2012	Непровар на транзите отопления в ж.д. Победы 116	150	устранено 27.09.2012
№3-1	25.10.2012	Разрыв головного участка ГВС в котельной	100	устранено 25.10.2012
№3-1	06.12.2012	Свищ под дорогой на магистрали ГВС	150	устранено 06.12.2012
№3-1	06.12.2012	Свищ на ответвлении в сторону Победы 112,114	150	устранено 06.12.2012
№3-1	11.01.2013	Свищ по подаче ГВС на выходе с котельной	150	установлен хомут 11.01.2013
котельная поселка Архангельского гидролизного завода				
№6-1	04.05.2009	Неисправна задвижка на подаче ГВС к Юности,12	50	замена задвижки 04.05.2009
№6-1	15.01.2007	Неисправен и разобран СН №2 на ЦТП АГЗ на отопление	-	устранено 23.03.2010
№6-1	01.09.2008	В перемотке двигатель СН ГВС №12 на ЦТП	-	устранено 06.07.2009
№6-1	31.03.2009	Свищ на подаче ГВС на ж.д Юности 12	50	устранено 01.04.2009
№6-1	16.04.2009	Лопнула задвижка возле Гидролизной 4	50	устранено 16.04.2009
№6-1	18.05.2009	Неисправна задвижка на подаче ГВС к Юности,11	50	замена задвижки 19.05.2009
№6-1	25.08.2009	Свищ на трассе ГВС к ж/д Юности,11	40	установлен хомут 02.10.2009
№6-1	25.08.2009	Свищ на перемычке у ж/д Буденного,5	20	устранено 02.11.2009
№6-1	25.08.2009	Трещина на задвижке к ж/д Вельможного,1	50	устранено 14.09.2009

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№6-1	14.02.2010	Свищ на трессе ГВС к д/с Буденого,9	40	-
№6-1	02.03.2010	Свищ на подаче ГВС на Менделеева 11	50	устранено 02.03.2010
№6-1	08.04.2010	Запала задвижка на насосе ГВС №14 на ЦТП	100	устранено 08.04.2010
№6-1	31.05.2010	Течь из-под хомута на подаче Гидролизная 3	70	хомут 31.05.2010
№6-1	01.09.2010	Лопнула задвижка по ХВС	50	заменяли 01.09.2010
№6-1	10.09.2010	Пропала заглушка на задвижке в ЦТП п. Гидролизного	-	устранено 10.09.2010
№6-1	25.09.2010	Утечка в районе дома Менделеева, 14	-	установлен хомут 25.09.2010
№6-1	26.09.2010	Дефект на трассе между Менделеева 14 и 16	80	установлен хомут 26.09.2010
№6-1	26.09.2010	Дефект на трассе к ж.д Гидролизная 9	50	установлен хомут 26.09.2010
№6-1	03.11.2010	Неисправен автом. выкл-ль сет. насоса №10 на ЦТП АГЗ	-	устранено 03.11.2010
№6-1	18.11.2010	Дефект на трассе(отопление) к ж.д. Менделеева 14,к.1	100	устранено 20.11.2010
№6-1	02.12.2010	Заморожена обратка ГВС на ж.д. Юности 4,6, Вельможного 3;	-	-
№6-1	06.12.2010	Заморожена подача ГВС школы № 68 (ул. Менделеева, 19)	-	устранено 01.02.2011
№6-1	23.12.2010	Заморожена подача и обратка ГВС ж.д. Юности, 13	-	устранено 18.01.2011
№6-1	18.01.2011	Свищ на обратке ГВС у ж.д Юности 2	40	устранено 14.10.2011
№6-1	30.01.2011	Заморожена подача ГВС к ж.д. Гидролизная, 9	-	устранено 04.08.2011
№6-1	23.02.2011	Течь вентиля Ду-20 воздушника по обратке трассы отопления в р-не ж.д. Юности 11	100	устранено 23.02.2011
№6-1	02.03.2011	Дефект на подаче отопления в р-не Вельможного 1	70	устранено 02.03.2011
№6-1	03.03.2011	Свищ на подаче ГВС на ж.д Будённого 4	50	установлен хомут 03.03.2011
№6-1	28.03.2011	Выдавило прокладку на трассе ГВС на ж.д. Вельможного 3	50	устранено 28.03.2011
№6-1	06.06.2011	Дефект на подаче ГВС на ж.д Юности 4	50	устранено 08.06.2011
№6-1	17.06.2011	Дефект на трассе ГВС между Юности 11 и 13	32	установлен хомут 17.06.2011
№6-1	06.07.2011	Упала с опор трасса ГВС в районе Буденого 12	100	устранено 07.07.2011
№6-1	02.08.2011	Дефект на транзите отопления в техподполье Буденного 5к1	100	устранено 03.08.2011
№6-1	04.08.2011	Течь т/трассы ГВС на территории коттеджа (Менделеева, 21)	-	устранено 05.08.2011
№6-1	10.08.2011	Течь по отводу от УТ-32 прямо	70	устранено 10.08.2011
№6-1	22.08.2011	Небольшая течь на обратке ГВС у Вельможного 5	32	устранено 28.10.2011
№6-1	23.08.2011	Выбило прокладку на выходе с ЦТП	-	устранено 23.08.2011
№6-1	27.09.2011	Свищ на транзите отопления через Будённого 16	-	устранено 27.09.2011
№6-1	06.10.2011	Свищ на подаче отопления у ж.д. Буденого 16	200	устранено 06.10.2011
№6-1	12.10.2011	Подрядчики повредили трассу на Вельможного 1	-	устранено 14.10.2011
№6-1	12.01.2012	Свищ по подаче ГВС к СОШ 68 (Менделеева 19)	50	устранено 12.01.2012
№6-1	29.01.2012	Свищ по подаче ГВС Буденного 5 к.1	50	устранено 24.08.2012

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№6-1	31.01.2012	Вырубает насос ГВС №14	-	устранено 31.01.2012
№6-1	29.02.2012	Свищ на подаче ГВС на 2м компенсаторе к школе №68	50	устранено 18.06.2012
№6-1	18.03.2012	Свищ на компенсаторе по ГВС в р-не Вельможного 3	-	устранено 19.03.2012
№6-1	23.05.2012	2а свища на подаче отопления м-ду Вельможного 3 и 7	60	устранено 16.11.2012
№6-1	23.05.2012	дефект на подаче отопления Вельможного 11	80	устранено 24.08.2012
№6-1	23.05.2012	Дефект на подаче отопления у ж.д. Менделеева 16 до ухода под дорогу	100	устранено 13.09.2012
№6-1	23.05.2012	свищ у ж.д. Гидролизная 3 ГВС подача	50	устранено 16.11.2012
№6-1	23.05.2012	Дефект на компенсаторе ГВС ч/з дорогу у ж.д.Юности12	-	установлен хомут 05.06.2012
№6-1	23.05.2012	Дефект у ж.д. Менделеева 18 ГВС подача	50	установлен хомут 05.06.2012
№6-1	23.05.2012	2а свища на подаче ГВС м-ду Вельможного 3 и 7	-	устранено 23.11.2012
№6-1	23.05.2012	дефект на подаче ГВС у ж.д. Гидролизная 17 рядом со сваркой на переходе с Ду-108 на 100	-	устранено 16.11.2012
№6-1	16.06.2012	Течь по обратке ГВС на школу № 68	50	устранено 18.06.2012
№6-1	07.08.2012	Свищ на компенсаторе по ГВС (обратка) м/у Вельможного 7 и 9	32	устранено 16.11.2012
№6-1	10.09.2012	свищ на подаче ГВС Менделеева 14	80	устранено 16.11.2012
№6-1	14.11.2012	Свищ по ГВС рядом с ж.д. Гидролизная 5	50	устранено 14.11.2012
№6-1	16.11.2012	Свищ на компенсаторе на подаче ГВС у ж.д. Менделеева 14	32	установлен хомут 16.11.2012
№6-1	26.11.2012	Утечка на трассе ГВС под дорогой напротив Менделеева 18 в сторону школы № 68 (надо копать)	-	устранено 25.12.2012
№6-1	29.11.2012	Замерзла трасса ГВС к ж.д. Юности, 4	-	устранено 04.12.2012
№6-1	04.12.2012	Разрыв на транзите в тех.подполье ж.д. Буденного 5к.1	100	устранено 05.12.2012
№6-1	29.12.2012	Утечка по отоплению между Юности 11 и 13	50	устранено 29.12.2012
№6-1	29.12.2012	Утечка по ГВС около Буденного 3	50	установлен хомут 29.12.2012
котельная поселка лесозавода 24				
№12-2	01.06.2009	Утечка под дорогой на Чупрова,6	40	устранено 11.06.2009
№12-2	19.05.2011	Свищ на подаче к бытовым помещениям	50	устранено 30.06.2011
№12-2	19.05.2011	Свищ на подаче к насосной станции	25	устранено 12.07.2011
котельная Котовского				
б/н	27.02.2009	Свищ на т/тр к зданию водопроводной колонки	32	установлен хомут 27.02.2009
б/н	01.06.2009	Свищ на подающем тр-де на Юнг ВМФ,3	40	установлен хомут 12.09.2009
б/н	27.02.2009	Свищ на т/тр к зданию водопроводной колонки	32	установлен хомут 27.02.2009
б/н	01.06.2009	Свищ на подающем тр-де на Юнг ВМФ,3	40	установлен хомут 12.09.2009
б/н	19.05.2011	Свищ на подаче к колонке	25	устранено 10.08.2011

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
б/н	19.05.2011	Свищ на подаче от ТК-1 до ТК-2	70	устранено 10.08.2011
котельная 1-го участка				
№15-2	05.11.2009	Свищ на подающем тр-де на Юнг ВМФ,15	50	устранено
№15-2	08.04.2010	Трещина на корпусе вентиля на подаче Юнг ВмФ,11	50	заменен 08.04.2010
№15-2	17.05.2010	Трещина на подаче перед переездом на Моряка,3	80	устранено 10.08.2011
№15-2	17.05.2010	Свищ на обратке в районе Юнг ВМФ,20	50	устранено 28.10.2010
№15-2	19.05.2011	Свищ на подаче между Юнг 15 и Юнг 20	50	устранено 10.08.2011
№15-2	19.05.2011	Свищ на подаче между Моряка 5 и Моряка 5 к.1	50	устранено 10.08.2011
№15-2	25.10.2011	Лопнул корпус задвижки в р-не Юнг ВМФ 13	40	устранено 25.10.2011
№15-2	25.05.2012	Между Моряка, 3, корп. 1 и Моряка, 1 (подача)	50	устранено 15.08.2012
№15-2	25.05.2012	В сторону Юнг ВМФ 9, корп. 1 (подача)	100	устранено 15.08.2012
№15-2	25.05.2012	От Котовского, 3 до Котовского, 7, корп. 1 (обратка)	100	устранено 15.08.2012
№15-2	03.01.2013	Выбило заглушку на трассе в старой котельной	100	устранено 03.01.2013
котельная 100-кв. дома				
№13-2	29.05.2009	Свищ на подаче к Герцена 11к1	50	устранено 08.07.2009
№13-2	29.05.2009	Свищ на обратке Юнг ВМФ 17	50	устранено 01.09.2009 вставка 2м обратка
№13-2	29.05.2009	Свищ на подаче Юнг ВМФ 19	70	устранено 01.09.2009 вставка 1м подачи
№13-2	29.05.2009	Свищ на подающем тр-де между Луганская 2 и 4	40	установлен хомут 12.09.2009
№13-2	29.05.2009	Свищ под дорогой Луганская 15	50	устранено 19.10.2009
№13-2	29.05.2009	Свищ под дорогой Фрунзе 29	50	устранено 19.10.2009
№13-2	28.09.2009	Свищ на подаче на Юнг ВМФ, 73	50	устранено 28.09.2009
№13-2	14.09.2009	Свищ на обратке Герцена 4	50	устранено 20.10.2009
№13-2	14.09.2009	Свищ на обратке (переезд) Юнг ВМФ 19	70	устранено 21.09.2009
№13-2	14.09.2009	Свищ на подаче Юнг ВМФ 35/1	70	устранено 20.10.2009
№13-2	14.12.2009	Свищ по резьбе на перемычке Ду-15 между подачей и обраткой к ж.д. ЮНГ ВМФ 17	80	устранено 14.12.2009
№13-2	12.03.2010	Свищ на подающем тр-де между Юнг ВМФ,19 и 19/1	70	заменяли 10м подачи 12.03.2010
№13-2	22.03.2010	Свищ на подаче между ТК-26 и Фрунзе 30 к.1	32	22.03.10г. вставка 4 м
№13-2	25.05.2010	Свищ на подаче переезд ч/з дорогу на Юнг ВМФ,21	50	устранено 28.10.2010
№13-2	25.05.2010	Свищ на обратке на Югн ВМФ,35	70	хомут 28.10.2010
№13-2	25.05.2010	Свищ на обратке переезд дороги Фрунзе,30	40	устранено 28.10.2010
№13-2	25.05.2010	Свищ на подаче на Луганскую,2	50	устранено 28.10.2010

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№13-2	25.05.2010	Свищ на обратке переезд дороги Фрунзе,29	50	устранено 28.10.2010
№13-2	06.10.2010	Дефект на подающем трубопроводе от ТК -13 до Юнг ВМФ 19, корп.1	32	устранено 07.10.2010
№13-2	25.10.2010	Течь запорной на ж.д. П. Стрелкова 14	-	устранен 25.10.2010
№13-2	26.05.2011	Свищ на обратке у ж.д. Юнг ВМФ, 35 к. 1	50	устранено 05.10.2011
№13-2	26.05.2011	Свищ на подаче м-ду ТК-22 и ТК-24	50	устранено 05.10.2011
№13-2	26.05.2011	Свищ на обратке м-ду ТК-1 и Юнг ВМФ 26	70	устранено 19.08.2011
№13-2	26.05.2011	Свищ на подаче м-ду ТК-3 и ТК-4	70	устранено 05.10.2011
№13-2	30.09.2011	Утечка в СВП на ЦТП Юнг ВМФ 30	-	устранено 12.10.2011
№13-2	27.11.2011	Магистр. Тр/провод, подача сошел с 4х опор	200	устранено 28.11.2011
№13-2	26.01.2012	Свищ по обратке около Юнг ВМФ 76	50	устранено 27.03.2012
№13-2	02.02.2012	Свищ на отводе подача на Герцена 12.	-	устранено 02.02.2012
№13-2	04.02.2012	Выбило прокладку на фланцах к ж.д. Механизаторов 16	-	устранено 04.02.2012
№13-2	23.05.2012	Свищ на подаче у ж.д. Юнг ВМФ 69 (от ТК-8)	76	устранено 15.08.2012
№13-2	23.05.2012	Свищ на подаче у ж.д. Юнг ВМФ 73 (м-ду ТК-6 и ТК-7)	150	устранено 07.09.2012
№13-2	23.05.2012	Свищ на подаче у ж.д. Юнг ВМФ 19 к.1 (от ТК-13)	50	устранено 15.08.2012
№13-2	23.05.2012	Свищ на подаче у ж.д. Юнг ВМФ 25 (м-ду ТК-8 и ТК-9)	100	устранено 15.08.2012
№13-2	02.09.2012	Свищ на подаче ГВС у ж.д. Колхозная 4 к.1	25	устранено 07.09.2012
№13-2	02.12.2012	Свищ на отводе по ГВС к д/саду № 90	32	устранено 03.12.2012
№13-2	03.12.2012	Не держит задвижка на подаче ГВС на выходе с ЦТП ЮНГ ВМФ	50	устранено 03.12.2012
№13-2	17.12.2012	Дефект на обратке отопления у ж.д. Юнг ВМФ 39 (подрядчики) перед ТК-4	40	устранено 17.12.2012
№13-2	17.12.2012	Дефект на обратке отопления на ж.д. Юнг ВМФ 39 (подрядчики) после ТК-4	40	устранено 17.12.2012
котельная о. Хабарка				
б/н	02.06.2009	Свищ на вводе Декабристов,15 подача	50	устранено 20.10.2009
б/н	02.06.2009	Свищ на обратке магистрального тр-да у ж.д. Декабристов,28	150	устранено 20.10.2009
б/н	02.06.2009	Свищ на вводе Декабристов,6а подача	50	устранено 21.10.2009
б/н	02.06.2009	4 свища на участке от Приморская 3 до Приморская,5	80	устранено 21.10.2009
б/н	17.05.2010	Свищ на т/трассе в районе Приморская,3	80	устранено 30.12.2010
б/н	30.05.2011	Трещина на т/трассе в р-не ж.д. Декабристов 32	100	устранено 29.06.2011
б/н	07.06.2012	Свищи на участке т/трассы в р-не Декабристов 6	80	устранено 15.08.2012
б/н	29.12.2012	Утечка между Декабристов 10 и 6	150	установлен хомут 29.12.2012
котельная п. Конвейера				

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№11-2	19.05.2011	Свищ на подаче у ж.д. Льва Толстого 28	70	устранено 28.06.2011
котельная № 8				
№38-5	05.09.2007	Трещина на вентиле перемычки Дрейера 9 к 5	15	устранен 25.02.2009
№38-5	25.02.2009	Свищ к Дрейера 11к1 обратка	80	устранено 09.09.2009
№38-5	22.11.2008	Свищ а подаче м/д ТК-УТ-9 и ТК-УТ-13	80	устранено 24.11.2009
№38-5	25.02.2011	Прорыв под дорогой у ж.д. Дрейера 13,к.1	70	устранено 26.02.2011
котельная № 10				
№39-5	24.03.2009	Не держат задвижки и течь сальника на перемычке возле ж.д Северный 32 к.3	50	устранено 24.03.2009
№39-5	12.01.2011	Утечка на теплотрассе (упала плита, оборвало спускник)	-	устранено 12.01.2011
№39-5	08.02.2011	Утечка около дома Северный, 32, к.2 обратка, утечка в гильзе	50	установлен хомут 09.02.2011
№39-5	20.05.2011	Свищ на подаче у ж.д. Северный 32, к.2	50	устранено 01.09.2011
№39-5	20.05.2011	Свищ на подаче у ж.д. Северный 22	50	устранено 01.09.2011
№39-5	28.10.2011	Свищ на перемычке между подачей и обраткой в районе ж.д. Северный, 38	-	устранено 28.10.2011
котельная № 9				
№17-3	01.12.2007	Удален вентиль(вышел из строя) перемычки Кочуринская25	20	заглушен 10.01.2009
котельная школы № 83				
№20-3	01.10.2009	Разрыв на подаче на школу №77	80	устранили 02.10.2009
№20-3	23.03.2012	Свищ на подаче на школу	80	устранено 23.03.2012
котельная № 12				
№22-3	04.01.2010	Свищ на обратном тр-де ТК-1 и ТК-2	70	установлен хомут 04.01.2010
№22-3	19.05.2011	Свищ на подаче между Адм. Макарова 2к5 и 2к6	70	устранено 29.06.2011
котельная № 4				
№21-3	12.02.2009	Дефект задвижки возле ж.д Аллейная 25	50	устранено 13.02.2009
№21-3	24.02.2009	Трещина на подаче к Аллейная, 17	50	устранено 13.03.2009
№21-3	02.03.2009	Свищ на т/т к дому Алейная ,8	50	устранён 06.03.2009
№21-3	02.04.2009	Трещина на подаче к Аллейная, 17	50	устранено 06.04.2009
№21-3	08.05.2009	Течь на т/трассе к Аллейная 15 (обратка)	80	устранено 21.10.2009
№21-3	23.09.2009	Свищ на подаче отопления на ж.д Аллейная 18	50	устранено 06.10.2009
№21-3	30.09.2009	Трещина на подаче на ж.д. Аллейная 18	50	устранено 06.10.2009
№21-3	30.09.2009	Свищ под дорогой в р-не Адм. Макарова 17	50	устранено 01.10.2009
№21-3	07.10.2009	Трещина на подаче м/у Адм.Макарова 17 и 19	50	устранено 07.10.2009

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№21-3	07.10.2009	Свищ на обратке м/у Адм.Макарова 17 и 19	50	устранено 07.10.2009
№21-3	12.10.2009	Свищ на подаче к ж/д Аллейная, 17	50	устранено 12.10.2009
№21-3	15.10.2009	Свищ на обратке к ж/д Аллейная, 18	50	устранено 15.10.2009
№21-3	16.10.2009	Свищи на т/трассе к ж.д. Аллейная, 17	50	устранено 19.10.2009 замена 35 м трассы
№21-3	24.10.2009	Трещина на обратке к ж.д. Аллейная 17 между переходом с Ду-100 на Ду-50 и вводной задвижкой Ду-50	50	устранено 28.10.2009
№21-3	02.11.2009	Трещина на задвижке в ТК-5	50	устранено 03.11.2009
№21-3	15.12.2009	Свищ на подаче в р-оне Аллейная, 11	125	устранено 21.12.2009
№21-3	03.01.2010	Утечка возле Аллейная 21	-	устранено 13.01.2010
№21-3	03.01.2010	Утечка возле Аллейная 23	-	устранено 13.01.2010
№21-3	25.12.2010	Выбило прокладку на подаче к ж.д Аллейная 15	50	устранено 25.12.10
№21-3	01.10.2012	Свищ на обратке между ТК-3 и ТК-4	50	устранено 02.10.2012
котельная о. Краснофлотский				
№23-3	10.07.2008	Свищ на подаче под крыльцом Лермонтова 2	50	10.07.08 хомут
№23-3	08.11.2008	Свищ на обратке на цех ООО"Авторим"	150	устранено 28.07.2009
№23-3	10.03.2009	Оторвало спускник на подаче возле Трудовая, 7	20	устранён 10.06.2009
№23-3	20.03.2009	Свищ на т/с к Дружбы 17к2	50	устранено 20.03.2009
№23-3	25.03.2009	Свищ на обратке к Дружбы 39	50	устранено 25.03.2009
№23-3	26.05.2009	Запала задвижка на обратке к ж/д Дружбы, 12	50	заменяли 10.06.2009
№23-3	01.07.2009	несправность арматуры на ж.д Дружбы 26	50	устранено 01.07.2009
№23-3	29.08.2009	Свищ на транзите в техподполье Дружбы 28	100	Устранено 03.09.2009
№23-3	27.11.2009	Свищ на подаче возле Дружбы 31	150	устранено 04.12.2009
№23-3	30.11.2009	Свищ на подаче между УТ-15 и УТ-16	150	устранено 04.12.2009
№23-3	06.12.2009	Разморожена линия подача и обратка на СОШ №29	100	устранено 06.12.2009
№23-3	06.12.2009	Лопнул корпус у задвижки на подаче в УТ-15-1	50	устранено 06.12.2009
№23-3	24.12.2009	Течь прокладки на задвижке в УТ-17	150	устранено 29.12.2009
№23-3	23.01.2010	Течь на трассе под дорогой возле Дружбы 29 от УТ-15 вправо	100	устранено 26.01.2010
№23-3	18.05.2010	Течь на т/трассе между УТ-21-2 и Лермонтова, 31	50	устранено 25.05.2010
№23-3	29.06.2010	Свищ на отводе на подаче в УТ-13-1	100	устранено 12.08.2011
№23-3	05.07.2010	Дефект на магистрали под "Авторимом" (подача)	150	устранено 07.07.2010
№23-3	07.07.2010	Дефект на магистрали под "Авторимом" (обратка)	150	устранено 15.07.2010
№23-3	16.07.2010	Трещина на обратке от УТ-5 вправо к ж.д Дружбы 2 к.2	70	устранено 19.07.10
№23-3	30.07.2010	Течь сальника на задвижке в УТ-17-1	-	устранено 05.08.2010

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№23-3	30.10.2010	Утечка под дорогой у перекр. Ул. Лермонтова-Трудовая	159	устранен 24.11.2010
№23-3	15.11.2010	Дефект запорной арматуры на обратке ж/д. Дружбы 17,к.2	50	Устранен 16.11.2010
№23-3	24.11.2010	Лопнула задвижка на неработающее здание возле котельной	100	сняли и заглушили патрубок 24.11.2010
№23-3	15.02.2011	Течь по вентилю (врезка ЖЭУ) Ду-15 по подаче в р-не ж.д. Трудовая 3	50	установлен чоп 15.02.2011
№23-3	14.06.2011	Течь задвижками на подаче и обратке в сторону Лермонтова 23	50	заменяли 14.06.2011
№23-3	19.08.2011	Дефект под плитами в районе ж.д. Дружбы 2, корп.2	70	устранено 02.12.2011
№23-3	14.06.2012	2 свища под дорогой на бани	-	устранено 15.06.2012
№23-3	07.07.2012	Свищ на транзите обратка дружбы 28 (баня)	100	устранено 13.08.2012
№23-3	24.07.2012	Свищ на транзите обратки Дружбы 28	100	устранено 13.08.2012
№23-3	06.09.2012	Свищ по дорогой в районе Дружбы 31	100	устранено 07.09.2012
№23-3	07.09.2012	свищи по подаче и обратке в р-не Дружбы 20	150	устранено 08.09.2012
котельная порта Бакарица				
№19-3	10.02.2009	Треснула задвижка в УТ-15-3 в сторону порта	-	устранено 28.07.2009 замена задвижки
№19-3	12.03.2010	Запала задвижка на подаче к ж.д. Зеньковича,23	100	заменяли 12.03.2010
№19-3	30.09.2010	Запала задвижка по обратке на входе в ж/д ул. Зеньковича, 38	80	устранено 30.09.2010, замена задвижки
№19-3	03.11.2010	Течет задвижка в УТ-15 в сторону Зеньковича 17	80	устранено 03.11.2010
№19-3	24.02.2011	Течь прокладкой перед задвижкой к ж.д Зеньковича 11	80	устранено 24.02.2011
котельная п. Глухое				
№16-3	26.05.2010	Разрыв на обратке под стеной котельной	250	устранено 28.05.2010
№16-3	12.06.2010	свищ под плитой у котельной	250	устранено 12.06.10
№16-3	15.10.2010	Течь сальника на задвижке на распределителе на дома	-	устранено 15.10.2010
котельная "Тепло-ПАК"				
б/н	08.02.2011	Утечка на входе в д/сад - ул. Сурповская, 26 (обратка)	76	устранено 19.02.2011
б/н	12.02.2011	Подземная утечка у жд Сурповская 38 и 47	80	устранено 19.02.2011
б/н	11.12.2012	Свищ под дорогой в районе ж.д. сурповская 47	80	устранено 12.12.2012
б/н	28.12.2012	Свищ на подаче на Сурповская 40	50	установлен хомут 28.12.2012
котельная п. Турдеево №1				
№33-4	22.05.2007	Свищ на обратке под дорогой по ул.Школьная	50	установлен хомут 23.05.2007
№33-4	08.11.2008	Свищ на перемычке у ж.д Центральная 33	20	установлены чопы 08.11.2008
№33-4	01.06.2009	Свищ на перемычке между подачей и обраткой у ж.д.	20	устранено 21.10.2009

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
		Центральная,32		
№33-4	01.06.2009	Свищ на отводе подача к ж.д. Таежная,18	50	хомут 21.10.2009
№33-4	01.06.2009	Микросвищ на отводе подача в р-не Загладная,39	125	хомут 21.10.2009
№33-4	04.10.2009	Свищ на подаче к ж.д Таёжная 18	50	устранено 05.10.09
№33-4	15.12.2009	Свищ на подаче в р-оне Таежная,15	100	хомут 15.12.2009
№33-4	02.01.2011	Свищ на подаче к ж.д Левобережная 5	25	хомут 02.01.2011
№33-4	27.10.2011	Свищ на Центральной	-	устранено 27.10.2011
№33-4	03.11.2011	Свищ по обратке в р-не ж.д. Центральная 39	-	устранено 03.11.2011
№33-4	30.01.2012	Свищ на обратке под дорогой в районе ж.д Заводская,1	100	устранено 24.02.2012
№33-4	07.02.2012	Свищ по подаче к Таежной 16	40	устранено 24.08.2012
№33-4	24.02.2012	Свищ по обратке рядом с УТ-14 в сторону ПЧ-70	100	устранено 27.02.2012
№33-4	27.02.2012	Свищ по обратке в сторону д/с № 71	80	устранено 27.02.2012
№33-4	29.05.2012	Дефект от УТ-14 в сторону ПЧ-70	100	устранено 07.09.2012
№33-4	29.05.2012	Свищ по подаче к ж.д. Таежная 16 (дальше)	32	устранено 24.08.2012
№33-4	29.05.2012	Свищ по подаче к ж.д. Центральная 32	32	устранено 07.09.2012
№33-4	29.05.2012	Дефект по подаче в УТ-21	80	устранено 07.09.2012
№33-4	13.09.2012	Дефект к ж.д. Центральная 30	100	устранено 17.09.2012
№33-4	13.11.2012	Свищ на подаче у ж.д. Центральная 36	100	устранено 13.11.2012
котельная п. Турдеево №2				
№34-4	21.11.2011	Свищ между ТК-7 и ТК-8	-	устранено 22.11.2011
№34-4	14.11.2012	Свищ на насосную МУП Водоканал	-	устранено 14.11.2012
котельная ГУП "Приморская ДРСУ"				
№30-4	27.09.2009	Свищ на трассе возле магазина запчастей	50	устранено 23.10.2009
№30-4	18.05.2010	течь на внутренней системе отопления котельной	50	-
№30-4	29.09.2010	Шум в насосе ГВС №1	-	03.12.2010
котельная № 5 Беломорская СКП территория ТЭСУ				
№26-4	19.05.2010	Свищ на подаче между УТ-3 и УТ-4	125	нужно копать, снимать плиты
котельная № 2				
№27-4	20.05.2009	разрыв т/п к зданию Пограничная 41	50	устранено 27.07.2009
№27-4	22.05.2009	Свищ на подаче к Пограничная 41	50	устранено 22.05.2009
№27-4	22.09.2009	Свищ на т/тр на ж.д Пограничная 41(под землёй)	50	устранено 25.09.2009
№27-4	23.09.2009	Свищ на т/тр на ж.д Пограничная 34 к.1	100	устранено 26.09.2009
№27-4	05.10.2009	Выбило прокладку на задвижке от УТ-1 вправо	100	устранено 06.10.2009

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№27-4	20.11.2009	Свищ на подаче к ж/д Вычегодская, 15/2	50	установлен хомут 20.11.2009
№27-4	14.01.2011	2 свища на т/трассе в р-не Пограничная 7	80	устранено 01.03.2011
№27-4	19.01.2011	Свищ по подаче в р-не ж.д. Пограничная 4	80	устранено 19.01.2011
№27-4	19.01.2011	Второй свищ по подаче в р-не ж.д. Пограничная 4	80	установлено 2 хомута 19.01.2011
№27-4	25.02.2011	Свищ(отопление) у ж.д. Вычегодская 3	50	устранено 02.03.2011
№27-4	26.03.2011	Лопнула задвижка с трассы водоканала на резервную ёмкость	50	устранено 26.03.2011
№27-4	08.02.2012	Свищ по подаче к Вычегодской 3	50	устранен 08.02.2012
№27-4	24.05.2012	Т/трасса к ж.д. Вычегодская, 15 (подача)	100	устранено 15.08.2012
№27-4	21.08.2012	Не держит задвижка на подаче в р-не котельной	200	устранено 24.08.2012
№27-4	26.09.2012	Треснула перемычка м/у подачей и обратной к ж.д. Вычегодская 3	50	устранено 27.09.2012
котельная п. Зеленый бор				
№29-4	10.04.2009	свищ на прямом т/п от ТК7 к дому №11	150	устранено 11.09.2009
№29-4	26.10.2009	Свищ на обратке транзит через д/с в сторону школы милиции.	100	установили хомут 26.10.2009
№29-4	20.11.2009	Свищ на подаче на территории школы милиции.	100	устранено 03.12.2009
№29-4	29.03.2010	Свищ на обратке транзит через д/с в сторону школы милиции.	100	устранено 30.03.2010
№29-4	29.03.2010	Свищ на обратке в районе ТК-7.	150	установили хомут 29.03.2010
№29-4	20.05.2011	Свищ на отводе обратки, под жд путями	150	устранено 27.07.2011
котельная ст. Исакогорка дистанции гражданских сооружений				
№28-4	20.04.2009	Свищ на подаче на Клепача 3к2	70	устранено 27.07.2009
№28-4	10.12.2008	Свищ на обратке отопления (транзит) в техподполье Клепача 11 м/у УТ-65а и ТК-66	100	07.04.2009 вставка 2м
№28-4	13.01.2009	свищ на подаче возле ж.д Локомотивная 9	32	устранено 13.01.2009
№28-4	10.02.2009	Свищ на подаче у ж.д. Локомотивная 59	100	устранено 10.02.2009
№28-4	15.02.2009	Свищ на подаче возле ж.д Локомотивная 26	150	устранен 16.02.09
№28-4	21.03.2009	Свищ на ГВС к ж.д. Локомотивная 31	80	устранено 23.03.2009
№28-4	27.03.2009	Свищ под дорогой между ТК-7 и ТК-8	200	устранено 30.03.2009
№28-4	21.04.2009	Свищ на подаче в районе Локомотивная 58	80	установлен хомут 21.04.2009
№28-4	20.05.2009	свищ на т/п к зданию Клепача 3. (школа 34)	80	устранено 27.07.2009
№28-4	30.05.2009	Течь на обратке в камере на Локомотивную 44	100	установлен хомут 30.05.2009
№28-4	30.05.2009	Течь на подаче в р-не Локомотивная 58	70	установлен хомут 30.05.2009
№28-4	30.05.2009	3 микросвища (потения) на транзите в техподполье Локомотивная 26 после УТ-20 в сторону Локом. 24	150	устранено 27.07.2009
№28-4	30.05.2009	Свищ на подаче в УТ-22 влево	150	устранено 01.06.2009 вставка 2 м + отвод

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№28-4	30.05.2009	Свищ возле задвижки на подаче на теплоузел Локомотивная 24	100	устранено 01.06.2009
№28-4	30.06.2009	Не держит арматура подача и обратка в сторону Клепача 1	150	устранено 30.06.2009
№28-4	25.07.2009	Разрыв на теплотрассе между ж.д. Клепача 11 и 5	125	устранено 23.10.2009
№28-4	02.09.2009	Свищ на подаче в ЦТП Магистральная, 42	100	устранено 02.09.09.
№28-4	08.09.2009	Свищ под скольз. опорой на подаче м/у ТК-8 и ТК-9	200	устранено 09.09.2009
№28-4	09.11.2009	Свищ на подаче перед вводной задвижкой к Привокзальная 12	50	устранено 12.11.09 вставка 1 м +отвод
№28-4	20.11.2009	Свищ на подаче в районе Локомотивная 63	70	устранено 20.11.09
№28-4	04.12.2009	Свищ на подаче к ж.д Локомотивная 45/1	-	устранено 04.12.2009
№28-4	14.01.2010	Трещина на подаче ГВС на Клепача 11	100	устранено 14.01.2010
№28-4	17.01.2010	Неисправна арматура на вводе ХВС в ЦТП Клепача, 11	100	заменена 17.01.2010
№28-4	11.02.2010	Оторвало дренаж на подаче в подвале Локомотивная,24	15	забит чоп 11.02.2010
№28-4	13.03.2010	Разрыв на подаче между ТК-64 и УТ-65	200	Устранено 13.03.2010
№28-4	12.04.2010	Разрыв на подаче на вводе в ЦТП Магистральная,40	150	устранено 12.04.2010
№28-4	12.04.2010	Свищ на подаче отопления на ж.д Локомотивная 31	70	поставили хомут 12.04.2010
№28-4	24.05.2010	Течь между ТК-32 и ТК-33 под дорогой	150	устранено 14.09.2010
№28-4	24.05.2010	Течь на подаче между ТК-10 и Локомотивная,26	-	хомут 28.05.2010
№28-4	24.05.2010	Течь в ТК-62 на Клепача,13	100	11.06.2010
№28-4	24.05.2010	Свищ на подаче в районе Локомотивная,63	70	устранено 21.06.2011
№28-4	24.05.2010	Свищ на подаче транзита Клепача,11	200	устранено 21.06.2011
№28-4	13.03.2010	Разрыв на подаче между ТК-64 и УТ-65	200	Устранено 13.03.2010
№28-4	31.05.2010	Свищ на подаче к ЦТП Магистральная 42	100	установлен хомут 31.05.10
№28-4	10.06.2010	Свищ на магистрали в р-не храма	-	хомут 11.06.2010
№28-4	05.07.2010	Свищ на подаче на выходе с ЦТП Мвгистральная,42 в сторону ж.д. Магистральная,43	-	устранено 06.07.2010
№28-4	08.07.2010	Свищ на отводе на подаче в р-не д/с №21	-	устранено 08.07.2010
№28-4	13.10.2010	Свищ на транзите подачи в ж.д Клепача 11	-	устранено 13.10.2010
№28-4	08.11.2010	Течь на подаче от ТК-64 в сторону Клепача 11	-	устранено 08.11.2010
№28-4	10.11.2010	Течь по подаче около ж/д Локомотивная,35	57	устранено 10.11.2010
№28-4	13.01.2011	Дефект на подаче отопления на ж.д Привокзальная 12	159	устранено 13.01.2011
№28-4	25.02.2011	Запала задвижка на ж.д. Локомотивная 11	-	устранено 25.02.2011
№28-4	02.03.2011	Неисправность вентиля и течь сгонами на вводах в ж.д Привокзальная 14,15	32	устранено 02.03.2011
№28-4	11.03.2011	Трещина на подаче к Локомотивная 35	50	устранено 22.06.2011

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№28-4	23.03.2011	Свищ на подаче к Привокзальная 17	32	устранено 23.03.2011
№28-4	07.04.2011	Свищ в гильзе под дорогой от ТК-54 в стор Магистральная 41	70	устранено 15.04.2011
№28-4	10.04.2011	свищ на трассе ГВС к ж.д. Магистральная 43	50	устранено 19.04.2011
№28-4	07.05.2011	Дефект на калаче отопления в бойлерной Клепача 13	-	устранено 07.05.2011
№28-4	15.05.2011	Течь по подаче ГВС от ЦТП Магистральная 42 в сторону ж.д. Магистральная 42	70	устранено 17.05.2011
№28-4	17.05.2011	Течь по подаче ГВС от ЦТП Магистральная 42 в сторону ж.д. Магистральная 42 (1й)	70	устранено 22.06.2011
№28-4	17.05.2011	Течь по подаче ГВС от ЦТП Магистральная 42 в сторону ж.д. Магистральная 42 (2й)	70	устранено 22.06.2011
№28-4	21.05.2011	Течь теплотрассы по подаче+обратка в районе ж.д. Клепача, 13	200	устранено 23.05.2011
№28-4	23.05.2011	Свищ на подаче в районе ж.д. Клепача, 13	200	устранено 23.06.2011
№28-4	26.05.2011	Свищ на подаче на ж.д. Локомотивная 65,к.1	80	устранено 21.06.2011
№28-4	26.05.2011	Свищ на подаче на ж.д. Локомотивная 65,к.1 дальше	80	устранено 21.06.2011
№28-4	30.05.2011	Множественные свищи по подаче к ж.д. Локомотивная 35	50	устранено 07.06.2011
№28-4	30.05.2011	Множественные свищи по подаче к ж.д. Локомотивная 65к1	70	устранено 01.06.2011
№28-4	30.05.2011	Свищ по подаче в ЦТП Магистральная 42	150	устранено 02.06.2011
№28-4	30.05.2011	Свищ по подаче к ж.д. Локомотивная 62	50	устранено 21.06.2011
№28-4	30.05.2011	Свищ по подаче (на отводе) м/у ТК-1 и ТК-62 (от ТК-1 влево)	250	устранено 01.06.2011
№28-4	30.05.2011	Разрыв по подаче м/у ТК-62 и Клепача 11 (в подвале поликлиники)	200	устранено 03.06.2011
№28-4	04.06.2011	Утечка на транзите в ж.д. Магистральная, 44	150	устранено 06.06.2011
№28-4	14.06.2011	Свищ на подаче на входе в ЦТП Магистральная 42	100	устранено 14.06.2011
№28-4	14.06.2011	Свищ на врезке к ж.д Магистральная 43	80	устранено 16.06.2011
№28-4	01.07.2011	Свищ в бойлерной Магистральная 40	-	устранено 20.07.2011
№28-4	27.07.2011	Свищ от ТК-1 в сторону ТК-62	250	устранен 29.08.2011
№28-4	27.07.2011	Свищ от ТК-49-1 в сторону д/с № 148 (требуется раскопка)	100	устранен 08.09.2011
№28-4	27.07.2011	Свищ по подаче на входе в здание д/сада № 148	100	устранено 27.07.2011
№28-4	27.07.2011	Свищ по подаче в сторону д/с № 148	100	устранено 02.09.2011
№28-4	09.08.2011	Свищ на подаче к ж.д. Локомотивная 62	50	устранено 09.08.2011
№28-4	29.08.2011	Свищ на обратке у ж.д Локомотивная 65а	80	устранено 01.09.2011
№28-4	31.08.2011	Свищ на обратке м-ду Локомотивной 26 и Церковью	200	устранено 07.09.2011
№28-4	20.09.2011	Свищ на подаче от ТК 63 прямо	133	установлен хомут 20.09.2011

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№28-4	30.09.2011	Течь в СВП в ЦТП Клепача 13	-	устранено 30.09.2011
№28-4	03.10.2011	Свищ на подаче на транзите в подвале ж.д. Локомотивная 31	70	устранено 28.10.2011
№28-4	04.10.2011	Потек СВП на ЦТП Клепача 11	-	устранено 04.10.2011
№28-4	03.11.2011	Свищ по подаче отопления к Привокзальной 17, 18	-	устранено 03.11.2011
№28-4	08.11.2011	Свищ на обратке в гильзе к ж.д. Локомотивная, 35	50	устранено 08.11.2011
№28-4	16.11.2011	Свищ на подаче к ж.д. Локомотивная, 35	50	устранено 16.11.2011
№28-4	17.11.2011	Течь трубопровода отопления (подача) к ж.д. Локомотивная, 33	70	устранено 17.11.2011
№28-4	15.02.2012	Свищ по подаче ГВС от ЦТП Клепача 11	100	устранено 16.02.2012
№28-4	17.02.2012	Свищ на транзите подачи в ж.д Локомотивная 31	80	устранено 17.02.2012
№28-4	27.02.2012	Утечка на теплотрассе в сторону ж/д станции	80	устранено 29.02.2012
№28-4	12.03.2011	Свищ на подаче отопления в 10 м. от ТК-54	100	устранен 12.03.2012
№28-4	21.03.2012	Разрыв т/тр от ЦТП Клепача, 13 в сторону ж.д. Клепача, 11	100	устранен 21.03.2012
№28-4	26.03.2012	Свищ на подаче от ЦТП Магистральная,42 в сторону ж.д.Магистральная,43	50	устранено 26.03.2012
№28-4	09.04.2012	Свищ у ж.д. Локомотивная 41, к.1	50	устранено 09.04.2012
№28-4	09.04.2012	Свищ на транзите ГВС (на Клепача 9) в техподполье Клепача 11	80	устранено 10.04.2012
№28-4	25.04.2012	Свищ на подаче отопления (транзит) в ж.д. Клепача, 11	200	устранено 26.04.2012
№28-4	03.05.2012	Свищ на обратке в районе ж.д. Локомотивная, 50	50	установлен хомут 04.05.2012 г.
№28-4	19.05.2012	Дефект на транзите в ж.д. Локомотивная 31 в сторону Локомотивной 49	80	устранено 15.06.2012
№28-4	19.05.2012	Дефект на трассе от ТК-8 в сторону ТК-9 в сторону храма	200	устранено 24.05.2012
№28-4	21.05.2012	Свищ на подаче от ТК-46 в сторону ТК-54	100	устранено 15.06.2012
№28-4	21.05.2012	Свищ на подаче на гребёнке по шву в ТК-1	400	устранено 31.05.2012
№28-4	25.05.2012	Дефект на трассе в сторону ж.д.Локомотивная,24,26	150	устранено 29.05.2012
№28-4	25.06.2012	Треснула задвижка на вводе ХВС на СВП ЦТП Магистральная 42 стр.1	100	устранено 26.06.2012
№28-4	10.09.2012	Течет СВП на ЦТП Магистральная 42 стр. 1	-	устранен 11.09.2012
№28-4	29.06.2012	Дефект между ЦТП Магистральная, 42, стр. 1 и жилым домом ул. Магистральная, 42 (нужно копать)	-	устранено 05.07.2012
№28-4	29.06.2012	Дефект по ГВС между ул. Клепача, 9 и ул. Клепача, 11 (в сторону Клепача, 9)	50	устранено 02.07.2012

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№28-4	04.08.2012	течь СВП на ЦТП Магистральная 42 стр. 1	-	устранено 08.08.2012
№28-4	24.08.2012	Дефект на трассе перед ЦТП Магистральная 40	-	устранено 24.08.2012
№28-4	24.08.2012	Дефект на трассе между ЦТП Магистральная 40 и ж.д. Магистральная 40 (отопление)	133	устранено 28.08.2012
№28-4	19.09.2012	Свищ на ж.д. Локомотивная 59 подача	57	устранено 20.09.2012
№28-4	24.09.2012	Утечка от ТК-46 в сторону Локомотивная,44	100	устранено 24.09.2012
№28-4	26.09.2012	Не держит задвижка в ТК-48 (подача) на Локомотивная 63,64,65	80	устранено 26.09.2012
№28-4	26.09.2012	Запала задвижка в ТК-48 (обратка) на Локомотивная 63,64,65	80	устранено 26.09.2012
№28-4	26.09.2012	Не держит задвижка в ТК-48 (подача) на Локомотивная 65к1 и д/с №148	80	устранено 26.09.2012
№28-4	26.09.2012	Не держит задвижка в ТК-48 (обратка) на Локомотивная 65к1 и д/с №148	80	устранено 26.09.2012
№28-4	24.11.2012	Свищ на обратке в районе ж.д. Локомотивная 45 к.1	32	устранено 24.11.2012
№28-4	07.12.2012	Течь СВП на ЦТП Магистральная 40	-	устранено 07.12.2012
котельная п. Лесная речка (верхний городок)				
№31-4	06.02.2009	свищ на т/т к дому Лохтинское шоссе,130со стороны 128	70	устранено 01.10.2009
№31-4	04.05.2009	течь на трассе ГВС в районе ж.д. Лахтинское шоссе 23	-	устранено 08.05.09
№31-4	29.05.2009	Течь на т/тр отопления между ТК-4 и ТК-6	100	устранено 01.10.2009
№31-4	29.05.2009	Течь по сгону и вентилю на обратке ГВС от ТК-17 в сторону Лахтинского шоссе 22	40	устранено 24.07.09 заменили вентиль
№31-4	23.09.2009	Дефект на теплотрассе от ТК-4 влево	100	устранено 01.10.2009
№31-4	14.10.2009	Течь на трассе отопления между Лахтинское шоссе 19 и 20	125	Устранено 05.03.2010
№31-4	27.10.2009	Течь на трассе отопления между ТК-9 и Лахтинское шоссе 135(под дорогой)	100	устранено 31.10.2009
№31-4	29.10.2009	Неисправна арматура на обратке в сторону Лахтинское шоссе,23 (выкинуты щеки)	100	устранено 20.09.2010
№31-4	17.12.2009	Свищ на обратном тр-де ГВС к ж.д. Лахтинское шоссе, 23	50	устранено 18.12.2009
№31-4	10.01.2010	Разрыв на подаче ГВС в ТК-17 в сторону Лахтинское шоссе, 23	80	устранено 10.01.2010
№31-4	14.04.2010	Свищ м/д ТК-17- и ТК-18	100	установлен хомут 14.04.2010
№31-4	31.05.2010	Свищ на подаче к Лахт. шоссе 23	100	устранено 17.11.2011
№31-4	21.06.2010	Свищ на трассе ГВС между котельной и ж.д. Лахтинское шоссе 24	-	установлен хомут 22.06.2010
№31-4	05.09.2010	Свищ на ГВС в р-не Лахтинское шоссе 22-23	-	устранено 10.09.2010
№31-4	08.10.2010	Течь на трассе в районе ж/д Лахтинское шоссе, 23	133	Установлен хомут 08.10.2010

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№31-4	16.12.2010	Оторвало воздушник на транзите ГВС в ж.д Лахт. шоссе 19	-	установили чоп 16.12.2010
№31-4	30.05.2011	Утечка по ГВС в ТК-17 м/у Лахт. ш. 22 и 24	-	устранено 19.07.2011
№31-4	30.05.2011	Трещина на задвижке по отоплению в ТК-17 м/у Лахт. ш. 22 и 24	100	устранено 31.08.2011
№31-4	10.07.2011	Разрыв на обратке ГВС между котельной и Лахт. шоссе 24	50	устранено 20.07.2011
№31-4	12.09.2011	Свищ на трубопроводе на расширительный бак в ж.д Лахт. шоссе 21	-	устранено 13.09.2011
№31-4	17.10.2011	Прорвало обратку отопления м-ду Лахт. шоссе 130 и 132	50	установили хомут 17.10.2011
№31-4	28.11.2011	Свищ на подаче на Лахт. шоссе 134	80	устранено 15.12.2011
№31-4	23.02.2012	Свищ на обратке к ж.д. Лахтинское шоссе 125	80	устранено 09.04.2012
котельная п. Лесная речка (нижний городок)				
№32-4	04.03.2010	Свищ на подаче на магистрали	250	устранено 04.03.2010
№32-4	12.04.2011	Дефект на подаче между ж.д. Лахтинское шоссе, 4 и Лахтинское шоссе, 5	100	устранено 13.04.2011
котельная о. Кего				
№40-5	01.06.2009	Течь на обратке от ТК-1-3 до Кегостровской,50	80	устранено 28.07.2009
№40-5	01.06.2009	Течь на обратке на участке от ТК-4 до ТК-4-1	-	устранено 02.06.2009
№40-5	26.11.2009	Свищ на подаче от ТК-14 в сторону КЛДК 24	50	устранено 30.11.2009
№40-5	19.05.2010	Свищ на подаче между ТК-4-1 и ТК-4-2	150	устранено 30.12.2010
№40-5	20.05.2011	Свищ на подаче от ТК 4-2 в сторону школы	150	устранено 25.07.2011
№40-5	20.05.2011	Свищ на подаче у ж.д. КЛДК 58	50	устранено 05.10.2011
котельная аэропорта				
№41-5	20.11.2011	Свищ на обратке около Аэропорт 40	100	устранено 20.11.2011
котельная Пирсовая				
б/н	13.11.2007	Свищ на подаче к Сурповская 52	70	устранено 09.10.2009
б/н	29.09.2009	Свищ на подаче у Сурповской 52	70	устранено 09.10.2009
котельная гаража				
№36-5	12.01.2009	свищ на т/с от ТК19 в сторону д. Зеленец ,44	150	устранено 14.01.2009
№36-5	28.01.2009	Дефекты по подаче и обратке от ТК-34 до ЦТП-1	70	устранено 03.02.2009
№36-5	30.09.2009	Свищ м/у Зеленец 41 и 43 от ТК-23 влево на отводе	150	устранено 08.12.2009
№36-5	24.11.2009	Загрел насос ГВС №2 на бойлерной эл/цеха	-	-
№36-5	03.01.2010	Утечка м/у ТК-18 и ТК-19	150	устранено 09.01.2010
№36-5	09.01.2010	Свищ на перемычке возле Зеленец 42	32	устранено 09.01.2010
№36-5	13.01.2010	Свищ на подаче возле ж.д Зеленец 44	150	устранено 25.01.2010
№36-5	15.01.2010	Свищ на подаче возле ж.д Зеленец 44	150	устранено 25.01.2010

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№36-5	17.01.2010	Свищ на заплате на обратке возле Зеленец 44	150	установлен чоп 25.01.2010
№36-5	15.02.2010	свищ на подаче от ТК-4 к ж.д Зеленец 48	70	устранено 02.03.2010
№36-5	17.07.2010	Свищ на трубопроводе м/ду ТК-37 и ТК-27в районе магазина	150	установлен хомут 17.07.2010
№36-5	11.02.2011	Свищ у ТК-19 на подаче отопления	150	устранено 19.02.2011
№36-5	22.03.2011	Разрыв на подаче ГВС на ж.д Зеленец 53	100	установлен хомут 22.03.2011
№36-5	30.05.2011	Свищ рядом с врезкой к ж.д. Зеленец 44 в ТК-20	150	установлен хомут с утечкой 01.06.2011
№36-5	30.05.2011	Свищ по перемычке м/у подачей и обраткой в ТК-26	15	забит чоп 01.06.2011
№36-5	05.10.2011	Лопнули подшипники на насосе ГВС №1 на ЦТП Зеленец 50	-	устранено 02.04.2012
№36-5	11.10.2011	Свищ на подаче к д/с пос.Зеленец	50	устранено 12.10.2011
№36-5	16.11.2011	Свищ на участке теплотрассы в районе д/сада № 106	150	устранено 17.11.2011
№36-5	22.01.2012	Дефект на обратке под д/садом № 106	150	устранено 15.08.2012
№36-5	13.02.2013	Трещина на подаче ГВС к ж.д. Зеленец 53	50	устранено 13.02.2012
№36-5	21.05.2012	Дефект на транзите под д/с № 106	150	устранено 15.08.2012
№36-5	20.07.2012	Посторонний шум в насосе ГВС №2 в бойлерной эл/цеха	-	устранено 24.08.2012
№36-5	05.09.2012	Дефект на врезке на Здравпункт	50	устранено 25.09.2012
№36-5	09.09.2012	Дефект под дорогой в районе ж.д.Зеленец, 48	-	устранен 12.09.2012
№36-5	17.10.2012	Свищ на обратке ГВС между Зеленец 50 и ЦТП	32	устранено 24.10.2012 г.
№36-5	25.10.2012	Свищ на подаче ГВС между Зеленец, 50 и ЦТП	50	устранено 25.10.2012
Цигломенская ТЭС				
№35-5	14.01.2009	Неисправна арматура на подаче к ж/д Кирпичный завод, 26	80	устранено 08.07.2009
№35-5	19.01.2009	Вышел из строя 3-й насос на ЦТП Кирпичного завода	-	устранён 12.02.2009
№35-5	29.01.2009	свищ на врезке к дому Кирпичный завод, 15	50	устранён 12.02.2009
№35-5	08.02.2009	Трещина на обратке ГВС около ж/д Кирпичный, 17	100	устранен 10.02.2009
№35-5	11.02.2009	Множественные дефекты на обратке ГВС у ж.д Кирпичный 17	100	устранено 12.02.2009
№35-5	12.02.2009	Свищ на транзите ГВС в ж.д Мира 3 к.1	100	устранено 13.02.2009
№35-5	03.03.2009	Многочисленные свищи на подаче к Матросова,1	80	устранено 12.03.2009
№35-5	05.03.2009	Свищ на калаче 2-й ступени СВГ в ЦТП Мира 3	200	устранено 05.03.2009
№35-5	26.03.2009	свищ на подаче т/с в районе ТК136(кирпичный 21 - 22)	100	устранено 13.04.2009
№35-5	01.04.2009	Оторвало трубопровод подачи ГВС на ж.д Кирпичный 22	32	устранён 01.04.2009
№35-5	15.04.2009	Многочисленные свищи на подаче и обратке отопления в р-не Севстрой 2к1	70	устранено 17.06.2009
№35-5	20.04.2009	Свищ на обратке к Лочехина 7к1	70	устранено 08.07.2009
№35-5	24.04.2009	Свищ на подаче возле ж.д Пустошного 66	125	установлен хомут 24.04.2009
№35-5	05.05.2009	Свищ на подаче ГВС возле здания ФОС(Кирпичный 3-д)	50	устранено 22.10.09 вставка 3 м

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№35-5	11.06.2009	Свищ на подаче ГВС в р-не Кирпичный завод 17	80	установлен хомут 11.06.2009
№35-5	16.06.2009	Течь по подаче между ТК-18 и ТК-19	250	устранено 28.07.2009 замена 14 м.п.
№35-5	29.06.2009	Свищ по подаче возле вентиля в сторону Севстрой 5 в ТК - 3-2	50	устранено 08.07.2009
№35-5	03.08.2009	Течь скоростника в ЦТП Мира 3	-	устранено 03.08.2009
№35-5	03.08.2009	Свищ на трассе ГВС между Мира 3 и Мира 3 к.1	100	установлен хомут 03.08.2009
№35-5	25.08.2009	Оторвало дренаж на подаче в р-оне ж/д Кирпичный завод,20	15	устранено 10.09.2009
№35-5	29.08.2009	Свищ на трассе ГВС между Мира 3 и 3к1	100	31.08.2009 вставка 5м+отвод
№35-5	02.09.2009	Свищ на подаче после СВП на ЦТП Мира3	125	устранено 02.09.09
№35-5	16.09.2009	Свищ на подаче ГВС на ж.д Кирпичный 18	50	устранено 16.09.2009
№35-5	30.10.2009	Свищ на подаче в районе Кирпичный 1	200	установлен чоп 30.10.2009
№35-5	29.10.2009	Течь заглушек в районе ж.д. Кирпичный завод,17	150	устранено 30.10.2009
№35-5	16.11.2009	Свищ на подаче отопления м/у ЦТП Мира 3 и ж.д. Мира 3 (под дорогой)	200	устранено 01.12.2009
№35-5	17.11.2009	Свищ на подаче между ТК-13к и ТК-14к	200	хомут 17.11.2009
№35-5	20.11.2009	Свищ на грязевике на ЦТП Кирпичного 3-да	-	устранено 20.11.2009
№35-5	28.11.2009	Свищ на подаче к ж/д Севстрой,17	50	хомут 28.11.2009
№35-5	08.01.2010	Свищ на подаче ГВС в р-не Кирпичный завод 13	50	установлен чоп 08.01.2010
№35-5	18.01.2010	Свищ в ТК-21 на подаче в сторону Красина, 17	50	установлен хомут 18.01.2010
№35-5	19.01.2010	Свищ на обратке к Матросова, 4	50	установлен хомут 19.01.2010
№35-5	18.01.2010	Свищ на подаче на Матросова, 4	50	устранено 19.01.2010
№35-5	19.01.2010	Оторвало дренаж на подаче к Матросова 4	15	забили чоп 19.01.2010
№35-5	21.01.2010	свищ на подаче на Кирпичный 22	50	хомут 21.01.2010
№35-5	26.01.2010	Свищ на подаче отопления на Мира 3/1	150	хомут 26.01.2010
№35-5	26.01.2010	свищи на калачах на СВП на ЦТП Кирпичного	-	устранено 26.01.2010
№35-5	26.01.2010	Разрыв на отводе на транзите ГВС в ж.д Мира 3/1	100	устранено 27.01.2010
№35-5	03.02.2010	Свищ на отводе ГВС СВП ЦТП Мира,3	150	устранено 04.02.2010
№35-5	25.02.2010	Свищ на подаче отопления между К-3-2 и К-3-3	100	поставили чоп 25.02.2010
№35-5	04.04.2010	разрыв на подаче к ж.д Кирпичный 10	25	забили чоп 04.04.2010
№35-5	12.04.2010	Течёт задвижка на перемычке между подачей и обраткой в ЦТП Кирпичного	100	устранено 20.04.2010
№35-5	20.04.2010	Свищ на подаче к д/с №123	100	установили хомут 20.04.2010
№35-5	27.04.2010	Свищ на подаче ГВС возле ж.д Кирпичный 15	40	забит чоп 28.04.2010
№35-5	25.05.2010	Разрыв на подаче от ТК-19-2 в сторону д/с	70	установлен хомут 26.05.2010
№35-5	25.05.2010	Течь на подаче перед Пустошного,66	100	установлен хомут 26.05.2010

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№35-5	27.05.2010	Свищ на подаче ГВС у ж.д. Севстрой 3	32	установлен хомут 27.05.2010
№35-5	27.04.2010	Свищ на подаче ГВС возле ж.д Кирпичный 15	40	устранено 31.10.2011
№35-5	28.06.2010	Свищ на подаче ГВС в сторону ФОС	80	устранено 20.06.2011
№35-5	02.07.2010	Упал П-ник м/у ТК-23 и ТК-23-1	50	устранено 30.07.2010
№35-5	31.07.2010	Разрыв на обратке м/у ТК-23 и ТК-23-1 до П-обр. компенсатора	50	устранено 02.08.2010
№35-5	31.07.2010	Разрыв на обратке м/у ТК-23 и ТК-23-1 после П-обр. компенсатора	50	устранено 02.08.2010
№35-5	31.07.2010	Не собрано 4 секции на СВП ЦТП Кирп. завода	250	устранено 02.08.2010
№35-5	02.08.2010	Свищ на трассе ГВС между ж.д Мира 3 и 3 к.1	100	установлен хомут 02.08.2010
№35-5	03.08.2010	Свищ на подаче к д/с №123 Лочехина 7к1	-	установлен хомут 04.08.2010
№35-5	09.08.2010	Свищ на подаче ГВС в р-не Кирпичный 22	50	установлен хомут 09.08.2010
№35-5	06.09.2010	Свищ между ТК-16 и Красина 8/1 (под дорогой)	80	устранено 11.09.2010
№35-5	13.09.2010	2 свища на обратке Севстрой 2 к.2	32, 40	установлен хомут 30.12.2010
№35-5	21.09.2010	Дефект на обратке ГВС между ЦТП Кирпичного завода и домом № 17 под дорогой	50	06.10.2010
№35-5	30.09.2010	Дефект на подающем трубопроводе между домами Севстрой, 1, корп. 1 и Севстрой, 1, корп. 3	32	30.09.2010, установлен хомут
№35-5	07.10.2010	Не держит вентиль на вводе в ж.д Кирпичный 2	50	заменяли 08.10.2010
№35-5	24.11.2010	Многочисленные свищи и трещины на подаче от ТК-4-3 в сторону Севстрой 2 к.2	32	24.11.2010, установлен хомут
№35-5	27.11.2010	Дефект на спускнике у ж.д. Кирпичный Завод 2	32	устранен 27.11.10
№35-5	08.11.2010	Упал клин на задвижке	50	устранен 28.11.2010
№35-5	19.12.2010	Оторвало спускник на т/тр около дома Кирпичный, 17	-	забили чоп 19.12.2010
№35-5	08.01.2011	Свищ на подаче отопления у ж/д Севстрой 12	100	забили чоп 08.01.2011
№35-5	13.01.2011	Свищ на трассе ГВС между ж.д Мира 3 и 3 к.1	100	установлен хомут 13.01.2011
№35-5	17.01.2011	Заморожена трасса ГВС на Кирпичный 13	-	устранено 17.01.2011
№35-5	28.01.2011	Свищ на трассе отопления от ЦТП Мира 3 (подача)	150	устранено 28.01.2011
№35-5	23.02.2011	Замерзла трасса ГВС к ж.д. Кирпичный завод 18к1	50	устранено 24.02.2011
№35-5	05.03.2011	разрыв по обратке к ж.д. Кирпичный, 10	100	забили чоп 05.03.2011
№35-5	22.03.2011	Свищ на подаче отопления за ж.д Кирпичный з-д 23	200	поставлен хомут 22.03.2011
№35-5	23.03.2011	Разрыв на подаче в гильзе под дорогой возле Севстрой 12	150	установлен хомут 23.03.2011
№35-5	05.05.2011	Свищ на обратке ГВС в р-не Кирпичный завод 13	50	установлен хомут 05.05.2011
№35-5	31.05.2011	Свищ по подаче м/у ТК-3-1 и ТК-3-2	150	установлен хомут с утечкой 21.06.2011
№35-5	31.05.2011	Свищ по подаче м/у ТК-3-5 и ТК-3-6	150	устранено 16.12.2011

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№35-5	31.05.2011	Разрыв по подаче в р-не Пустошного 66	100	устранено 03.06.2011
№35-5	31.05.2011	Свищ по подаче в р-не Кирп. завод 20	50	устранено 05.10.2011
№35-5	31.05.2011	Свищи по подаче и обратке в р-не Кирп. завод 10	100	устранено 05.08.2011
№35-5	31.05.2011	Свищи по подаче и обратке в р-не Кирп. завод 14	80	устранено 12.07.2011
№35-5	06.06.2011	Течь трубки на скоростнике в ЦТП Мира 3	-	заглушено 06.06.2011
№35-5	21.06.2011	Свищ на подаче к ж.д Лочехина 1/1	100	установлен хомут с утечкой 21.06.2011
№35-5	12.09.2011	Свищ на обратке ГВС к ЦТП Кирпичный	100	устранено 12.09.2011
№35-5	13.09.2011	Потек скоростник на ЦТП Мира 3	-	устранено 13.09.2011
№35-5	15.09.2011	Утечка на трассе между Севстрой 19 и 18	70	хомут 15.09.2011
№35-5	19.09.2011	Течь скоростника на ЦТП Мира 3	-	устранено 19.09.2011
№35-5	03.10.2011	Вырвало крышку вентиля на Севстрой 2	32	устранено 04.10.2011
№35-5	08.10.2011	Свищ на подаче ГВС возле Кирпичный 17	100	устранено 31.10.2011
№35-5	28.10.2011	Свищ по сварочному шву на перемычке перед ж.д. Кирпичный, 21	-	устранено 28.10.2011
№35-5	09.11.2011	Трещина на подаче ГВС к ж.д. Кирпичный, 13	-	устранено 10.11.2011
№35-5	18.11.2011	Свищ по шву подача у ж.д. Пустошного 56, к.1	100	устранено 24.11.2011
№35-5	21.11.2011	Свищ по подаче к Пустошного 66	100	устранено 24.11.2011
№35-5	01.12.2011	Сгнила заглушка на дренаже (Ду-32) рядом с врезкой на Севстрой 3	-	устранено 01.12.2011
№35-5	24.01.2012	Дефект по обратке возле Севстрой 3	-	установлен хомут 24.01.2012
№35-5	29.01.2012	Свищ на подаче отопления за ж.д Пустошного 66 к.1	100	устранено 16.02.2012
№35-5	01.02.2012	Свищ в районе ж.д. Красина 3 кор.2	70	устранено 05.07.2012
№35-5	10.02.2012	Запала задвижка на нагнетании насоса ГВС № 3 ЦТП Кирпичного завода	50	устранено 10.02.2012
№35-5	23.03.2012	Свищ у ж.д. Красина 4	50	установлен хомут 23.02.2012
№35-5	13.04.2012	2 свища на выходе с СВП на ЦТП Мира 3 (подача)	150	устранено 16.04.2012
№35-5	25.04.2012	Свищ на подаче ГВС в сторону Кирпичного з-да, 21	80	устранено 15.11.2012
№35-5	02.05.2012	Свищ на подаче у ж.д. Красина 10 кор.1	100	устранено 04.05.2012
№35-5	06.05.2012	Свищ на подаче ГВС у ж.д. Кирпичный завод 13	60	установлен хомут 06.05.2012
№35-5	22.05.2012	Дефект на подаче в техподполье ж.д. Красина 3, корп. 2	80	устранено 05.07.2012
№35-5	22.05.2012	Дефект на отоплении (подача+обратка) от ж.д. Кирп. завод 22 до ФОС	100	установлен хомут 25.09.2012
№35-5	11.07.2012	Свищ на подаче +обратке в районе бани ул. Ленинская, 11	80	устранено 11.07.2012
№35-5	30.07.2012	Свищ на ГВС возле ж.д Кирпичный 15	50	устранено 15.11.2012
№35-5	01.08.2012	Повреждение т/трассы (свищ) подрядчиками АСЭП у ж.д. Севстрой 29	50	устранено 15.09.2012

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№35-5	07.08.2012	Свищ по подаче на выходе с ЦТП Кирп. завода (15м от здания)	100	хомут 07.08.2012
№35-5	16.08.2012	Свищ по подаче между Севстрой 12 и 18 (выход из-под дороги к 18му, рядом с отводом)	80	хомут 16.08.2012
№35-5	10.09.2012	Дефект на подаче у ж.д. Севстрой 5	50	устранено 13.09.2012
№35-5	15.09.2012	Свищ на обратке возле Севстрой 17	100	устранено 15.09.2012
№35-5	16.09.2012	Свищ по ГВС в сторону Лочехина, 3 (транзит в техподполье ул. Мира, 3, корп. 1)	-	устранено 18.09.2012
№35-5	12.10.2012	Множественные свищи по подаче отопления перед ж.д. Мира 3к1	150	устранено 04.12.2012
№35-5	29.11.2012	Дефект на подаче к ж.д. Кирпичный, 22	50	устранён 04.12.2012
№35-5	06.12.2012	Свищ на подаче ГВС у ж.д. Кирпичный завод 21	50	установлен хомут 06.12.2012
ЦТП Талаги(Авиационная 32)				
б/н	19.02.2009	Неисправен сетевой насос №2	-	устранён 19.02.2009
б/н	28.02.2009	Заклинило СН№2 (разбило п/ш со стороны эл/двиг)	-	устранено 04.03.2009
б/н	10.03.2009	Течь сальниковой втулки СН отопления №2	-	устранено 11.03.2009
б/н	24.03.2009	Заклинило подшипник на СН№1	-	устранено 21.10.2009
б/н	25.04.2009	Неисправность подшипника на насосе ГВС №1	-	устранено 25.04.2009
б/н	19.03.2010	Свищ на подаче на входе в СВП	150	устранено 02.04.2010
б/н	05.10.2010	Разбило подшипник и выбило сальник на насосе ГВС №2	-	устранено 03.12.2010
б/н	05.10.2010	Разбило подшипник и выбило сальник на насосе ГВС №1	-	Устранено 06.10.2010
б/н	27.10.2010	Треснул подшипник и выбило сальник на насосе ГВС №1	-	устранено 27.10.2010
б/н	05.06.2011	Неисправность подшипника насоса ГВС № 1	-	устранено 05.06.2011
б/н	08.06.2011	Сломаны подшипники насоса ГВС № 1	-	устранено 08.06.2011
б/н	10.06.2011	Сломаны подшипники насоса ГВС № 2	-	устранено 10.06.2011
б/н	11.06.2011	Неисправность насоса ГВС № 1	-	устранено 09.08.2011
б/н	09.08.2011	Греются подшипники на насосе ГВС №1	-	устранено 16.03.2012
б/н	15.09.2011	Свищ на перемычке Ду-32 на трассе ГВС к общежитию	50	устранено 28.10.2011
б/н	20.09.2011	2а свища на подаче у ТК-18т-2-4	100	устраненно 21.09.2011
б/н	20.10.2011	Свищ на трассе ГВС (обратка) в районе ж.д. ул. Авиационная, 6	150	установлен хомут 20.10.2011
б/н	17.11.2011	Свищ в районе ж.д. Авиационная, 36 (подача)	150	устранен 19.11.2011
б/н	21.11.2011	Свищ между Авиационная 7 и 11 (подача)	200	устранено 24.11.2011
б/н	09.12.2011	Прорыв на обратке отопления у ж.д. Авиационная 36	100	установлен хомут 09.12.2011
б/н	14.02.2012	неисправность насоса ГВС №2	-	устранен 14.02.2012
б/н	15.02.2012	Подгорел эл/дв насоса ГВС №1	-	устранено 15.02.2012
б/н	15.02.2012	Вибрация вала насоса ГВС №2	-	устранено 17.02.2012

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
б/н	19.02.2012	Неисправен насос ГВС №1	-	устранено 05.03.2012
б/н	19.08.2012	Течь на трассе ГВС (обратка) м-ду Авиационная 7 и 11	80	устранено 28.08.2012
б/н	29.08.2012	Течь на трассе ГВС (обратка) м-ду Авиационная 7 и 11	80	устранен 18.09.2012
б/н	12.09.2012	5 дефектов на трассе ГВС м-ду Авиационная 7 и 11	80	устранен 18.09.2012
б/н	10.09.2012	Выход из строя пошипников насоса ГВС №1	-	устранено 22.12.2012
б/н	20.09.2012	Свищ на трассе ГВС (подача) м-ду Авиационная 7 и 11	80	установлен хомут 20.09.2012
б/н	21.09.2012	Прорыв на подаче отопления на ж.д. Авиационная 36	100	устранено 01.10.2012
б/н	25.09.2012	Запала задвижка на Авиационную 5	-	устранено 25.09.2012
б/н	16.10.2012	Свищ на подаче возле общежития Авиационная 36	150	установили хомут 16.10.2012
б/н	25.10.2012	Дефект под дорогой в гильзе (в сторону Авиационная, 1.2.3.4)	150	устранено 15.11.2012
б/н	14.11.2012	Утечка между ж.д. Авиационная 1 и 3 (подача, отопление)	125	устранено 22.11.2012
б/н	21.12.2012	Неисправен насос ГВС №1	-	устранено 22.12.2012
б/н	24.12.2012	Разрыв трубопровода ГВС (подача) на выходе с ЦТП	200	устранено 24.12.2012
б/н	06.01.1013	Вышел из строя насос ГВС №2	-	-
ЦТП Талаги(Авиационная 23 стр.1)				
б/н	08.10.2008	Снят в ремонт с последующей дефектацией насос ГВС №1	-	устранено 07.05.2009
б/н	30.04.2009	Не включается насос ГВС №2	-	устранено 12.05.2009
б/н	12.05.2009	Шум в п/ш насоса ГВС №2	-	устранено 03.07.2009
б/н	21.07.2009	Дефект на трубопроводе ХВС в ЦТП	70	устранено 23.07.09 замена отвода
б/н	17.09.2009	Неисправность эл.двигателя с/н №1	-	устранено 21.12.2010
б/н	18.09.2009	Свищи на линии ХВС на ЦТП	100	Устранено 18.09.2009
б/н	10.10.2009	Неисправность насоса ГВС	-	устранено 21.10.2009
б/н	14.01.2011	Утечка на трассе ГВС в сторону Авиационная 2	-	устранено 14.01.2011
б/н	12.01.2012	Не запускается насос ГВС №1	-	устранено 16.01.2012
б/н	12.01.2012	Свищ на калаче на СВП	-	устранен 06.02.2012
б/н	23.06.2012	Потек отвод на СВП	-	устранено 23.06.2012
б/н	17.09.2012	Выход из строя эл. двигателя насоса ГВС №2	-	устранено 12.11.2012
б/н	27.09.2012	Вышел из строя насос ГВС №1(разорвало подшипники)	-	устранено 04.10.2012
б/н	14.12.2012	Свищ на подаче ГВС под дорогой в районе ж.д. Авиационная 4	150	устранено 25.12.2012
б/н	19.12.2012	Свищ на подаче отопления на ж.д Авиационная 4	70	установили хомут 19.12.2012
б/н	21.12.2012	Свищ на трассе отопления на ж.д Авиационная 4	80	-
котельная ЛДК-4				
№18-3	19.03.2008	2 свища на обратке ГВС в ТК к Рейдовой 5	100	устранен 25.02.2009

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№18-3	08.03.2009	Дефект ПВП№2 на ЦТП ЛДК-4	-	устранено 17.04.2009
№18-3	26.04.2009	Свищ на подаче ГВС у здания Хлебокомбината между ТК-12 и ТК-13	80	устранено 24.07.2009 замена отвода
№18-3	05.05.2009	Свищ на транзите на входе в ж/д Дежневцев 8/1	125	устранено 05.05.2009
№18-3	28.09.2008	Течь на трассе ГВС у дома Рейдовая 5	150	устранено 07.07.2009
№18-3	28.10.2008	Вышел из строя паровой бойлер №1	-	устранен 26.02.2009
№18-3	28.01.2009	Не дает давление насос ГВС№2	-	устранено 28.01.2009
№18-3	28.01.2009	Не включается подпиточный насос №1	-	устранен 26.02.2009
№18-3	25.11.2008	Свищ на подаче ГВС на транзите под ж.д Дежнёвцев 8	80	устранено 23.04.2009
№18-3	25.12.2008	Свищ на подаче ГВС возле ж.д Дежнёвцев 8 к.1	125	устранено 29.07.2009
№18-3	19.01.2009	Свищ на подаче ГВС возле ж.д Дежнёвцев 8 к.1	125	устранено 29.07.2009
№18-3	07.03.2009	Свищ на обратке ГВС возле ж.д Дежнёвцев 11 к.1	70	устранено 18.03.2009
№18-3	14.04.2009	Течь в трубной системе ПВП №1 на ЦТП	-	15.04.2009
№18-3	21.04.2009	Свищ на транзите ГВС в ж.д. Дежневцев 11 в сторону пож.части	80	устранено 29.04.2009
№18-3	20.04.2009	Свищ на подаче на недействующее здание больницы напротив П.- Орлова 2к1	80	участок отглушен по задвижкам 20.04.2009
№18-3	02.05.2009	Течь на трассе ГВС на П.-Орлова, 8	50	04.05.2009 вставка 2м+отвод
№18-3	29.05.2009	Свищ на обратке транзита отопления в Дежневцев 11	100	устранено 16.07.09
№18-3	07.07.2009	Свищ возле ЦТП (обратка)	80	устранено 24.07.2009 заварили свищ
№18-3	09.09.2009	Свищ на обратке ГВС к Рейдовая 5	125	устранено 09.09.2009
№18-3	26.09.2009	Свищ на тр-де между ТК-11 и ТК-11-1	125	устранено 30.09.2009
№18-3	07.11.2009	Потек бойлер № 2	-	устранено 09.11.09
№18-3	09.11.2009	Потек бойлер № 1	-	устранено 18.11.2009
№18-3	11.10.2009	Свищ на обратке ГВС между Рейдовая,5 и 6	125	забит чоп 11.10.2009
№18-3	26.09.2009	Свищ на подаче между Дежнёвцев 8 к.1 и Рейдовая 7	200	поставлен хомут
№18-3	28.10.2009	Свищ на транзите ГВС Дежневцев, 11, обратка	50	заменено 29.10.2009
№18-3	29.11.2009	Свищ на теплотрассе к П. Орлова 2	50	Устранено 05.03.2010
№18-3	18.01.2010	Свищ на подаче отопления возле Рейдовая, 7	200	переустановлен хомут 19.01.2010
№18-3	21.01.2010	Потёк бойлер №2	-	устранено 21.01.2010
№18-3	22.01.2010	свищ на транзите ГВС в ж.д Дежнёвцев 11	100	поставлен чоп 22.01.2010
№18-3	09.02.2010	Свищ на обратке между ЦТП и Рейдовая,3	70	установлен хомут 09.02.2010
№18-3	09.02.2010	Свищ на обратке ГВС между Рейдовая,6 и Дежневцев,8/1	125	забит чоп 09.02.2010
№18-3	09.02.2010	Свищ на обратке ГВС между Рейдовая,5 и 6	125	установлен хомут 09.02.2010
№18-3	11.03.2010	Течь вентиля воздушника на компенсаторе ГВС в районе Бассейная,3	20	Заменен 11.03.2010

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№18-3	22.03.2010	Свищ на теплотрассе ГВС к ж.д. Бассейная 3	70	устранено 21.06.2011
№18-3	24.04.2010	Дефект под плитами на Рейдовой, 6 (обратка ГВС)	150	установлен хомут 26.04.2010
№18-3	23.05.2010	Потек бойлер №1 на ЦТП ЛДК-4	-	устранено 28.05.2010
№18-3	25.05.2010	Свищ на подаче транзита ГВС Дежневцев, 11	100	установлен хомут 29.12.2010
№18-3	25.05.2010	2 свища на обратке транзита ГВС Дежневцев, 11	50	15.06.2011
№18-3	25.05.2010	Свищ на обратке ГВС между ТК-10 и ТК-11	125	09.06.2011
№18-3	25.05.2010	Свищ на обратке ГВС в ТК-11 на Дежневцев, 8к1	80	09.06.2011
№18-3	25.05.2010	Свищ на подаче отопления в ТК-11 перед секционными задвижками	200	02.09.2010
№18-3	10.09.2010	Свищ на подаче к Победы 43	50	устранено 13.09.2010
№18-3	16.09.2010	Течь по обратке в р-не ж.д. Родионова 8	100	установлен хомут 16.09.2010
№18-3	19.10.2010	Вырвало заглушку по старой врезке на Рейдовую 3 по подаче в ТК-7-1	80	устранено 19.10.2010
№18-3	21.10.2010	Свищ на подаче ГВС возле Рейдовая 7	80	хомут с утечкой 21.10.2010
№18-3	22.10.2010	Свищ на транзите ГВС подача в ж.д. Рейдовая 7	80	забит чоп 22.10.2010
№18-3	23.10.2010	Свищ на т/трассе в районе Рейдовая 35	250	устранено 28.10.2010
№18-3	23.10.2010	Свищ на т/трассе в районе ж.д. Лесозаводская 13	50	устранено 29.10.2010
№18-3	26.10.2010	Оторвало перемычку по ГВС у ж.д. Рейдовая 5	25	установлен чоп 26.10.2010
№18-3	27.10.2010	Трещина по подаче отопления в р-не Лесозаводская 12	50	устранено 29.10.2010
№18-3	29.10.2010	Свищ на обратке в р-не Лесозаводская 13	50	установлен хомут 29.10.2010
№18-3	30.10.2010	Свищ на обратке(магистраль) ГВС в районе Рейдовая 5	-	забили чоп 30.10.2010
№18-3	31.10.2010	Свищ на транзите ГВС подача в ж.д. Рейдовая 7	80	хомут с утечкой 31.10.2010
№18-3	18.11.2010	Свищ на подаче ГВС на ж.д. Бассейная 3	32	устранено 19.11.2010
№18-3	10.12.2010	Потекла задвижка по отоплению на КНС Водоканала	80	установили заглушки 11.12.2010
№18-3	20.12.2010	Выбило прокладку на подаче ГВС в ТК-7	150	устранено 20.12.2010
№18-3	29.01.2011	Свищ на подаче ГВС в техподполье Дежневцев 11 (транзит)	100	установлен хомут 29.01.2011
№18-3	01.02.2011	Свищ на подаче ГВС между Рейдовая, 6 и Дежневцев, 8, корп. 2	150	поставили чоп 01.02.2011
№18-3	04.02.2011	Течь паропровода	159	устранено 04.02.2011
№18-3	14.02.2011	Запала задвижка по ГВС на выходе с ЦТП ЛДК-4	100	устранено 14.02.2011
№18-3	26.02.2011	Запала задвижка на насосе ГВС № 2	100	устранено 26.02.2011
№18-3	09.03.2011	Свищ на обратке ГВС у Дежневцев, 8 к.2	150	установлен хомут 09.03.2011
№18-3	19.03.2011	Разрыв на транзите ГВС в ж.д. Дежневцев 11	-	устранено 15.06.2011
№18-3	15.04.2011	Множественные свищи на конденсатных линиях с ПВП № 1 и № 2	50	устранено 15.04.2011
№18-3	25.05.2011	Свищ на обратке отопления у ж.д. Лесозаводская 13(в 3х м. от старого)	50	устранено 20.06.2011

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№18-3	28.06.2011	Свищ по обратке по ГВС между Дежневцев, 12 и Дежнёвцев, 13	50	установлен хомут 28.06.2011
№18-3	30.06.2011	Выбило прокладку на задвижке в ТК-11	150	устранено 30.06.2011
№18-3	17.08.2011	Свищ на транзите ГВС (обратка) в техподполье Дежневцев 13 (10 подъезд)	70	устранено 18.08.2011
№18-3	12.09.2011	Свищ на трассе ГВС возле школы № 77	70	устранён 16.09.2011
№18-3	24.10.2011	Свищ на подаче ГВС в р-не Дежнёвцев 8/2.	-	установлен хомут 24.10.2011
№18-3	31.10.2011	Свищ на транзите подачи в ж.д Дежнёвцев 11/1	80	устранено 01.11.2011
№18-3	06.11.2011	Свищ на обратке ГВС между ТК-9 и ТК-10	150	устранено 12.12.2011
№18-3	17.11.2011	Свищ на обратке отопления у ж.д. Лесозаводская 13 (труба вся в хомутах)	-	устранено 20.12.2011
№18-3	12.12.2011	Свищ на отводе на подаче транзита отопления в сторону ТК-13	200	Устранено 29.12.2011
№18-3	07.04.2012	Разрыв на транзите ГВС в ж.д Дежнёвцев 8	80	устранено 24.08.2012
№18-3	19.05.2012	Свищ на подаче транзите на отводе ГВС в ж.д Дежнёвцев 11 к.1	100	устранено 28.05.2012
№18-3	24.05.2012	От ТК-12 в сторону ТК-13 по обратке (отопление)	200	устранено 15.08.2012
№18-3	24.05.2012	Свищ от УТ ГВС 1-1 в сторону УТ ГВС 1-3 (обратка ГВС)	100	устранено 07.06.2012
№18-3	20.08.2012	От ТК-9 к ж.д. Рейдовая 6 (ГВС) обратка	50	устранено 05.09.2012
№18-3	09.09.2012	Свищ на подаче ГВС в районе ул. Рейдовая, 1	-	установлен хомут 10.09.2012
№18-3	15.10.2012	Лопнула задвижка в сторону комбината ЛДК-4	-	заглушили 15.10.2012
№18-3	16.10.2012	Свищ на ГВС от ТК-12 в сторону ТК-13	80	установлен хомут 16.10.2012
№18-3	07.11.2012	Лопнула по шву трасса ГВС (подача) между Дежневцев 5 и Бассейная 3	80	устранено 08.11.2012
№18-3	16.11.2012	Свищ на транзите ГВС в техподполье ж.д. Дежневцев 13	80	устранено 26.12.2012
котельная ОАО "Архангельский ЛДК № 3"				
б/н	08.04.2009	Свищ на подаче в техподполье М.Нового,30	50	устранено 09.04.2009
б/н	03.11.2009	Свищ на подаче м/д ТК-УТ-61 и ТК-УТ-63	200	устранено 05.11.2009 вставка 2м
б/н	05.11.2009	Свищ на подаче м/д ТК-УТ-61 и ТК-УТ-63	200	устранено 23.11.2009
б/н	29.05.2007	Течь на обратке из под хомута к Победы 45	70	установлен хомут 07.08.2007
б/н	28.11.2008	Вырвало спускник на т/трассе м/д Родионова 18 и 20	150	устранено 06.07.2009
б/н	20.11.2009	Трещина на обратке на Победы 45	70	установлен хомут 20.04.2009
б/н	30.05.2009	Трещина на подаче от УТ-14 вправо на Победы 156к1	80	устранено 06.07.2009
б/н	30.05.2009	Свищ на обратке к М.Новова 24	50	устранено 11.09.2009
б/н	30.05.2009	Свищ на подаче к Сибирская 29	50	устранено 11.09.2009
б/н	30.06.2009	Не держит задвижка по обратке возле ж.д М. Новова 28	150	устранено 30.06.2009
б/н	26.08.2009	Свищ на подаче на скоростник Родионова, 8	40	устранено 14.09.2009

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
б/н	29.09.2009	Свищ на обратке м/у УТ-1А и УТ-1	150	устранено 30.09.2009
б/н	13.10.2009	Течь на обратном тр-де под дорогой на Родионова,4	50	хомут 23.10.2009
б/н	25.10.2009	Свищ на т/тр возле ж.д Победы 116/2 под дорогой	200	устранено 27.11.2009
б/н	10.11.2009	Свищ на т/тр возле ж.д Победы 116/2 под дорогой	200	устранено 27.11.2009
б/н	17.12.2009	Свищ на отводе подающего тр-да между УТ-9 и УТ-10	100	устранено 20.12.2009
б/н	29.12.2009	Свищ на подаче в тепл. узел Победы 144	32	устранено 30.12.2009
б/н	06.02.2010	Свищ на подаче на отводе возле ж.д Сибирская 3	100	установили хомут 06.02.2010
б/н	25.02.2010	Разрыв на незадействованном участке теплоснабжения под ж.д Сибирская 15	25	заглушили 25.02.2010
б/н	29.03.2010	Множественные свищи на подаче к ж.д Родионова 8	32	устранено 30.03.2010
б/н	19.04.2010	Течь на т/трассе к ж.д. М.-Нового, 28	50	установили хомут 20.04.2010
б/н	25.04.2010	Многочисленные свищи на подаче м/у Победы 43 и Сибирская 3	140	установили хомут 25.04.2010
б/н	27.05.2010	Свищ на подаче в р-не ж.д. Сибирская 3 от УТ-48 прямо на П-обр. компенсаторе	100	-
б/н	18.06.2010	Свищ по обратке на старой врезке у ж.д. Сибирская 11	150	устранено 22.06.10
б/н	10.09.2010	Свищ на подаче к Победы 43	50	устранено 05.10.2010
б/н	16.09.2010	Течь по обратке в р-не ж.д. Родионова 8	100	переустановлен хомут 29.10.2010
б/н	14.10.2010	Течь на подаче ж.д. М.Нового 28	57	устранен 14.10.2010
б/н	20.10.2010	Дефект на подаче на компенсаторе на школу №59	-	устранено 20.10.2010
б/н	20.11.2010	Течь в районе ж.д. Победы 116	-	устранено 20.11.2010
б/н	20.11.2010	Дефект на П-образнике между УТ-33 и УТ-52	200	устранено 22.11.2010
б/н	23.11.2010	Свищ на обратке к ж.д Победы 116 к.2	150	устранен 02.12.2010
б/н	16.12.2010	Свищ на подаче к ж.д Победы 45	70	Установлен хомут 16.12.2010
б/н	16.12.2010	Свищ на подаче к ж.д М.Новова 23	50	установлен хомут 16.12.2010
б/н	17.12.2010	Свищ на подаче в районе ж.д Победы 120/2	200	установлен хомут 17.12.2010
б/н	12.01.2011	Свищ на подаче около ж/д Победы, 126	50	устранено 13.01.2011
б/н	25.01.2011	Лопнула задвижка на КНС-2	50	устранено 26.01.2011
б/н	26.01.2011	Свищ на подаче около Сибирская, 3	70	14.06.2011
б/н	20.03.2011	Течь на магистрали (подача) между Победы 120 и 122	200	устранено 30.06.2011
б/н	12.04.2011	Свищ на подаче отопления на Родионова 8	-	устранено 13.04.2011
б/н	30.05.2011	Течь на трассе (из-под гильзы) в р-не ж.д. Победы 43	140	устранено 14.06.2011
б/н	30.05.2011	Утечка на трассе (из-под гильзы) под дорогой м/у Родионова 8 и 18	70	устранено 15.06.2011
б/н	30.05.2011	Утечка на трассе к ж.д. Победы 75	50	устранено 14.06.2011
б/н	30.05.2011	Сломана задвижка на трассе к ж.д. Победы 75	50	устранено 01.06.2011

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
б/н	30.05.2011	Утечка на трассе к ж.д. Сибирская 29	40	28.10.2011
б/н	30.05.2011	Сломана задвижка на трассе к ж.д. Сибирская 27 (на углу у дома ветеранов)	150	01.09.2011
б/н	23.08.2011	Дефект в р.не Победы 122/1 под дорогой (возле бывшего МЖКП)	-	устранено 24.08.2011
б/н	23.08.2011	Утечка (под землей) на трассе м/у Победы 116 и 116к2	-	устранено 31.08.2011
б/н	14.09.2011	Утечка (под землей) на трассе м/у Победы 116 и 116к2	-	устранено 22.09.2011
б/н	16.09.2011	Утечка на головном участке т/трассы на п-образном переходе	300	устранено 28.10.2011
б/н	30.09.2011	Свищ на подаче теплоносителя на кот. Победы 118/2	100	устранено 28.10.2011
б/н	03.10.2011	Свищ на П-образном переходе у ж.д Сибирская 11	150	устранено 28.10.2011
б/н	03.10.2011	Свищ на отводе в камере у ж.д. Победы 122 к2	100	устранено 28.10.2011
б/н	03.10.2011	свищ на подаче к ж.д. М.Нового 24	50	устранено 04.10.2011
б/н	03.10.2011	Свищ на подаче у ж.д. Победы 156 к1	50	хомут 03.10.2011
б/н	04.10.2011	Свищ на подаче у ж.д. Победы 124к1	-	устранен 11.10.2011
б/н	04.10.2011	Свищ на обратке у ж.д. Победы 124к1	50	устранен 11.10.2011
б/н	05.10.2011	Свищ по подаче между Родионова 2 и 4	50	устранено 28.10.2011
б/н	17.11.2011	Свищ на отводе в районе д/с 187	70	устранено 17.11.2011
б/н	01.12.2011	Свищ по обратке между Сибирская 5 и 11	150	хомут 01.12.2011
б/н	01.12.2011	Свищ на транзите в техподполье ж.д. Победы 116	150	устранено 01.12.2011
б/н	07.12.2011	Свищ на обратке отопления к Победы 126	50	установили хомут 07.12.2011
б/н	26.12.2011	Свищ на обратке рядом с проходной (течь на П-образном компенсаторе)	200	устранено 28.12.2011
б/н	02.01.2012	Сорвали спускник на т/трассе отопления у Победы 116	32	устранено 07.09.2012
б/н	09.01.2012	Свищ на подаче в районе ж.д. Сибирская 7	100	устранено 05.07.2012
б/н	09.01.2012	Свищ на подаче в районе КНС-2	200	устранен 10.01.2012
б/н	09.01.2012	Свищ на подаче в районе ж.д Победы 144 к.1	150	устранен 10.01.2012
б/н	17.01.2012	Дефект на подающем тр/проводе до ж.д. Радионова 4, под дорогой	50	устранен 11.09.2012
б/н	17.01.2012	Дефект на подающем тр/проводе до маг. Радионова 2,	48	устранен 18.01.2012
б/н	24.01.2012	Дефект на отводе на подаче к ж.д М.Новова 30	70	устранено 14.06.2012
б/н	15.02.2012	Свищ по обратке около Сибирской 5	150	устранено 05.07.2012
б/н	15.02.2012	Второй свищ по обратке около Сибирской 5	150	устранено 05.07.2012
б/н	02.03.2012	Два свища на на транзите на обратке под частным жилым домом между Сибирская 11 и 12	150	устранено 05.07.2012
б/н	12.03.2012	Свищ по обратке около Сибирской 3	150	устранено 16.03.2012
б/н	20.03.2012	Два свища на подаче м-ду Сибирской 3 и 5	150	устранено 05.07.2012

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
б/н	21.03.2012	Дефект на обратке у Родионова 8	70	устранено 22.03.2012
б/н	22.03.2012	Трещина на компенсаторе у прходной	250	устранено 23.03.2012
б/н	28.03.2012	3-ий свищ на обратке Сибирская 5	140	устранено 05.07.2012
б/н	02.04.2012	4-ый свищ по обратке около Сибирской 5	140	устранено 05.07.2012
б/н	02.04.2012	свищ на П-образном компенсаторе на ул.Сибирская	140	устранено 05.07.2012
б/н	09.04.2012	5-й свищ на обратке у Сибирской 5	140	устранено 05.07.2012
б/н	09.04.2012	2-й свищ на П-образном(большой) компенсаторе у Сибирской 5.	140	устранено 05.07.2012
б/н	09.04.2012	2й свищ на транзите на обратке под частным ж.д. между Сибирская 11 и 12	150	устранено 05.07.2012
б/н	10.04.2012	3-й свищ на П-образном(большой) компенсаторе у Сибирской 5.	150	устранено 05.07.2012
б/н	10.04.2012	4-й свищ на П-образном(большой) компенсаторе (спуск вниз) у Сибирской 5.	150	устранено 05.07.2012
б/н	10.04.2012	3й свищ на транзите на обратке под частным ж.д. между Сибирская 11 и 12	150	устранено 05.07.2012
б/н	19.04.2012	6-й свищ на обратке у Сибирской 5	150	устранено 05.07.2012
б/н	21.04.2012	Свищ на обратке в р-не Сибирская 5	150	устранено 05.07.2012
б/н	28.04.2012	Дефект на обратке у ж.д. Радионова 4	50	устранен 11.09.2012
б/н	03.05.2012	Множественные свищи на отводе на компенсаторе подачи в р-не Родионова 18,20	150	устранен 11.05.2012
б/н	18.05.2012	Дефект на подаче у ж.д. Радионова 3	50	устранено 08.06.2012
б/н	26.05.2012	Свищ на обратка в районе ж.д. Победы 116 к1	150	устранено 30.05.2012
б/н	04.06.2012	Свищ на подаче в районе ж.д. Победы 116 к1	150	устранено 08.06.2012
б/н	04.06.2012	Свищ на подаче в районе Родионова 2	50	устранено 16.11.2012
б/н	04.06.2012	Свищ на обратка в районе Родионова 4	50	устранено 08.06.2012
б/н	04.06.2012	Свищ на подаче в районе ж.д. М. Новова 30	70	устранено 14.06.2012
б/н	04.06.2012	Свищ на подаче в районе ж.д. Победы 144 к.2	150	устранено 08.06.2012
б/н	04.06.2012	2 задвижки в районе Сибирская 28, 29	50	устранено 05.06.2012
б/н	04.06.2012	задвижка на байпасе в районе Родионова 14	50	устранено 06.06.2012
б/н	07.06.2012	Вырвало дренажную пробку в УТ-1	-	устранено 08.06.2012
б/н	24.07.2012	Свищ по ГВС в р-не ж.д Победы 120/1,120/2	50	устранено 23.11.2012
б/н	27.08.2012	Дефект на Радионова 4	-	устранен 11.09.2012
б/н	17.10.2012	Свищ на подаче к ж.д Сибирская 29	50	устранено 18.10.2012
котельная поселка 25 лесозавода				
№4-1	27.10.2009	Свищ на т/тр возле ж.д Постышева,18	80	устранено 27.10.2009 вставка 1м

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№4-1	12.01.2010	Свищ на обратке в тех подполье Школьная 84	200	установлен хомут 12.01.2010
№4-1	05.01.2007	Задвижка на обратном трубопроводе в камере к дому Лесотехническая,4 не исправна (сломан шток)	100	30.06.2011
№4-1	13.04.2009	Свищ на подаче к Школьная,169,здание водопроводной колонки	50	14.04.2009 заглушили врезку
№4-1	13.03.2009	Свищ под дорогой у Победы 35	100	Устранено 22.10.09 замена 56 м.п. Ду-100
№4-1	26.02.2008	Свищ на транзите в тех. подполье Школьная 86	200	установлен хомут 26.02.2008
№4-1	28.03.2008	Течь на магистрали у дома Школьная,167	100	устранено 14.01.2009
№4-1	07.11.2008	Свищ на подаче отопления возле ИП Морозов Победы 35	100	устранён 02.03.2009
№4-1	05.01.2009	Течь по резьбе на подводе к д.Победы ,27	50	устранено 13.01.2009
№4-1	05.01.3009	свищ на врезке в магистраль к дому Победы ,27	50	устранена
№4-1	09.01.2009	Свищ у ж.д. Школьная 167	-	устранено 14.01.2009
№4-1	24.01.2009	Свищ на т/трассе у ж.д. Школьная 76	50	устранено 06.07.2009
№4-1	27.01.2009	Свищ на тр/пр возле Победы 35	76	устранён 02.03.2009
№4-1	30.01.2009	Неисправна задвижка на подаче возле ж/д Школьная 162к1	50	заменена 30.01.2009
№4-1	09.02.2009	свищ к дому Школьная ,168	50	устранён 12.02.2009
№4-1	09.02.2009	Свищ за домом Победы ,35	80	устранён 02.03.2009
№4-1	11.02.2009	Свищ на подаче отопления к ж.д Школьная 168	50	устранён 12.02.2009
№4-1	28.04.2009	Течь сальников на секционных задвижках в р-не Школьная 86	80	устранено 28.04.2009
№4-1	29.04.2009	Течь сальника задвижки на подаче Заводская 100	50	устранено 30.04.2009
№4-1	08.05.2009	свищ на т/тр у дома Школьная 167	80	устранен 14.05.2009
№4-1	13.03.2009	Свищ м/у Школьная 168 и 169	100	устранено 19.03.2009
№4-1	31.03.2009	Свищ на подаче отопления по резьбе на ж.д Школьная 164	40	устранено 01.04.2009
№4-1	06.04.2009	Неисправна арматура на подаче и обратке в УТ-20 вправо	50	устранено 06.04.2009
№4-1	09.06.2009	Течь по резьбе на перемычке в р-не Пионерской 84	15	устранено 10.06.2009
№4-1	22.09.2009	Свищ на подаче м/у УТ-1 и УТ-2	300	устранено 23.09.2009
№4-1	23.09.2009	Дефектная задвижка в УТ-19	200	заменяли 23.09.2009
№4-1	23.09.2009	Течь запорной арматуры на Театральная 51	50	устранено 22.10.2009
№4-1	23.09.2009	Течь запорной арматуры на Школьная 171	50	устранено 22.10.2009
№4-1	13.11.2009	Свищи на т/трассе к ж/д Школьная,78	50	устранено 13.11.2009
№4-1	01.12.2009	Свищ на обратке между УТ-24 и Победы, 46	100	установлен хомут 01.12.2009
№4-1	05.12.2009	Свищ на отводе на подаче возле ж.д Театральная 43	-	устранено 09.12.2009
№4-1	04.01.2010	2 трещины на подаче к Победы 46	100	хомут 04.01.2010
№4-1	19.02.2010	Свищ на подаче перед ТК-19	325	установлен хомут 19.02.2010

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№4-1	06.03.2010	пробило прокладку на подаче на ж.д Школьная 76	-	устранено 06.03.2010
№4-1	15.03.2010	Лопнул корпус у задвижки в сторону старой котельной	50	заглушили 15.03.2010
№4-1	16.03.2010	Свищ на подаче Школьная, 168 и 170	80	устранено 26.03.2010
№4-1	01.04.2010	Неиспаравна задвижка в ТК-УТ-49	50	заменяли 02.04.2010
№4-1	26.05.2010	Свищ на подаче в районе Школьная, 88	150	-
№4-1	13.09.2010	Свищ на перекрёстке Победы и Школьной	300	устранено 20.09.2010
№4-1	23.09.2010	Замена задвижки по адресу: ул. Школьная, 162, корп. 1	50	устранено 23.09.2010
№4-1	28.09.2010	Свищ на подаче между УТ-29 и Школьная, 88 (старый дефект)	150	устранено 28.09.2010
№4-1	25.11.2010	Свищ на подаче отопления	50	установлен хомут 25.11.2010
№4-1	26.11.2010	Разморожен трубопровод ГВС	89	24.01.2011
№4-1	28.11.2010	Свищ на трассе от жилого дома Театральная, 43	-	устранен 02.12.2010
№4-1	03.12.2010	Утечка по подаче у ж.д. Школьная 163	70	устранено 03.12.2010
№4-1	08.01.2011	Свищ на подаче в районе ж/д Школьная, 74	325	устранено 28.01.2011
№4-1	08.01.2011	Свищ на т/трассе в районе ж/д ул. Школьная, 173, корп. 1	100	устранено 09.01.2011
№4-1	08.01.2011	Течь на т/трассе под зданием магазина по адресу: ул. Пионерская, 142	70	устранено 28.01.2011
№4-1	13.01.2011	Утечка на трассе на перекрестке Школьная-Победы	325	устранено 28.01.2011
№4-1	14.01.2011	Утечка на транзите отопления в ж/д Школьная 84	200	устранен 15.01.2011
№4-1	17.01.2011	Упали щёки у задвижки на подаче на ж.д Школьная 162/1	50	заменяли 18.01.2011
№4-1	24.01.2011	Свищ на транзите отопления в ж/д Школьная 84	200	хомут 25.01.2011
№4-1	25.01.2011	Свищ на магистрали по ул Школьная	300	устранено 28.01.2011
№4-1	01.03.2011	Утечка под дорогой на подаче у ж.д. Победы 46	150	устранено 02.03.2011
№4-1	12.03.2011	Трещина на обратке к Байкальская 1	50	установлен хомут 12.03.2011
№4-1	12.03.2011	Трещина на подаче к Байкальская 1	50	установлен хомут 12.03.2011
№4-1	01.04.2011	Дефект по подаче ГВС к ж.д. Пионерская 142	50	устранено 04.04.2011
№4-1	05.05.2011	Течь теплотрассы в районе ж.д. Заводская, 100	80	Устранено 06.05.2011
№4-1	30.05.2011	Свищ по подаче к ж.д. Театральная 43	50	12.07.2011
№4-1	30.05.2011	Свищ по подаче к ж.д. Школьная 163	50	установлен хомут 29.06.2011
№4-1	30.05.2011	Свищ по обратке к ж.д. Школьная 162	70	установлен хомут 29.06.2011
№4-1	30.05.2011	Свищ на трассе (под землей) к ж.д. Лесотехническая 4	-	установлен хомут 29.06.2011
№4-1	30.05.2011	Свищ по подаче к ж.д. Школьная 169	70	установлен хомут 29.06.2011
№4-1	30.05.2011	Утечка в техподполье ж.д. Победы 46	100	устранено 06.06.2011
№4-1	03.06.2011	Утечка на Школьной 84 у к/театра "Норд" под дорогой	150	устранено 30.06.2011

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№4-1	03.06.2011	Утечка на транзите в ж.д. Школьная 84	200	устранено 16.06.2011
№4-1	23.09.2011	Прорвало трассу у ж.д. Школьная 162	-	устранено 26.09.2011
№4-1	27.09.2011	Свищ на обратке отопления в р-не Школьная 168	80	устранено 27.09.2011
№4-1	27.09.2011	Свищ на подаче ГВС на Пионерская 142	-	устранено 30.09.2011
№4-1	28.09.2011	Прорвало трассу у ж.д. Школьная 172	80	устранено 30.09.2011
№4-1	11.10.2011	Свищ на трассе у ж.д. Школьная 163	50	устранен 11.10.2011
№4-1	24.10.2011	Свищ на подаче к Школьная 80	100	устранено 24.10.2011
№4-1	24.10.2011	свищ на подаче в р-не Школьная 168	100	устранено 24.10.2011
№4-1	14.12.2011	Свищ на подаче к ж.д Победы 46	100	устранено 14.12.2011
№4-1	15.12.2011	Свищ на обратке к ж.д Победы 46	100	устранено 15.12.2011
№4-1	15.12.2011	Свищ в камере к школе № 55	100	устранено 20.12.2011
№4-1	28.01.2012	Свищ на транзите подачи в ж.д Школьная 84	200	устранено 10.03.2012
№4-1	28.01.2012	свищ на подаче в р-не Школьная 74,76	300	устранено 16.03.2012
№4-1	13.02.2012	Свищ на транзите обратки в ж.д Школьная 84	250	устранено 10.03.2012
№4-1	13.02.2012	Вынуты щеки из задвижки в т.к у ж.д Школьная 84	150	устранено 29.05.2012
№4-1	21.03.2012	Свищ на подаче в ТК-27	150	устранено 27.03.2012
№4-1	28.04.2012	Свищ в районе ж.д. Лесотехническая 4	150	устранено 04.05.2012
№4-1	28.05.2012	Дефект на переходе м-ду ж.д. Школьная 84 к.2 и к.3	150	устранено 05.06.2012
№4-1	15.06.2012	Течь теплотрассы в р-не Школьная 88	150	устранено 15.06.2012
№4-1	02.07.2012	Дефект на трассе м/у Байкальской 1 и Лесотехнической 4	150	устранено 02.07.2012
№4-1	12.07.2012	Свищ на теплотрассе в р-не Школьная 88	150	устранено 13.07.2012
№4-1	14.09.2012	Разрыв на подаче в р-не Пионерская 84	70	устранён 14.09.2012
№4-1	18.09.2012	Свищ на подаче у Школьная 168	100	устранено 19.09.2012
№4-1	24.09.2012	Разрыв на подаче между ж.д. Школьная, 162 и Школьная, 163	80	устранено 25.09.2012
котельная ОАО "Архоблэнергогаз"				
б/н	20.10.2009	Свищ на трассе ГВС к ж/д Силикатчиков,2/3	50	устранено 26.10.2009
б/н	21.09.2007	Свищ на т/т около проходной	250	устранено 13.01.2001
б/н	06.11.2007	Свищ на т/пс на выходном т/п от кот. Силбета за проходной к поселку	250	устранено 13.01.2001
б/н	13.01.2008	Свищ на подаче т/тр от кот.Силбета на территории комбината	273	устранено 13.01.2001
б/н	02.10.2008	Свищ на подаче т/тр от кот.Силбета на территории комбината	273	устранено 13.01.2001
б/н	25.10.2008	Свищ на компенсаторе на территории комбината	273	устранено 13.01.2001

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
б/н	07.11.2008	Свищ на подаче отопления возле ж.д Силикатчиков 1 к.3	100	установлен хомут 10.11.2008
б/н	20.11.2008	Свищ на подаче т/тр недалеко от территории комбината	273	устранено 13.01.2001
б/н	22.12.2008	Трещина на отводе подачи ГВС на Силикатчиков 2к3	70	устранено 13.01.2001
б/н	11.01.2009	Свищ на подаче на территории комбината	250	устранено 13.01.2001
б/н	02.02.2009	Свищ на подаче на выходе из насосной на терр. котельной	250	устранено 13.01.2001
б/н	02.02.2009	Свищ на подаче около проходной	250	устранено 13.01.2001
б/н	10.02.2009	Оборвало дренаж на ЦТП пос. Селикатный	20	устранено 13.01.2001
б/н	25.02.2009	Свищ на задвижке в ТК-16 на подаче прямо	125	устранено 13.01.2001
б/н	26.02.2009	Свищ на подаче под скользящей опорой на территории комбината	250	устранено 13.01.2001
б/н	12.03.2009	Свищ на подаче транзита ГВС в Силикатчиков 3к1	70	устранено 13.01.2001
б/н	12.03.2009	Свищ на подаче транзита ГВС в Силикатчиков 3к1	70	устранено 13.01.2001
б/н	12.03.2009	Свищ на подаче транзита ГВС в Силикатчиков 3к1	70	устранено 13.01.2001
б/н	08.05.2009	течь на транзите ГВС (подача) в техподполье Силикатчиков 3к1	70	устранено 13.01.2001
б/н	02.06.2009	течь на транзите ГВС (подача) в техподполье Силикатчиков 3к1	70	устранено 13.01.2001
б/н	02.06.2009	течь на транзите ГВС (подача) в техподполье Силикатчиков 3к1	70	устранено 13.01.2001
б/н	17.06.2009	Свищ под скользящей опорой на транзите в ж.д Силикатчиков 6	250	устранено 13.01.2001
б/н	19.06.2009	Свищ на опдаче в 100м от проходной	250	устранено 13.01.2001
б/н	19.06.2009	Свищ на подаче возле проходной	250	устранено 13.01.2001
б/н	30.05.2009	свищ на подаче ГВС от ТК-20 влево на Силикатчиков 3к3	80	устранено 14.09.2009
б/н	04.08.2009	свищ на подаче ГВС в р-оне Силикатчиков 2к3	125	установлен хомут 04.08.2009
б/н	02.09.2009	Свищ на подаче 100 м не доходя до посёлка	250	устранено 13.01.2001
б/н	29.04.2008	Свищ между ТК-16 и Штурманская 1 ГВС	80	установлен хомут
б/н	10.02.2009	Течь по резьбе на спускнике обратка Ду-150 от ТК-6 в сторону Штурманская 5	150	забили чоп 10.02.09
б/н	27.08.2009	Свищ на подаче на территории комбината	250	устранено 13.01.2001
б/н	27.08.2009	Отпотина на подаче у проходной комбината	250	устранено 13.01.2001
б/н	19.12.2009	Свищ на подаче за забором комбината	250	устранено 13.01.2001
б/н	19.12.2009	Свищ на подаче за забором комбината	250	устранено 13.01.2001
б/н	20.12.2009	Порвалась заглушка на незадействованном участке тр/провода в ЦТП Силбет	80	заглушили 20.12.2009
б/н	14.01.2010	Залит насос и двигатель ГВС №2 на ЦТП	-	03.03.2011
б/н	02.02.2010	Трещина на отводе подающего тр/да ГВС в сторону Силикатчиков 1к2	50	установлен хомут 02.02.2010
б/н	04.02.2010	Свищ на обратке к Силикатчиков 1к.1	80	установлен хомут 04.02.2010

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
б/н	26.02.2010	Свищ на ГВС в ЦТП Силбет	100	устранено (заплата) 27.02.2010
б/н	27.02.2010	Свищ на подаче между ТК-16 и ТК-19	125	установлен хомут 27.02.2010
б/н	04.03.2010	Свищ на подаче ГВС в р-оне Силикатчиков 2к2	50	установлен хомут 04.03.2010
б/н	10.03.2010	Свищ на выходе с ЦТП	100	устранено 10.03.2010
б/н	15.03.210	Свищ на отводе подачи ГВС в ТК-21	50	забит чоп 15.03.2010
б/н	28.05.2010	Свищ на обратке под дорогой в гильзе между ТК-9 и Силикатчиков 13	80	-
б/н	28.06.2010	Свищ на подаче на транзите в Силикатчиков 6	250	поставлен хомут 28.06.2010
б/н	02.09.2010	Свищ на трассе ГВС в р-не Силикатчиков 1 к.1	50	поставлен хомут 02.09.2010
б/н	13.09.2010	Свищ на трассе ГВС Силикатчиков 2, к.2	57	поставлен хомут 13.09.2010
б/н	21.10.2010	Свищ на трассе ГВС от ТК-19 влево	100	устранено 21.10.2010
б/н	22.10.2010	Свищ на транзите ГВС на подаче в ж.д. Силикатчиков 3,к.1	70	устранено 26.10.2010
б/н	02.11.2010	Потёк бак воды на ЦТП Силикатчиков	-	Устранено 02.11.2010
б/н	11.12.2010	Свищ по ГВС к Силикатчиков 2к3	50	устранено 11.12.2010
б/н	12.12.2010	Свищ по ГВС к Силикатчиков 2к2 и 2к3	50	устранено 12.12.2010
б/н	23.01.2011	Прорыв подачи ГВС в ТК-21 (напротив Силикатчиков 1,к.3)	50	устранен 25.01.2011
б/н	23.01.2011	заморожена трасса ГВС на Силикатчиков 1, к.1)	32	устранен 25.01.2011
б/н	02.02.2011	Потек бойлер на ЦТП Силикатный	-	устранено 02.02.2011
б/н	11.02.2011	Разрыв на подаче у ж.д Силикатчиков 3к. 2	100	забит чоп 11.02.2011
б/н	12.02.2011	Выбило прокладку по подаче отопления в ТК-16	125	устранено 12.02.2011
б/н	14.03.2011	Свищ на подаче ГВС ж.д. Силикатчиков 3, корп. 1 (в подвале, транзит)	80	устранено 14.03.2011
б/н	21.03.2011	Свищ на рубашке бойлера №1 на ЦТП Силикатного	-	устранено 21.03.2011
б/н	01.06.2011	Течь на компенсаторе (вертикальный) на магистрали в р-не Силикатчиков 6	250	поставлен хомут 01.06.2011
б/н	01.06.2011	Течь из-под хомута на трассе ГВС от ТК-20 к ж.д. Силикатчиков 3к2	50	07.10.2011
б/н	23.08.2011	Свищ на рубашке СВП № 3 в ЦТП Силикатный	-	устранено 24.08.2011
б/н	18.10.2011	Свищ на транзите ГВС под ж.д Силикатчиков 3, корп.1	100	поставлен хомут 18.10.2011
б/н	28.11.2011	Разорвало рубашку на т/о в ЦТП Силикатного	-	устранено 28.11.2011
б/н	08.12.2011	Прорвало Транзит ГВС на Силикатчиков 3	-	устранено 08.12.2011
б/н	09.02.2012	Свищ на транзите отопления под ж.д Силикатчиков 6	150	поставлен хомут 10.02.2012
б/н	12.02.2012	Свищ на подаче ГВС к ж.д. Силикатчиков 3, корп.1	70	поставлен хомут 12.02.2012
б/н	27.03.2012	Свищ на подаче ГВС в подвале ж.д. Силикатчиков 3, корп. 1 к ж.д.Силикатчиков, 3	80	устранено 27.03.2012
б/н	23.05.2012	Свищ на транзите отопления в техподполье Силикатчиков 6	200	установлен хомут 23.05.2012

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
б/н	07.06.2012	Запали щеки у задвижки в ТК-2 вправо	100	устранено 08.06.2012
б/н	08.08.2012	Свищ на транзите в техподполье Силикатчиков 6 (подача)	250	устранено 08.08.2012
б/н	26.10.2012	Свищ на транзите ГВС в ж.д. Силикатчиков, 3	80	устранено 26.10.2012
б/н	18.12.2012	Дефект на подаче на ПТТ № 25 (в районе Силикатчиков 6)	80	устранено 18.12.2012
б/н	11.01.2013	Свищ по подаче ГВС к ж.д. Силикатчиков 3	80	устранено 11.01.2013
б/н	11.01.2013	Второй свищ по подаче ГВС к ж.д. Силикатчиков 3 (на сварочном шве)	80	установлен хомут 11.01.2013
котельная поселка 23 лесозавода				
б/н	12.04.2009	Неисправен двигатель насоса ГВС №2	-	устранено 17.04.2009
б/н	26.11.2008	Свищ на подаче отопления на ж.д. Портовая 2	50	устранено 14.09.2009
б/н	23.02.2009	Оборвало вал у насоса ГВС на ЦТП Колхозная 4	-	устранено 23.02.2009
б/н	04.03.2009	Свищ на подаче к Лесоэкспортная, 4	40	устранено 04.03.2009
б/н	03.06.2009	Свищ на подаче Лесоэкспортная 3	70	устранено 14.09.2009
б/н	03.06.2009	Свищ на подаче Проезжая 12	50	устранено 14.09.2009
б/н	03.06.2009	Свищ на обратке Двинская 9	50	устранено 14.09.2009
б/н	03.06.2009	Свищ на подаче Портовая 2	70	устранено 01.09.2009 вставка 3м обратка
б/н	03.06.2009	Свищ на подаче Колхозная 33	50	устранено 01.09.2009 вставка 12м обратка+12м подача
б/н	11.09.2009	Свищ на обратке в р-не Колхозная 4	40	устранено 12.09.09
б/н	11.09.2009	Свищ на подаче к ж.д. Лесоэкспортная 3 а	50	устранено 12.09.2009
б/н	11.09.2009	Свищ у фланца к ж.д. Двинской 9а	125	устранено 12.09.2009
б/н	11.09.2009	Течь резьбы по вентилю к д/с "Снежинка" Колхозная 14	50	устранено 12.09.2009
б/н	12.09.2009	Разрыв на обратном тр-де в 20 м от территории завода	219	устранено 12.09.2009
б/н	28.09.2009	Течь на участке т/тр между ж.д. Емецкая 11 и 8/2	150	устранено 30.09.2009 замена 34м подача+обратка
б/н	02.10.2009	Сгорел э/двиг на насосе подкачки №2 на Колхозной 14	-	устранено 23.10.2009
б/н	30.10.2009	Утечка в р-оне ТК-32 под дорогой (подача)	80	устранено 31.10.2009
б/н	10.11.2009	Свищ на подаче возле Емецкая 6	125	устранено 10.11.2009
б/н	02.02.2010	свищ на трассе ГВС к ж.д. Колхозная 4/1	50	установлен хомут 02.02.2010
б/н	03.03.2010	Разрыв на подаче к ж.д. Проезжая 22	50	устранено 03.03.2009
б/н	01.03.2010	Течь задвижки на обратке в р-оне Емецкая, 6	50	Устранено 01.03.2010
б/н	12.04.2010	Свищ на подаче между Емецкая 11 и 8к2 в гильзе под дорогой	150	нужно копать, снимать плиты
б/н	25.05.2010	Свищ на обратке в районе Емецкая, 4	200	28.10.2010

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
б/н	25.05.2010	Свищ на подаче на Портовая,2	50	28.10.2010
б/н	25.05.2010	Свищ на обратке на Колхозную,4к2	50	29.06.2011
б/н	25.05.2010	Свищ на подаче на Колхозную,6к1	50	05.10.2011
б/н	25.11.2010	Свищ на подаче к ж.д. Колхозная 36	50	устранено 25.11.2010
б/н	08.09.2011	Прорвало трассу у ж.д. Емецкая 6	200	устранено 09.09.2011
б/н	12.10.2011	Сломан вентиль на Колхозную 4к1	25	устранено 12.10.2011
б/н	13.04.2012	Свищ на подаче на Емецкую 4	50	устранено 13.04.2012
б/н	10.06.2012	Свищ в сторону ж.д. Колхозная, 4, корп.1 (подача в гильзе)	-	устранено 13.06.2012
б/н	26.09.2012	Многочисленные свищи по отоплению от ЦТП Колхозная 4	50	устранено 26.09.2012
б/н	04.09.2012	Дефект на подаче отопления в ТК-4	200	устранено 06.09.2012
б/н	26.09.2012	Многочисленные свищи по ГВС от ЦТП Колхозная 4	40	устранено 26.09.2012
котельная ОАО "Архангельская РЭБ флота"				
№25-4	29.04.2008	Свищ между ТК-16 и Штурманская 1 ГВС	80	установлен хомут
№25-4	10.02.2009	Течь по резьбе на спускнике обратка Ду-150 от ТК-6 в сторону Штурманская 5	150	забили чоп 10.02.09
№25-4	06.04.2009	Свищ на ГВС м/у ТК-1 и ТК-4	-	устранено 22.04.2009
№25-4	27.02.2009	свищ возле ж.д Сивашской Дивизии 7	80	установлен хомут 27.02.2009
№25-4	14.05.2009	Свищ на подаче отопления к Речников 49к1	80	устранено 29.07.2009
№25-4	29.05.2009	Свищ на Речников 49/1, подача отопления	80	устранено 29.07.2009
№25-4	27.08.2009	Свищ на транзите ГВС Штурманская 5 в сторону штурманская 6	70	устранено 27.08.2009
№25-4	16.09.2009	Свищ на подаче отопления на Речников 49 к.1	80	устранено 23.10.2009
№25-4	20.01.2010	свищ на обратке ГВС от ТК-5 влево к Речников 48	50	нужно копать и поднимать плиты
№25-4	20.01.2010	Оторван дренаж Ду-25 на обратке отопления в камере ТК-6 прямо	150	забит чоп 20.01.2010 течет
№25-4	25.03.2010	Свищ в подвале магазина по Штурманской 10 на подаче ГВС	80	установили хомут 25.03.2010
№25-4	31.03.2010	Свищ на подаче ГВС к Штурманской 3	50	устранено 01.04.10
№25-4	25.05.2010	Свищ на подаче ГВС Штурманская,3 в сторону Штурманская,1	80	устранено 27.05.2010
№25-4	10.09.2010	Лопнул корпус у задвижки по ГВС перед прибором учёта	150	устранено 11.09.2010
№25-4	06.10.2010	Дефект на трубопроводе от ТК -19 до ТК-25	89	установили хомут 07.10.2010
№25-4	30.10.2010	Не значительная утечка м-ду ж.д. 7 и 8 Сивашской Дивизии	89	10.11.2010
№25-4	25.01.2011	Свищ на подаче у ТК-6	200	10.03.2011
№25-4	25.01.2011	Свищ на подаче между ТК-9 и ТК-10	150	устранено 28.01.2011
№25-4	28.01.2011	Свищ на подаче ГВС в подвале Штурманская 8	80	установлен хомут 28.01.2011
№25-4	31.01.2011	Дефект в ТК-4 на магазин	80	01.02.2011

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
№25-4	07.04.2011	Свищ на подаче ГВС на Штурманская 3	80	устранено 08.04.2011
№25-4	16.06.2011	Многочисленные свищи на подаче ГВС (транзит) в техподполье ж.д. Штурманская 10	80	устранено 17.06.2011
№25-4	29.04.2008	Свищ между ТК-16 и Штурманская 1 ГВС	80	устранено 19.07.2011
№25-4	10.02.2009	Течь по резьбе на спускнике обратка Ду-150 от ТК-6 в сторону Штурманская 5	150	устранено 19.07.2011
№25-4	16.08.2011	Свищ на обратке ГВС от ТК-15 к Штурманская 2	50	устранен 06.10.2011
№25-4	25.08.2011	Трещина по сварке на подаче ГВС в ТК-6	100	устранено 26.08.2011
№25-4	26.08.2011	Свищ на обратке ГВС в ТК-6	70	установлен чоп 26.08.2011
№25-4	22.09.2011	Свищ по подаче после задвижки на Сив. Дивизии 5	50	устранено 23.09.2011
№25-4	22.09.2011	Свищ по обратке до задвижки на Сив. Дивизии 5	50	устранено 23.09.2011
№25-4	24.11.2011	Свищ на обратке ГВС на Штурманскую 5	50	установлен хомут 24.11.2011
№25-4	01.02.2012	Дефект на обратке ГВС на ж.д Штурманская 3	50	устранено 11.04.2012
№25-4	02.02.2012	Свищ на обратке ГВС на ж.д Штурманская 2 (в техподполье)	50	установлен хомут 02.02.2012
№25-4	08.02.2012	Свищ по ГВС на обратке на транзите в Штурманской 5	50	устранено 16.03.2012
№25-4	09.02.2012	свищ на обратке отопления от ТК-10 в сторону Штурманская 8	150	устранено 10.02.2012
№25-4	09.02.2012	свищ на подаче отопления от ТК-10 в сторону Штурманская 8	150	устранено 10.02.2012
№25-4	06.03.2012	Свищ в ТК-16 между Штурманская, 1 и Штурманская,3 (обратка-отопление)	150	устранено 07.03.2012
№25-4	09.03.2012	Дефект между Штурманской,1 и Сивашской Дивизии,6 (обратка по отоплению) под дорогой	125	устранено 11.03.2012
№25-4	13.03.2012	Свищ на подаче ГВС в ТК-4	150	устранено 14.03.2012
№25-4	23.03.2012	Свищ на подаче ГВС в подвале Штурманская 8	80	устранено 05.06.2012
№25-4	28.04.2012	Дефект по отоплению в районе ж.д. Сив. Дивизии 3 (обратка)	80	устранено 29.04.2012
№25-4	28.04.2012	Дефект по обратке ГВС м-ду ТК-15 и ж.д. Штурманская 2	-	устранено 08.12.2012
№25-4	15.09.2012	Утечка в сторону предприятия РЭБ флота	150	заглушили 15.09.2012
№25-4	08.10.2012	Дефект на трассе между Штурманская 4 и Штурманская 2 к.1	100	устранено 12.11.2012
№25-4	30.11.2012	Свищ на обратке ГВС к ж.д. Штурманская 9	-	установлен 04.12.2012
№25-4	30.11.2012	Свищ на обратке ГВС к ж.д. Штурманская 9	40	установлен хомут 30.11.2012
№25-4	30.11.2012	Свищ на подаче ГВС к ж.д. Штурманская 9	40	установлен хомут 30.11.2012
№25-4	10.01.2013	Свищ на подаче ГВС у ж.д. Штурманская 8	125	устранен 10.01.2013

ДОК-1

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
б/н	13.02.2012	Свищ на подаче в районе ж.д. Доковская 3	50	устранено 20.06.2012
б/н	25.05.2012	Течь из-под хомута к ж.д. Доковская,3	50	устранено 20.06.2012
Котельная РЭУ "Архангельский"				
б/н	04.12.2012	Оторвало воздушник на компенсаторе возле Пр. Новый 7	15	забит чоп 04.12.2012
б/н	03.01.2013	Повреждение теплотрассы в связи с ДТП	50	устранено 04.01.2013
б/н	09.01.2013	Свищ на компенсаторе в районе пр.Новый	50	устранено 09.01.2013
Ведомственные и бесхозные трассы по г. Архангельску				
б/н	21.09.2010	Свищ на транзите в ж.д Ленинградский 21 к.2	150	15.11.2010
б/н	21.09.2010	ТК-УТ-2 - Выучейского 70	70	20.10.2010
б/н	21.09.2010	Дефект возле Октября 40 (от ТК-55-4-3-7)	150	-
б/н	21.09.2010	Свищ на транзите ГВС в ж.д Комсомольская 43	100	Устранено 29.09.2010
б/н	22.09.2010	Дефект на выходе из ж.д Котласская 11	70	устранено 24.09.2010
б/н	28.09.2010	Дефект на т/проводе ГВС между ТП 229кв-5 и ж/д Выучейского 59,к.2	50	устранено 24.09.2010
б/н	29.09.2010	Дефект на т/проводе ГВС между ТК188кв-3 и ТК188кв-4 по адресу ул. Воскресенская 90,92	-	18.10.2010
б/н	30.09.2010	Дефект на подаче к ТК 23-6л-5	-	устранено 03.10.2010
б/н	06.10.2010	Дефект между ТК-11а-5 и ж.д. пр. Сов. Космонавтов 126	-	15.11.2010
б/н	07.10.2010	Дефект на обратке между ТК 23-6л-4 и ТК 23-6л-5	-	устранено 08.10.2010
б/н	07.10.2010	Течь на транзите ГВС Комсомольская 43	100	устранено 20.10.2010
б/н	18.10.2010	Свищ на подаче м/у ТК-55-4 и ТК-55-4-1	325	устранено 21.10.2010
б/н	10.11.2010	Утечка на трубопроводе ГВС в ТК 188 кв-5 в сторону Обводного канала, 46		В результате комиссионного обследования дефект не обнаружен 21.12.2010
б/н	15.11.2010	Не значительная утечка м-ду С-28п-12 и С-28-19	325	Устранен 24.11.2010
б/н	29.12.2010	Заморожена трасса ГВС (однотрубка) к ж.д. Ломоносова, 67к1	40	18.01.2011
б/н	01.01.2011	Утечка по ГВС на транзите на вводе в ж.д Комсомольская 45	100	устранено 19.01.2011
б/н	02.02.2011	Потекла 2я ступень СВП на ЦТП 188го кв.	-	устранено 02.02.2011
б/н	02.02.2011	Утечка по ГВС в ТК-188кв-1	-	устранено 02.02.2011
б/н	02.02.2011	Утечка по ГВС в ТК-188кв-1	-	устранено 02.02.2011
б/н	15.03.2011	Свищ на транзите ГВС в ж.д Комсомольская 43	100	устранено 30.06.2011
б/н	15.03.2011	2 микротрещины на обвязке СВП на ЦТП 1-ого укрупнённого квартала(Ломоносова, 282, стр. 1)	70	устранено 31.03.2011
б/н	28.03.2011	Потек СВП на ЦТП 188го кв.	-	устранено 28.03.2011
б/н	19.04.2011	Свищ на трассе ГВС м-ду Московский 41/1 и Стрелковая 26	200	устранено 27.04.2011

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
б/н	03.05.2011	Свищ на транзите ГВС в ж.д Комсомольская 43	100	устранено 30.06.2011
б/н	01.06.2011	Свищ на трассе к ж.д. Новгородский 32к1	-	устранено 03.06.2011
б/н	08.06.2011	Утечка по ГВС (подача) под дорогой м/у 188кв-1 и 188кв-6	-	-
б/н	15.06.2011	Скручен 3х ходовой кран от ТК-С19-1 вправо	-	устранено 15.06.2011
б/н	17.06.2011	Свищ на транзите ГВС в ж.д. Комсомольской 43	100	устранено 30.06.2011
б/н	07.07.2011	Три свища на транзите ГВС в ж.д. Ломоносова, 284	80	устранено 08.07.2011
б/н	11.07.2011	Свищ в ЦТП 1-ого укрупнённого кв.	100	устранено 11.07.2010
б/н	15.07.2011	Свищ на транзите ГВС в ж.д. Ломоносова 284	80	установлен чоп, сверху хомут 15.07.2011
б/н	05.08.2011	Свищ на подаче между ТК-20а-3 и ТК-20а-3-1	300	устранено 07.09.2011
б/н	05.08.2011	Свищ в р-не ТК-55-15л-6	150	устранено 26.08.2011
б/н	17.08.2011	Свищ по подаче м/у ТК-55-15л-5 и ТК-55-15л-6	150	устранено 17.08.2011
б/н	18.08.2011	Свищ по ГВС от ТК-223кв-5 в сторону Шабалина 29	50	устранено 23.08.2011
б/н	26.08.2011	Свищ на уч-ке м/у ТК-55-4 и ТК-55-4-1	300	устранено 14.10.2011
б/н	01.09.2011	Утечка на трассе между 23й Гвард. Див. 8 и 8к1	50	устранено 14.09.2011
б/н	08.09.2011	Свищ на подаче между ТК-20а-3 и ТК-20а-3-1	300	устранен 19.10.2011
б/н	12.10.2011	Свищ по подаче между 55-19-2-2 и Воронина 24	80	устранено 13.10.2011
б/н	18.10.2011	Дефект задвижки в ТК 225-КВ-4 (Розы Люксембург)	-	-
б/н	28.10.2011	Свищ от ТК 188кв-5 в сторону Обводного, 44	100	-
б/н	21.11.2011	Свищ между 55-4 и 55-4-1 (обратка)	300	устранено 24.11.2011
б/н	23.11.2011	Свищ между ТК-с-28-п-12 и ТК- с-28-19 в районе Мещерского 19	-	-
б/н	06.12.2011	Утечка на выходе с ЦТП 209 кв. в сторону Обводного канала, 88	-	-
б/н	17.12.2011	Свищ на трассе ГВС между ТК 1-2 и ул. Ломоносова, 284	80	установлен хомут 19.12.2011
б/н	09.01.2012	Свищ на подаче в районе Урицкого-Новгородский	250	устранено 11.01.2011
б/н	11.01.2012	Свищ на подаче в районе Урицкого-Новгородский дальше	250	устранено 17.01.2012
б/н	11.01.2012	Свищ на подаче от ТК23-6л-5 в сторону ЦТП	100	устранено 18.05.2011
б/н	18.01.2012	Свищ на подаче на транзите под Шубина 32	100	устранено 22.05.2012
б/н	06.02.2012	трещина на подаче от ТК-23 влево	250	устранено 21.03.2012
б/н	02.03.2012	свищ на подаче ГВС в районе ЦТП 188 квартала	100	устранено 20.04.2012
б/н	14.03.2012	Свищ по обратке между уз. 1а-5-6 и уз. 1а-6-17	150	устранено 14.03.2012
б/н	10.04.2012	Прорыва на подаче ГВС м-ду ж.д. Ломоносова 276 и 278	70	устранено 11.04.2012
б/н	11.04.2012	Множественные свищи на выходе из ЦТП 169 кв.	100	устранено 12.04.2012
б/н	24.04.2012	ЦТП 223 кв - трещина на корпусе моноблока насоса ХВС № 1	-	-
б/н	24.04.2012	Течь врезки на выходе ГВС с ЦТП 223 кв.	15	устранено 24.04.2012

№ котельной	Дата обнаружения	Место и характер дефекта	Диаметр, мм	Дата устранения
б/н	26.04.2012	Свищ на трассе ГВС между ТК-188кв-1 и ТК-188кв-6	-	устранено 26.04.2012
б/н	03.05.2012	Свищ на подаче ГВС на д/с № 149	-	устранено 03.05.2012
б/н	04.05.2012	Течь сальника запорной арматуры в ТК-55-23-9-7	80	устранено 16.08.2012
б/н	05.05.2012	Свищ на обратке на участке между ТК-19-2 и ТК-19-3	100	устранено 05.05.2012
б/н	16.05.2012	Трещина на выходе ГВС 2-ой ступени СВП	100	устранено 16.05.2012
б/н	01.06.2012	Свищ между Садовой,38 и Садовой,40 (подача)	80	устранено 08.06.2012
б/н	01.06.2012	Техподполье Гагарина,1 (подача или обратка пока неизвестно)	100	устранено 05.07.2012
б/н	01.06.2012	Свищ от 15-2-5Л-12 в сторону 15-2-5Л-13 (привязка к ж.д. Свободы, 16) - подача, диаметр пока не известны		устранено 04.06.2012 (не существует)
б/н	04.06.2012	свищ в районе ТК 38-8 в сторону Урицкого 49	150	устранено 08.06.2012
б/н	04.06.2012	свищ в районе ТК 55-12-8 в сторону ТК-55-12-9 (под бетонными полами)	125	устранено 11.06.2012
б/н	04.06.2012	свищ на подаче в техподполье Новгородский 32 к.1	150	устранено 04.09.2012
б/н	04.06.2012	свищ в техподполье Галушина 4	100	устранено 26.07.2012
б/н	04.06.2012	свищ в районе ж./д насыпи от ТК-115 в сторону ТК115л-1	200	устранено 20.09.2012
б/н	05.06.2012	свищ м-ду ТК 23-6л-4 и ТК 23-6л-5	250	устранено 10.06.2012
б/н	05.06.2012	Свищ на транзите ГВС в ж.д. Ломоносова 284	80	устранено 07.06.2012
б/н	09.06.2012	Свищ на обратке между Садовой, 38 и Садовой, 40 (ближе к Садовой, 40)	50	устранено 26.06.2012
б/н	13.06.2012	Свищ на выходе из ТК 23-6л-5 в сторону ТК 23-6л-6 в районе ж.д. Урицкого 28	250	устранено 08.09.2012
б/н	11.07.2012	Свищ на выходе СВП в ЦТП 188 кв.	-	устранено 13.11.2012
б/н	16.07.2012	Свищ на вводе ХВС на СВП 223 кв.	-	устранено 17.07.2012
б/н	03.10.2012	Свищ по подаче в ТК-109 в сторону Дзержинского 9	200	устранено 03.10.2012
б/н	03.10.2012	Свищ между ТК-23 и ТК-23-л1	250	устранено 06.11.2012
б/н	04.10.2012	Небольшая течь по ГВС в ТК-188-кв2	100	устранено 31.10.2012
б/н	04.10.2012	Небольшой свищ по ГВС в ТК-188-кв3	100	устранено 31.10.2012
б/н	04.10.2012	Течь по ГВС между ТК-188-кв2 и ТК-188-кв3	100	устранено 31.10.2012
б/н	12.10.2012	Свищ на транзите ГВС в техподполье ж.д. Ломоносова 284	80	устранено 12.10.2012
б/н	15.10.2012	Разрыв на подаче у ТК 186кв-2	100	устранено 16.10.2012
б/н	15.10.2012	Дефект между ТК-20а-12п-1 и ТК-20а-13-1п-3	-	устранено 18.10.2012
б/н	17.10.2012	Свищ по ГВС в ТК-223кв-1	100	устранено 31.10.2012
б/н	22.11.2012	Утечка в камере 229кв-3 (между ТК19-2 и ТК19-3)	50	устранено 03.12.2012

Таблица 2. Учет технологических нарушений от Архангельской ТЭЦ (магистральные тепловые сети). Исходные данные период с 2008 по 2012 г.г.

	2008	2009	2010	2011	2012
Протяжённость трубопроводов т/с, км.	224,6	224.6	224.6	224.6	224.6
Повреждения трубопроводов, Всего	677	770	656	680	537
В том числе Гидравлические испытания	299	276	298	264	271
В том числе инциденты по 16-Э (аварии)	1	0	0	1	0
В том числе инциденты по учету «особо» (инциденты)	2	3	2	2	2*
В том числе дефекты цехового учёта	375	491	356	413	264